

город Самара

«06» 06 2025 года

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Самараэнерго» (ПАО «Самараэнерго»), именуемое в дальнейшем «Сублицензиат», в лице заместителя генерального директора по техническим вопросам и информационным технологиям Шумана Родиона Львовича, действующего на основании доверенности № 30 от 29.12.2024 года, с одной стороны, и Акционерное общество «ОТКРЫТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98» (АО «ОТКРЫТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98»), именуемое в дальнейшем «Сублицензиар», в лице Генерального директора Гизатуллина Олега Фаритовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Сублицензионный договор (далее- Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1 Сублицензиар обязуется передать Сублицензиату на условиях простой (неисключительной) лицензии право использования программного обеспечения системы виртуализации (включая расширенную техническую поддержку программного обеспечения системы виртуализации в течение 3 лет) (далее – Лицензия) и поставить медиа-комплект для сертифицированного программного обеспечения системы виртуализации (далее – Товар) в соответствии со Спецификацией (Приложением № 1 к настоящему Договору) (далее – Спецификация), а Сублицензиат обязуется принять и оплатить Лицензии и Товар в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2 Наименование, количество, срок, на который предоставляются Лицензии, цена за единицу и общая стоимость Лицензий и Товара указываются в Спецификации. Спецификация является неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.3 Сублицензиат гарантирует, что приобретает право пользования исключительно в качестве конечного пользователя.

1.4 Сублицензиар гарантирует, что действует в пределах прав и полномочий, предоставленных ему Правообладателем (лицом, надлежаще уполномоченным Правообладателем), и на момент предоставления Сублицензиату Лицензий обладает ими в необходимом объеме. Сублицензиар гарантирует, что Сублицензиат не обязан производить какие-либо выплаты Правообладателю для целей использования Лицензиями.

1.5 Правообладатель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РОСА», являющийся обладателем исключительных прав на Лицензии. Номер реестровой записи из единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных № 21308 от 08.02.2024.

1.6 Территория использования программного обеспечения – Российская Федерация.

2. Стоимость Договора и порядок расчетов.

2.1 Стоимость Договора составляет: 10 121 060 (Десять миллионов сто двадцать одна тысяча шестьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС в сумме 843 (Восемьсот сорок три) рубля 33 копейки, в том числе:

2.1.1 Вознаграждение Сублицензиара за предоставляемые неисключительные права на использование программного обеспечения составляет: 10 116 000 (Десять миллионов сто шестнадцать тысяч) рублей 00 копеек, НДС не облагается на основании пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ.

2.1.2 Стоимость Товара составляет: 5 060 (Пять тысяч шестьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20 % в сумме 843 (Восемьсот сорок три) рубля 33 копейки.

2.2 Стоимость Договора включает в себя:

2.2.1 Стоимость Лицензий, технической и/или эксплуатационной документации (если применимо), расходы на уплату налогов, пошлин, сборов и других обязательных платежей, взимаемых с Сублицензиара в связи с исполнением Договора, и/или другие затраты, возникающие в связи с исполнением обязательств по Договору.

2.2.2 Стоимость Товара в составе: лицензионный диск в конверте с записанной сертифицированной ФСТЭК программой, формуляр – документ, подтверждающий, что тип носителя содержит сертифицированное приложение, заверенную копию сертификата ФСТЭК, подтверждающую, что предоставленное программное обеспечение действительно прошло сертификацию.

2.3 Сублицензиат производит оплату Лицензий, Товара в течение 7 (семи) рабочих дней с даты приемки, на основании выставленного Сублицензиаром счета на оплату.

2.4 Оплата по настоящему Договору производится в рублях Российской Федерации путем безналичного перечисления Сублицензиатом на расчетный счет Сублицензиара, указанный в настоящем Договоре;

2.5 На суммы, подлежащие оплате в соответствии с настоящим Договором, проценты по статье 317.1 ГК РФ не начисляются.

3. Срок и порядок передачи Лицензий, Товара.

3.1 В течение 14 (Четырнадцати) календарных дней от даты заключения настоящего Договора, Сублицензиар своими силами либо с привлечением третьих лиц осуществляет передачу Сублицензиату Лицензий. В целях обеспечения обязательств по настоящему Договору Сублицензиар одновременно с передачей Лицензий передает Сублицензиату надлежащим образом оформленные документы, подтверждающие и необходимые для правомерного использования Лицензий конечным пользователем.

3.2 В течение 21 (Двадцати одного) календарного дня от даты заключения настоящего Договора, Сублицензиар своими силами либо с привлечением третьих лиц осуществляет передачу Сублицензиату Товара.

