**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель

комиссии по закупкам

ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.П. Папоротный

«08» апреля 2025 г.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ**

**ЗАПРОСА КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

на право заключения договора на

Оказание услуг по предоставлению лицензий на операционную систему специального назначения «Astra Linux Special Edition» для 64-х разрядной платформы на базе процессорной архитектуры х86-64 и Р7-Офис. Профессиональный.

г. Севастополь

2025

**1.Общие сведения.**

1.1. Запрос котировок не является формой открытого конкурса или публичного аукциона, поэтому он не попадает под урегулирование 447-449 статей 1 части ГК РФ и 1057-1061 статей 2 части ГК РФ. Также Заказчик имеет право отказаться от всех полученных Заявок по любой причине или прекратить процедуру закупки до окончания срока подачи заявок, не неся при этом никакой ответственности перед Участниками.

1.2. ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО» (далее по тексту «Заказчик») проводит запрос котировок на **Оказание услуг по предоставлению лицензий на операционную систему специального назначения «Astra Linux Special Edition» для 64-х разрядной платформы на базе процессорной архитектуры х86-64 и Р7-Офис. Профессиональный.** (далее по тексту – Услуги).

Контактное лицо по вопросам технического задания: Тлеуов Илья Кадырович,

Телефон:. 8 (8692) 57-23-23

e-mail: [Ilya.Tleuov@sevenergo.net](mailto:Ilya.Tleuov@sevenergo.net)

Контактное лицо по общим вопросам организации закупки: Папоротный Алексей Петрович,

Телефон: 8 (8692) 53 98 00

e-mail: [Aleksey.paporotnyj@sevenergo.net](mailto:Aleksey.paporotnyj@sevenergo.net)

Официальный адрес электронной почты: [kanc@sevenergo.net](mailto:kanc@sevenergo.net)

1.3. В настоящем запросе котировок может принять участие любое юридическое или группа лиц, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, прошедшее аккредитацию в порядке, установленном регламентом Услуги электронной площадки «Электронные торги России».

# **2. Требования к качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к эксплуатационным характеристикам предмета закупки.**

2.1. Услуги должны соответствовать установленным характеристикам согласно Техническому заданию (Приложение № 4) к настоящей документации.

2.2. Наименование и технические характеристики Услуг указаны в Техническом задании (Приложение № 4) к настоящей документации.

2.3. Оказание Услуг должно соответствовать условиям Технического задания (Приложение № 4).

# **3. Требования к описанию Участниками закупки оказываемых Услуг.**

3.1. Описание Услуги в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 4) документации о закупке.

# **4. Место, условия и сроки выполнения Услуг.**

4.1. Место выполнения Услуг: в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 4).

4.2. Условия выполнения Услуг: в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 4).

4.3. Срок выполнения Услуг: в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 4).

**5. Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества оказываемых Услуг.**

5.1. В соответствии с условиями проекта договора.

# **6. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу Заявки.**

6.1. Заявка на участие в запросе котировок, все документы, входящие в состав Заявки, должны быть составлены на русском языке.

6.2. Участники закупки формируют Заявки на участие в Запросе котировок, в форме электронного документа в соответствии с требованиями электронной торговой площадки.

6.3. Заявка на участие в запросе котировок должна содержать документы и сведения, указанные в п. 21 настоящей документации.

6.4. Заявки на участие в запросе котировок направляются оператору электронной площадки (https://torgi82.ru/) в форме электронных копий документов, подписанных с помощью электронной подписи (далее – ЭП).

6.5. Заявка должна быть составлена в соответствии с Приложением № 2 к настоящей документации.

6.6. Все документы, входящие в заявку, должны быть подготовлены на русском языке за исключением тех документов, оригиналы которых на ином языке. Указанные документы должны быть представлены на языке оригинала с подтверждением подлинности указанных документов (апостилированные копии, либо нотариально заверенный перевод на русский язык, либо перевод на русский язык, заверенный участником Запроса или лицом, уполномоченным таким участником Запроса).

6.7. Документы, подписанные ЭП Участника закупки, лица, имеющего право действовать от имени Участника закупки, признаются документами, подписанными собственноручной подписью участника закупки, лица, имеющего право действовать от имени участника, заверенные печатью организации.

6.8. Наличие ЭП участника закупки подтверждает, что документ отправлен от имени участника закупки и являются точными цифровыми копиями документов-оригиналов.

6.9. Любой Участник закупки вправе подать только одну Заявку.

6.10. Любой Участник запроса котировок имеет возможность отозвать или изменить поданную Заявку до дня и времени окончания срока подачи Заявок. После отзыва Заявки Участник запроса котировок имеет возможность повторно сформировать и подать до дня и времени окончания срока подачи заявок.