3.3 В целях обеспечения обязательств по настоящему Договору Сублицензиар одновременно с передачей Лицензий, Товара передает Сублицензиату надлежащим образом оформленные документы, подписанные уполномоченными представителями Сублицензиара: счет, товарную накладную «ТОРГ-12»/УПД, счет-фактуру (если применимо), Акт приема-передачи прав на Лицензии и/или УПД в 2 (Двух) экземплярах, в которых указываются наименование, артикул/парт-номер Лицензий, количество, цена, сведения о Правообладателе, лицензионный срок, страна происхождения. Указанные в п.3.3. документы до момента подписания Сторонами в обязательном порядке предварительно согласовываются с Сублицензиатом.

3.4 Право использования Лицензий предоставляется на срок, указанный в Спецификации. Типовое соглашение или иной документ правообладателя с конечным пользователем предоставляется при передаче неисключительных прав использования программного обеспечения.

3.5 Сублицензиат подписывает предоставленный Сублицензиаром акт приема-передачи неисключительных прав и/или УПД в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты получения указанных документов и направляет 1 (Один) подписанный экземпляр



Сублицензиару или в те же сроки направляет Сублицензиару письменный мотивированный отказ от подписания указанных документов.

3.6 Возврат Лицензий, не соответствующих условиям настоящего Договора и/или Спецификации, Технического задания осуществляется Сублицензиаром самостоятельно и за собственный счет.

3.7 Предоставление недостающих и/или замена несоответствующих условиям настоящего Договора Лицензий, осуществляется Сублицензиаром в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты подписания соответствующего мотивированного отказа, если иной срок не указан в мотивированном отказе, и оформляется соответствующим Актом приема-передачи прав, счет-фактурой (если применимо) и/или УПД.

3.8 Обязательства Сублицензиара по передаче прав пользования считаются исполненными с даты подписания обеими Сторонами надлежащим образом оформленных в соответствие с законодательством Российской Федерации акта приема-передачи прав и/или УПД.

4. Права и обязанности Сторон

4.1 Сублицензиар обязан:

4.1.1 Передать Сублицензиату Лицензии, Товар в объеме, в сроки, в порядке и на условиях, предусмотренных в настоящем Договоре и Приложениях к настоящему Договору.

4.1.2 Передать Сублицензиату документы, содержащие информацию о правомерности передачи неисключительных прав на программное обеспечение от правообладателя конечному пользователю.

4.1.3 Своевременно информировать Сублицензиата о возникших ситуациях, препятствующих исполнению обязательств по Договору. В случае возникновения таких ситуаций Сублицензиат обязан предложить Сублицензиату пути их решения силами и за собственный счет, при этом сроки предоставления Лицензий, требования к качеству Лицензий и конечным результатам, которые должны быть переданы Сублицензиату на основании Договора, а также стоимость Договора, изменению не подлежат.

4.1.4 В случае возникновения претензий к Сублицензиату со стороны третьих лиц (в том числе Правообладателя), возникших по вине Сублицензиара и связанных с нарушением их интеллектуальных прав на Лицензий, Сублицензиар принимает все необходимые меры по урегулированию претензий, а также возможных споров Сублицензиар обязуется урегулировать требования, претензии, либо иски третьих лиц, а также полностью возместить Сублицензиату расходы и убытки, связанные с компенсацией требований, претензий, исков третьих лиц, связанных с нарушением их интеллектуальных и иных прав в отношении использования Лицензий.

4.2 Сублицензиат обязан:

4.2.1 Принять и оплатить надлежащим образом переданные Лицензии, Товар в порядке и сроки, предусмотренные условиями настоящего Договора.

4.2.2 Использовать переданные Лицензии в пределах, предусмотренных настоящим Договором и документацией (при наличии), сопровождающей передачу Лицензий;

4.2.3 Не осуществлять действий по обходу технических средств защиты программного обеспечения.

4.2.4 Сублицензиат не вправе изменять, приспосабливать, транслировать, применять обратный инжиниринг, перепроектировать, декомпилировать, дизассемблировать, демонтировать и иным образом пытаться обнаружить исходный код программных

продуктов, восстанавливать исходный код программного обеспечения, за исключением случаев, явно указанных в Праве пользования;

4.2.5 Сублицензиат не имеет права сдавать в аренду, продавать, передавать третьим лицам, тиражировать программное обеспечение с целью получения коммерческой выгоды, если указанное действие не является Правом пользования.

4.3 Сублицензиат обязуется не воспроизводить любую часть программного обеспечения, за исключением случаев, прямо предусмотренных Правом пользования.

4.4 Сублицензиат вправе запросить недостающую документацию или иную информацию по Договору по программному обеспечению.

5. Гарантийные обязательства.

5.1 Сублицензиар гарантирует, что обладает всеми необходимыми правами и полномочиями для исполнения обязательств по договору.

5.2 Сублицензиар гарантирует, что возместит Сублицензиату все документально подтвержденные убытки, понесенные им в случае возникновения обоснованных претензий со стороны третьих лиц и связанные с нарушением их прав на интеллектуальную собственность, возникшие по вине Сублицензиара.

5.3 Сублицензиар гарантирует, что все исключительные права на Лицензии признаны и защищены законодательством Российской Федерации и международными соглашениями об авторских правах, положениями иных законов и международных договоров в области интеллектуальной собственности. Сублицензиар гарантирует, что предоставлением Права пользования права третьих лиц, в том числе интеллектуальные права, не будут нарушены.

5.4 Гарантия качества.

5.4.1 Сублицензиар безвозмездно устраняет выявленные недостатки в течение установленного гарантийного срока использования Лицензий. В случае неустранимости ошибок, дефектов, недостатков Сублицензиат вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке и потребовать от Сублицензиара возмещения стоимости Договора в сумме, указанной в п. 2.1 и убытков в полном размере, связанных с простоями Сублицензиата.

5.4.2 Сублицензиар гарантирует, что программное обеспечение, являющееся предметом настоящего договора, удовлетворяет всем техническим требованиям, перечисленным в Приложении №1 к Спецификации «Технические требования к системе виртуализации». В случае, если в процессе использования данного программного обеспечения Заказчиком выяснится, что какие-либо из перечисленных требований не выполняются данным программным обеспечением или не содержатся в функциональном составе программного обеспечения, Сублицензиат вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке и потребовать от Сублицензиара возмещения стоимости Договора в сумме, указанной в п. 2.1 и убытков в полном размере, связанных с простоями Сублицензиата.

5.4.3 Сублицензиар гарантирует, что все требования к предоставляемой расширенной технической поддержке выполняются в соответствии с п. 2 Приложения №1 к Спецификации к Сублицензионному договору № 291 от « 01 » 06 2025 года.

В случае неисполнения требований к предоставляемой расширенной технической поддержке Сублицензиат вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке и

потребовать от Сублицензиара возмещения стоимости Договора в сумме, указанной в п. 2.1.

6. Ответственность и права Сторон.

6.1 За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

6.2 В случае нарушения Сублицензиатом сроков оплаты Сублицензиар вправе потребовать от Сублицензиата уплаты пени в размере 0,1 % (Ноль целых одна десятая процента), за каждый календарный день просрочки от суммы обязательств.

6.3 В случае нарушения Сублицензиаром сроков выполнения обязательств по Договору, Сублицензиар выплачивает Сублицензиату пени в размере 0,1 % (Ноль целых одна десятая процента) от стоимости неисполненного обязательства за каждый день просрочки.

6.4 Сублицензиар вправе досрочно исполнить обязательства по Договору с согласия Сублицензиата. Согласие Сублицензиата оформляется официальным письмом.

6.5 В случае досрочного исполнения Сублицензиаром обязательств по настоящему Договору Сублицензиат обязан принять Лицензии, Товар в соответствии с пп. 3.3, 3.5 Договора и оплатить в соответствии с п. 2.3 Договора.

6.6 Если окажется, что какое-либо из заверений и гарантий (включая выявление несоответствия одного/нескольких параметров/характеристик программного обеспечения), данных Сублицензиаром в рамках Договора, не соответствует действительности, Сублицензиат вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке и требовать от Сублицензиара возмещения стоимости Договора в сумме, указанной в п. 2.1 Договора, понесенных Сублицензиатом убытков в полном размере, а также требовать уплату штрафа в размере 0,1% от суммы, указанной в п. 2.1 Договора, за период от даты передачи Лицензий Сублицензиату до даты поступления на расчетный счет Сублицензиата полной суммы возмещения стоимости указанной в п. 2.1 Договора.

7. Обстоятельства непреодолимой силы.

7.1 Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за полное или частичное неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных ситуаций и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, а также изданием актов государственных органов.

7.2 При наступлении обстоятельств непреодолимой силы каждая Сторона должна не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с момента наступления таких обстоятельств известить о них в письменном виде другую Сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, оценку их влияния на возможность исполнения Стороной своих обязательств по данному Договору, а также предполагаемые сроки их действия.

7.3 В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения Стороной обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия.

7.4 Если действие обстоятельств непреодолимой силы продолжается свыше одного месяца, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения настоящего Договора либо настоящий Договор подлежит расторжению в установленном порядке.

8. Конфиденциальность.

8.1 Стороны в течение срока действия настоящего Договора, а также в течение 3 (Трех) лет по окончании его действия, обязуются обеспечить конфиденциальность условий Договора, а также любой иной информации и данных, получаемых друг от друга в связи с исполнением настоящего Договора (в том числе персональных данных), за исключением информации и данных, являющихся общедоступными (далее – конфиденциальная информация). Каждая из Сторон обязуется не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам без получения предварительного письменного согласия Стороны, являющейся владельцем конфиденциальной информации.

8.2 Стороны обязуются принимать все разумные меры для защиты конфиденциальной информации друг друга от несанкционированного доступа третьих лиц, в том числе:

8.2.1 Хранить конфиденциальную информацию исключительно в предназначенных для этого местах, исключающих доступ к ней третьих лиц;

8.2.2 Ограничивать доступ к конфиденциальной информации, в том числе для сотрудников, не имеющих служебной необходимости в ознакомлении с данной информацией.