6.11. Соблюдение Участником указанных требований означает, что информация и документы, входящие в состав Заявок на участие в запросе котировок, поданы от имени Участника, и он несет ответственность за подлинность и достоверность информации и документов.

**7. Сведения о начальной (максимальной) цене договора.**

7.1. **1 338 740,20 (один миллион триста тридцать восемь тысяч семьсот сорок) рублей, 20 копеек.**

**8. Расходы Подрядчика при исполнении условий Договора.**

8.1. Начальная (максимальная) цена Договора включает в себя все расходы Поставщика, связанные с исполнением обязательств по договору с учетом расходных материалов, расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством РФ.

**9. Начальная (максимальная) сумма цен за 1 (единицу) работ (услуг)**

9.1. **не установлено.**

**10. Форма, сроки и порядок оплаты Услуги.**

10.1. Оплата работ осуществляется в рублях на основании выставленных счетов Исполнителя, в течение 7 (семи) рабочих дней с момента получения Заказчиком Акта выполненных работ или Универсального передаточного документа (УПД) и при наличии Акта диагностики Оборудования. Оплата производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

**11. Порядок формирования цены договора.**

11.1. В соответствии с Планом закупок товаров (работ, услуг) ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО», с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

**12. Порядок формирования начальной (максимальной) цены договора.**

12.1. Определена методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

**13. Порядок, место, дата начала и дата и время окончания сроков подачи заявок на участие в закупке.**

13.1. Заявки на участие в Запросе котировок предоставляются по адресу: https://torgi82.ru/, начиная с момента размещения настоящего извещения и закупочной документации по запросу котировок: **с** **момента размещения Извещения до 09-00 (мск) «16» апреля 2025 года.**

**14. Требование к Участникам закупки и привлекаемым ими субподрядчикам и (или) Подрядчикам и перечень документов, предоставляемых для подтверждения их соответствия указанным требованиям.**

14.1. Для участия в запросе котировок Участник закупок должен соответствовать следующим требованиям:

- Соответствие участника закупки требованиям законодательства РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, которые являются предметом закупки;

- Не проводится процедура ликвидации, отсутствует решение арбитражного суда о признании банкротом;

- Неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи Заявки на участие в закупке;

- Отсутствие у участника задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам;

- Отсутствие сведений об Участнике закупок в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренного Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ;

-Отсутствие в предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ  «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» реестре недобросовестных поставщиков сведений об Участнике;

- Отсутствие на момент проведения Закупки вступивших в силу решений суда о ненадлежащем исполнении участником закупки обязательств по договорам (контрактам) на поставку товаров, выполнение работ, одноименных закупаемым работам за последние 2 года;

- отсутствие у участника Запроса задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 5% балансовой стоимости активов участника Запроса по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

- участник закупки не должен являться юридическим или физическим лицом, в отношении которого применяются специальные экономические меры, предусмотренные подпунктом а) пункта 2 Указа Президента РФ от 03.05.2022 г. № 252 «О применении ответных специальных экономических мер в связи с недружественными действиями некоторых иностранных государств и международных организаций», либо являться организацией, находящейся под контролем таких лиц;

- участник закупки не должен являться иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 года №255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием».

14.2. Требования к Участникам закупок применяются в равной мере ко всем Участникам запроса котировок.

14.3. При выявлении несоответствия Участника закупок требованиям, установленным в извещении и документации запроса котировок, Комиссия отказывает Участнику закупок в допуске к участию, и заявка признается несоответствующей требованиям.

14.4. Перечень документов, представляемых Участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям, указаны в п. 21.

14.5. Участник обязан:

* + - * 1. предоставить разъяснения отдельных положений своей заявки по требованию Заказчика;
        2. не предоставлять заведомо ложных и недостоверных сведений в составе заявки;
        3. не изменять и не отзывать заявку на участие в закупке после окончания срока подачи заявок;
        4. обеспечить действие заявки на условиях и в сроки, изложенных и установленных в такой заявке Участника;
        5. самостоятельно отслеживать размещенные Заказчиком в ЕИС разъяснения и изменения Извещения, Документации, информацию о принятых в ходе процедуры закупки решениях, сформулированных в соответствующих протоколах/уведомлениях.

**15. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления Участникам закупки разъяснений положений Закупочной документации.**

15.1. Любой Участник Запроса вправе направить запрос разъяснений положений документации в письменной форме в срок не позднее, чем за три рабочих дня до дня окончания срока подачи Заявок через ЭТП, в порядке предусмотренном регламентом Работы ЭТП.**.**

15.2. Запрос на разъяснение положений закупочной документации подается на сайте <https://torgi82.ru/> в конкретной процедуре закупки и подписывается ЭП.