8.3 Стороны гарантируют полное соблюдение всех условий обработки, хранения и использования полученных персональных данных, согласно ФЗ «О персональных данных» № 152-ФЗ от 27.07.2006.

8.4 Стороны обязаны незамедлительно сообщить друг другу о допущенных ими либо ставшим им известным фактах разглашения или угрозы разглашения, незаконном получении или незаконном использовании конфиденциальной информации третьими лицами.

8.5 Стороны не вправе в одностороннем порядке прекращать охрану конфиденциальной информации, предусмотренной настоящим Договором, в том числе в случае своей реорганизации или ликвидации в соответствии с гражданским законодательством.

8.6 Под разглашением конфиденциальной информации в рамках настоящего Договора понимается действие или бездействие одной из Сторон договора, в результате которого конфиденциальная информация становится известной третьим лицам в отсутствие согласия на это владельца конфиденциальной информации. При этом форма разглашения конфиденциальной информации третьим лицам (устная, письменная, с использованием технических средств и др.) не имеет значения.

8.7 Не является нарушением конфиденциальности предоставление конфиденциальной информации по законному требованию правоохранительных и иных уполномоченных государственных органов и должностных лиц в случаях и в порядке, предусмотренных применимым законодательством, а также предоставление Сублицензиаром конфиденциальной информации третьим лицам в целях подтверждения опыта и квалификации Сублицензиара для участия в закупочных процедурах, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

8.8 В случае раскрытия конфиденциальной информации указанным органам и/или лицам Сторона, раскрывшая конфиденциальную информацию, письменно уведомляет владельца конфиденциальной информации о факте предоставления такой информации, ее содержании и органе, которому предоставлена конфиденциальная информация, не позднее двух рабочих дней с момента раскрытия конфиденциальной информации.

8.9 Стороны вправе передавать информацию о факте заключения настоящего Договора и о его предмете партнерам, клиентам и иным лицам.

8.10 В целях защиты персональных данных, а также обеспечения конфиденциальности информации Сублицензиата, проходящих обработку в автоматизированных системах Сублицензиата, включая автоматизированные рабочие места, в том числе персональные компьютеры, серверы и системы хранения данных, включая виртуальные и программно-определяемые, любые носители информации, не передаются Сублицензиатом Сублицензиару, в том числе в порядке замены носителей информации во исполнение гарантийных обязательств Сублицензиара.

8.11 В случае неисполнения Сторонами обязательств, предусмотренных настоящим разделом, Сторона, допустившая такое нарушение, обязуется возместить причиненный этим реальный, документально подтвержденный ущерб в течение 10 (Десяти) рабочих дней после получения соответствующего письменного требования Стороны, считающей себя пострадавшей.

9. Условие Договора о порядке уступки требования по денежному обязательству.

9.1 Заключение договора, предусматривающего уступку права требования по денежному обязательству (в том числе договору факторинга), возможно только по предварительному письменному согласию Сублицензиата.

9.2 Сублицензиат должен быть уведомлен в письменной форме Сублицензиаром или новым кредитором (в том числе финансовым агентом, фактором) в срок не позднее трех дней с момента заключения договора, предусматривающего уступку права требования по денежному обязательству (в том числе договору факторинга), о заключении такого договора с определением подлежащего исполнению денежного требования, а также указанием наименования нового кредитора (в том числе финансового агента, фактора), которому должен быть произведен платеж, и его банковских реквизитов. При этом, в случае направления уведомления новым кредитором (в том числе финансовым агентом, фактором) к нему должно быть приложено доказательство того, что уступка денежного требования новому кредитору (в том числе финансовому агенту, фактору) действительно имела место (договор, предусматривающий уступку права требования по денежному обязательству (в том числе договору факторинга), или надлежащим образом заверенная его копия или иное надлежащее доказательство). Если новый кредитор (в том числе финансовый агент, фактор) не выполнит эту обязанность, Сублицензиат вправе произвести по данному требованию платеж Сублицензиару, во исполнение своего обязательства перед последним.

9.3 Сублицензиат при исполнении денежного требования новому кредитору (в том числе финансовому агенту, фактору) вправе предъявить к зачету свои денежные требования, вытекающие из настоящего договора, которые уже имелись ко времени, когда было получено уведомление о заключении договора, предусматривающего уступку права требования по денежному обязательству (в том числе договору факторинга).

9.4 Исполнение денежного требования Сублицензиатом новому кредитору (в том числе финансовому агенту, фактору) освобождает Сублицензиата от соответствующего обязательства перед Сублицензиаром.

10. Антикоррупционная оговорка.

10.1 При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо

или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

10.2 При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

10.3 В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений п.п. 10.1 и 10.2 настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений п.п. 10.1 и 10.2 настоящего Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

10.4 Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений п.п. 10.1 и 10.2 настоящего Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

10.5 Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений п.п. 10.1 и 10.2 настоящего Договора с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

10.6 В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений п.п. 10.1 и 10.2 настоящего Договора и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с п. 10.3 настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 14 (четырнадцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

11 Срок действия договора.

11.1 Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до 31 июля 2025 года, но в любом случае до полного выполнения Сторонами своих обязательств по нему.

12 Общие положения.

12.1 Изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу в том случае, если они подписаны уполномоченными представителями Сторон.

12.2 Если любое положение настоящего Договора является несостоятельным в соответствии с законодательством Российской Федерации, такое положение будет недействительным, что, однако, не делает недействительными другие положения настоящего Договора.



12.3 Если любое положение настоящего Договора будет сочтено противоречащим любому приложению к настоящему Договору, преваляющими будут являться положения приложений к настоящему Договору.

12.4 Все споры, которые могут возникнуть из Договора или в связи с ним, Стороны будут стараться разрешить путем переговоров. При невозможности урегулировать спорные вопросы в течение десяти рабочих дней они будут подлежать разрешению в Арбитражном суде Самарской области.

12.5 Любая Сторона обязана в 10 (Десяти) дневный срок уведомлять другую Сторону об изменении своего наименования, адреса и реквизитов, а также реорганизации, начале процедуры банкротства или ликвидации в соответствии с нормами ГК РФ.

12.6 Настоящий Договор подписан обеими Сторонами на русском языке в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

12.7 К настоящему Договору прилагаются и являются неотъемлемой его частью:

12.7.1 Приложение № 1. Спецификация № 1.

13 Адреса, реквизиты и подписи Сторон.

Сублицензиат

Наименование полное: Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Самараэнерго»

Наименование сокращенное:

ПАО «Самараэнерго»

Адрес полный из ЕГРЮЛ: 443079, область Самарская, город Самара, проезд Георгия Митирева, д. 9

Адрес почтовый для корреспонденции: 443079, Российская Федерация, город Самара, проезд Георгия Митирева, д. 9

Телефон: (8-846) 340-38-63

ИНН 6315222985, КПП 997650001

ОГРН 1026300956131, ОКПО 00102504

р/с 40702810054400031730

в Поволжском банке ПАО «Сбербанк России»

БИК 043601607

к/с 30101810200000000607

e-mail: info@samaraenergo.ru

Сублицензиар

Акционерное общество «ОТКРЫТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98» (АО «ОТКРЫТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98»)

Местонахождение и фактический адрес: 115280, Москва, ул. Ленинская слобода, д.19, стр.6

ИНН 7729376075, КПП 772501001

ОГРН 1027739164034

р/с 40702810110050000726

к/с 30101810145250000411

БИК 044525411

Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москве

Телефон: 8 (495) 787-70-27

e-mail: etender@ot.ru

Заместитель генерального директора по техническим вопросам и информационным технологиям



Р.Л. Шуман

Генеральный директор



О.Ф. Гизатуллин

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование	Наименование в терминах Правообладателя	Артикул	Кол-во, шт.	Цена за единицу, руб. без НДС	Стоимость, руб. без НДС	Цена за единицу, руб. с НДС	Ставка НДС, %	Стоимость, руб. с НДС	Код ОКПД2	Страна происхождения
1	Неисключительные права использования программного обеспечения системы виртуализации (включая расширенную техническую поддержку программного обеспечения системы виртуализации в течение 3 лет)	Лицензия Программная система управления средой виртуализации с подсистемой безагентного резервного копирования виртуальных машин ROSA Virtualization 3.0 - ФСТЭК 1 host (до 2 ЦПУ) (вкл. 3 года расширенной поддержки)	RL 00271- 3E-1H- F	6	1 686 000,00	10 116 000,00	1 686 000,00	НДС не облагается	10 116 000,00	58.29.12.000	Российская Федерация
2	Медиа-комплект для сертифицированного программного обеспечения системы виртуализации	Медиа-комплект для сертифицированной ROSA VIRTUALIZATIO N	RD 00170-F	1	4 216,67	4 216,67	5 060,00	20	5 060,00	26.80.13.190	Российская Федерация
3	ИТОГО:				x	10 120 216,67	x	x	10 121 060,00	x	x

1. Итого стоимость по Спецификации составляет: 10 121 060 (Десять миллионов сто двадцать одна тысяча шестьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС в сумме 843 (Восемьсот сорок три) рубля 33 копейки, в том числе:

- Вознаграждение Сублицензиара за предоставляемые неисключительные права на использование ПО составляет: 10 116 000 (Десять миллионов сто шестнадцать тысяч) рублей 00 копеек, НДС не облагается на основании пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ.
 - Стоимость Товара составляет: 5 060 (Пять тысяч шестьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20 % в сумме 843 (Восемьсот сорок три) рубля 33 копейки.
2. Конечный пользователь: ПАО «Самараэнерго»
 3. Срок предоставления Лицензий: в течение 14 (Четырнадцать) календарный день от даты подписания Договора сторонами.
 4. Срок предоставления Товара: в течение 21 (Двадцать один) календарных дней от даты подписания Договора сторонами.
 5. Место предоставления Лицензий и Товара:
 - по адресу места нахождения Заказчика: 443079, Российская Федерация, город Самара, проезд имени Георгия Митирева, дом 9, электронная почта: info@samaraenergo.ru
 6. Условия предоставления Лицензий:

Лицензии предоставляются в соответствии с общепринятым в мировой практике обычаем делового оборота – принципом «AS IS» («таким, каков он есть»).
 7. Условия предоставления Товара:

Медиа-комплект для сертифицированного программного обеспечения системы виртуализации включает в себя:

 - Лицензионный диск в конверте с записанной сертифицированной ФСТЭК программой;
 - Формуляр – документ, подтверждающий, что данный диск содержит сертифицированное приложение;
 - Заверенные копии действующих сертификатов ФСТЭК, подтверждающие, что предоставленное программное обеспечение действительно прошло сертификацию.
 8. Сублицензиат получает возможность использования Лицензии с даты ее передачи.
 9. Срок использования неисключительных прав на программное обеспечение системы виртуализации бессрочное (включая расширенную техническую поддержку программного обеспечения системы виртуализации в течение 3 лет).
 10. Технические требования к системе виртуализации и требования к предоставлению расширенной технической поддержки приведены в Приложении № 1 к Спецификации

Сублицензиат

Заместитель генерального директора
по техническим вопросам и
информационным технологиям



_____ Р.Л. Шуман
м. п.

Сублицензиар

Генеральный директор



_____ О.Ф. Гизатуллин

1. Технические требования к системе виртуализации

Наименование	Наименование параметра/характеристики	Поддерживается
Неисключительные права использования программного обеспечения системы виртуализации (включая расширенную техническую поддержку программного обеспечения системы виртуализации в течение 3 лет) Медиа-комплект для сертифицированного программного обеспечения системы виртуализации	Программное обеспечение должно быть сертифицировано ФСТЭК России на соответствие требованиям по безопасности информации, устанавливающим уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных для ЗОКИИ 2 категории.	Да
	Система виртуализации устанавливается непосредственно на аппаратное обеспечение без использования хостовой операционной системы (гипервизор 1 типа).	Да
	Система виртуализации поддерживает технологию обеспечения отказоустойчивости (кластер высокой доступности (High Available)).	Да
	Система виртуализации обеспечивает возможность миграции функционирующих ВМ между хостами виртуализации, в том числе между хостами виртуализации с процессорами разных поколений.	Да
	Система виртуализации поддерживает создание программно-определяемого хранилища для размещения виртуальных машин на базе ПО из состава платформы гипервизора. Допускается совмещение функций программно-определяемого хранилища и вычислительных узлов на одних и тех же серверах.	Да
	Система виртуализации поддерживает возможность изменения следующих параметров конфигурации виртуальных машин в процессе функционирования, без приостановки исполнения ВМ: состав и объём выделенных ВМ виртуальных жёстких дисков, состав сетевых адаптеров ВМ.	Да
	Система виртуализации поддерживает возможность включения или отключения режима высокой доступности для каждой виртуальной машины.	Да
	Система виртуализации поддерживает создание правил совместного и несовместного размещения ВМ и хостов.	Да
	Система виртуализации обеспечивает создание и хранение шаблонов для развертывания ВМ.	Да
	Система виртуализации поддерживает создание клонов ВМ без остановки выполнения ВМ.	Да
	Система виртуализации поддерживает слияние/удаление мгновенных снимков без перезагрузки виртуальной машины.	Да
	Система виртуализации обладает встроенными средствами мониторинга.	Да
	Сетевая подсистема виртуализации поддерживает использование для изоляции и/или объединения в виртуальные сети сетевого трафика виртуальных машин протоколы VLAN.	Да
	Система виртуализации обеспечивает подключение блочных хранилищ по протоколу iSCSI с поддержкой функции Multipathing.	Да
	Управление системой виртуализации осуществляется средствами веб-интерфейса.	Да
	Система виртуализации обеспечивает доступа к локальным консолям виртуальных машин через веб-интерфейс управления, средствами протоколов VNC и/или SPICE.	Да
	Система виртуализации обеспечивает вывод в интерфейс управления информации о виртуальных машинах, пулах ресурсов, узлах.	Да
	Система виртуализации обеспечивает возможность управления виртуальной инфраструктурой посредством графического интерфейса в следующем	Да

	<p>объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - регистрация физических серверов виртуализации, создание логических структур (кластеров) на базе физических серверов; - создание и управление хранилищами виртуальных машин; - создание и управление виртуальными сетями; - создание и управление шаблонами виртуальных машин, управление ресурсами виртуальных машин (ЦПУ, ОЗУ, HDD), управление и добавление устройств в виртуальные машины; - создание и редактирование виртуального окружения виртуальных машин (формирование виртуальной аппаратной конфигурации: определение количества процессоров, объема оперативной памяти, количества и объема дисков, количества и параметров сетевых интерфейсов); - добавление дисков в ВМ в процессе исполнения, без остановки ВМ, добавление виртуальных сетевых интерфейсов в ВМ, без остановки ВМ, возможность миграции виртуальных дисков в процессе работы ВМ. 	
	<p>Возможность отслеживания следующих показателей, используемого в составе платформы виртуализации серверного оборудования и сетевого оборудования: загрузка процессора, свободное место на дисках, свободное пространство оперативной памяти, контроль служб и процессов, доступность по SNMP, интерфейсы (RXЗагрузка (%), TXЗагрузка (%), RX-TX ошибки.</p>	Да
	<p>Возможность настройки пороговых значений для отслеживания показателей перечисленных в п. 19.</p>	Да
	<p>Система виртуализации обеспечивает возможность настройки отправки уведомлений по электронной почте об ошибках и отклонении показателей от нормативных в соответствии с пороговыми показателями.</p>	Да
	<p>Система виртуализации обеспечивает возможность формирование отчетов за определенный временной период о фактах выявленных отклонений и нарушений пороговых значений за период.</p>	Да
	<p>Система виртуализации обеспечивает, в процессе загрузки и динамически в процессе функционирования системы виртуализации, возможность контроля целостности, следующих параметров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исполняемых файлов системы виртуализации; - параметров настройки системы виртуализации; - конфигурации виртуального оборудования виртуальных машин. <p>Автоматическое информирование администратора безопасности средства виртуализации о нарушении целостности объектов контроля.</p>	Да
	<p>Система виртуализации обеспечивает возможность автоматической блокировки запуска виртуальной машины при выявлении нарушения целостности конфигурации виртуального оборудования данной виртуальной машины.</p>	Да
	<p>Система виртуализации обеспечивает возможность регистрации событий безопасности, связанных с функционированием средства виртуализации. Регистрации подлежат как минимум следующие события безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - успешные и неуспешные попытки аутентификации пользователей средства виртуализации; 	Да

	<ul style="list-style-type: none"> - доступ пользователей средства виртуализации к виртуальным машинам; - создание и удаление виртуальных машин; - запуск и остановка средства виртуализации с указанием причины остановки; - запуск и остановка виртуальных машин с указанием причины остановки; - изменение ролевой модели; - изменение конфигурации средства виртуализации; - изменение конфигураций виртуальных машин; - факты нарушения целостности объектов контроля. <p>Оповещать администратора безопасности средства виртуализации о событиях безопасности. Выполнять действия, являющиеся реакцией на события безопасности.</p>	
	В системе виртуализации должен быть реализован ролевой метод управления доступом.	Да
	Возможность резервного копирования образов виртуальных машин, конфигурации виртуального оборудования виртуальных машин и копирование параметров настройки средства виртуализации.	Да
	Система виртуализации обеспечивает возможность автоматически осуществлять контроль программной среды в средстве виртуализации.	Да
	<p>Система виртуализации должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - очищать остаточную информацию в памяти средства вычислительной техники при ее освобождении (распределении) или блокирование доступа субъектов к остаточной информации; - удалять объекты файловой системы, используемые средством виртуализации, путем перезаписи уничтожаемых (стираемых) объектов файловой системы случайной битовой последовательностью; - размещать код средства виртуализации в области памяти, не доступной одновременно для записи и исполнения; - изолировать области памяти виртуальных машин. 	Да
	<p>В системе виртуализации должны быть реализованы функции безопасности по идентификации и аутентификации пользователей, не менее чем в следующем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в случае неуспешной идентификации и аутентификации пользователей в средстве виртуализации их доступ должен быть заблокирован; - средство виртуализации должно осуществлять аутентификацию пользователей при предъявлении идентификатора и пароля пользователя; - пароль пользователя для первичной аутентификации должен устанавливаться администратором средства виртуализации; - средство виртуализации должно обеспечивать возможность смены установленного администратором средства виртуализации пароля пользователя средства виртуализации после его первичной аутентификации; - средство виртуализации должно обеспечивать невозможность установления одинаковых идентификаторов и паролей для разных пользователей; - при попытке ввода неправильного значения идентификатора или пароля пользователя должно выводиться сообщение с приглашением ввести правильный идентификатор и пароль еще раз; 	Да

<ul style="list-style-type: none"> - при исчерпании установленного максимального количества неуспешных попыток ввода неправильного пароля учетная запись пользователя средства виртуализации должна быть заблокирована с возможностью разблокировки администратором средства виртуализации или с возможностью автоматической разблокировки по истечении временного интервала, устанавливаемого администратором средства виртуализации; - защита пароля пользователя средства виртуализации должна обеспечиваться при его вводе за счет отображения вводимых символов условными знаками; - средство виртуализации должно обеспечивать хранение аутентификационной информации пользователя средства виртуализации в защищенном формате или в защищенном хранилище; - пароль пользователя должен содержать не менее 6 символов при алфавите пароля не менее 70 символов; - максимальное количество неуспешных попыток аутентификации (ввода неправильного пароля) до блокировки – 8; - средство виртуализации должно обеспечивать взаимную идентификацию и аутентификацию пользователей и средства виртуализации при удаленном доступе с использованием сетей связи общего пользования. 	
Поддерживается создание и управление инфраструктурой виртуальных рабочих столов на базе ПО из состава платформы среды виртуализации.	Да
Система виртуализации имеет возможность миграции виртуальных машин из виртуальной среды VMware.	Да
Поддерживаемые системой виртуализации операционные системы: <ul style="list-style-type: none"> - Linux «Альт Сервер» версия 10; - Astra Linux SE 1.7; - FreeBSD; - Windows Server 2012-22; - Альт Рабочая станция 10. 	Да
Система виртуализации не содержат несертифицированных программных средств обеспечивающих выполнение любых из вышеописанных требований	Да
Совместимость с серверным оборудованием QTECH QSRV-270812-P-R	Да/подтверждается документально (сертификат совместимости подтверждающий совместимость программного обеспечения и указанного серверного оборудования)
Совместимость с системой хранения данных АЭРОДИСК ENGINE AQ 440	Да/подтверждается документально (сертификат совместимости, подтверждающий совместимость программного обеспечения и указанного оборудования системы хранения данных)
Система виртуализации не содержат наложенных программных средств других производителей, обеспечивающих выполнение любых из вышеописанных требований	Да
Количество лицензий системы виртуализации обеспечивает работоспособность всех технических параметров, указанных в Таблицах № 1, № 2 Технического задания	Да

Период действия Лицензий -бессрочно с расширенной технической поддержкой программного обеспечения системы виртуализации в течение 3 лет	Да
---	----

2. Требования к предоставлению расширенной технической поддержки.

Параметр	Значение параметра
Количество запросов в месяц	Без ограничений
Предоставление личного кабинета на портале технической поддержки	Да
Доступ к обновлениям в рамках релиза приобретенного продукта	Обновления безопасности
Способы приема запросов	Электронная почта, Портал технической поддержки
Время приема запросов	Круглосуточно По электронной почте и через портал технической поддержки
Время обработки запросов	Круглосуточно
Вопросы создания, оптимизации и использования инфраструктурных решений	Да
Консультации по телефону	Да
Вопросы по эксплуатации программного обеспечения, связанные с отсутствием соответствующей информации в документации, с некорректным (недокументированным) функционированием программного обеспечения или с необходимостью внесения исправлений в программный код программного обеспечения	Да
Прием сообщений об ошибках	Да
Консультации по включению программного обеспечения в среду виртуализации (для продуктов, в лицензии, на которые указан тип установки в режиме виртуализации. Не включает в себя консультации по настройке и эксплуатации самой системы виртуализации)	Да
Время реакции на запрос	Не более 1 часа в рабочее время Не более 4 часов в нерабочее время
Время решения задач по запросам*	
Уровень 1 ***	От 4 до 8 рабочих часов
Уровень 2 ***	От 8 до 12 рабочих часов
Уровень 3 ***	От 12 до 32 рабочих часов
Уровень 4 ***	согласовывается индивидуально для каждого запроса,

* Указано время фактического решения задачи по заявке в рабочих часах, без учета ожидания ответа от заявителя.

Рабочими днями считаются дни недели с пн. по пт., за исключением официальных праздников. Рабочими часами считается время с 9:00 до 18:00 (мск).

*** Краткое описание уровней сложности запросов: Уровень 1: Есть доступная документация производителя ПО виртуализации или стороннего разработчика, ответ на запрос не требует дополнительной подготовки и тестирования; Уровень 2: Документация по запросу отсутствует или требует актуализации, необходим анализ лог файлов или тестирование на стенде; Уровень 3: Необходимо создание нового стенда для тестирования или тестовой инфраструктуры, требуется дополнительное время для изучения документации, или она отсутствует; Уровень 4: Необходимо внесение правок в код, сборка дополнительных пакетов, тестирование оборудования в лаборатории производителя ПО виртуализации; тестирование ПО невозможно на территории исполнителя; отсутствует поддержка продукта со стороны производителя или разработчика ПО.

Сублицензиат

Заместитель генерального директора
по техническим вопросам и
информационным технологиям



Р.Л. Шуман

Сублицензиар

Генеральный директор



О.Ф. Гизатуллин