15.3. Заказчик в течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления указанного запроса, размещает в Единой информационной системе zakupki.gov.ru ответ с разъяснениями положений вместе с указанием сути поступившего запроса, в том случае, если поступивший запрос поступил Заказчику не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до дня окончания срока подачи заявок. При этом Заказчик вправе не осуществлять такое разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до даты окончания срока подачи Заявок.

15.4. Ответ с разъяснениями вместе с указанием сути поступившего запроса размещаются в Единой информационной системе и на сайте оператора электронной площадки, без указания источника поступления запроса.

**16. Дата рассмотрения Заявок Участников закупки и подведения итогов Закупочной процедуры.**

16.1. Открытие доступа состоится **09:00 (время московское) «16» апреля 2025 года.**

16.2. Рассмотрение заявок состоится **не позднее 14:00 (время московское) «17» апреля 2025 года.**

16.3. Подведение итогов состоится **не позднее 14:00 (время московское) «18» апреля 2025 года.**

**17. Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке.**

17.1. Цена договора – значимость критерия – 100%.

**18. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке.**

18.1. Закупочная комиссия осуществляет отбор и оценку Заявок и в соответствии с критериями и сопоставлением Заявок выявляет лучшие условия исполнения договора установленными Документацией о запросе котировок.

18.2. Оценка Заявок включает отборочную стадию и оценочную стадию:

а) Отборочная стадия:

В рамках отборочной стадии Закупочная комиссия проверяет:

- правильность оформления Заявки;

- соответствие участников закупки требованиям извещения и документации о закупке;

- соответствие Услуги требованиям документации о закупке.

18.3. Заказчик имеет право отказаться от всех полученных заявок и/или прекратить процедуру закупки в любой момент, до окончания срока подачи заявок без объяснения причин, не неся при этом никакой ответственности перед Участниками.

18.4. Заказчик вправе изменить сроки (дату и время) рассмотрения заявок и/или подведения итогов закупки по сравнению с указанными в Извещении и Документации датами, без уведомления Участников закупки о переносе таких сроков.

18.5. Заказчик вправе отклонить заявку Участника в случае, если его Цена договора превышает установленную начальную (максимальную) сумму цен за единицу либо превышает установленную начальную (максимальную) цену отдельно взятой позиции продукции, установленной в Техническом задании (если в Техническом задании указано несколько позиций).

18.6. Заказчик вправе отклонить заявку Участника в случае предоставления недостоверных и/или противоречивых и/или ложных сведений, содержащихся в составе заявке на день его подачи.

18.7. При проверке правильности оформления Заявки Закупочная комиссия вправе не обращать внимания на мелкие недочеты и погрешности, которые не влияют на существо Заявки.

18.8. При проведении рассмотрения котировок, Закупочная комиссия может запросить у Участников разъяснения и дополнения их Заявок. При этом Закупочная комиссия не вправе запрашивать разъяснения или требовать документы, меняющие суть Заявки.

18.9. При рассмотрении Заявок на участие в закупках, Участник закупки не допускается Закупочной комиссией в случаях:

- не предоставление документов и сведений, требование о наличии которых установлено Документацией о запросе котировок либо наличие в таких документах недостоверных сведений об участнике запроса котировок или о Услугах, на оказание которых размещалась закупка;

- несоответствие Заявки на участие в запросе котировок требованиям, установленным Документацией о проведении запроса котировок.

18.10. Заказчик вправе проверять соответствие предоставленных участником закупки сведений и документов действительности, в том числе путем направления запросов в государственные органы, лицам, указанным в заявке.

18.11. Результаты рассмотрения оформляются протоколом, в котором содержаться сведения о Заказчике, о проводимом запросе котировок, дата, время номер и количество Заявок, поданных на участие в данном Запросе, об отклоненных Заявках с обоснованием причин отклонения.

б) Оценочная стадия:

18.12. В рамках оценочной стадии Закупочная комиссия оценивает, сопоставляет Заявки и проводит их ранжирование по степени предпочтительности для Заказчика, исходя из критериев указанных в п.18.14 настоящей документации.

18.13. Оценка и сопоставление Заявок осуществляются Комиссией в целях выявления лучших условий исполнения Договора в соответствии с единственным критерием «Цена договора». Указанный критерий применяется на этапе оценки и сопоставления заявок. Договор с победителем запроса заключается на фиксированную сумму, указанную в Извещении. Предложение участника не должно превышать указанной в настоящем Извещении начальной (максимальной) суммы цен за единицу либо установленной начальной (максимальной) цены отдельно взятой позиции продукции, установленной в Техническом задании (если в Техническом задании указано несколько позиций). В случае несоответствия данному требованию, заявка участника подлежит отклонению.

*Оценка и сопоставление заявок по критерию «Цена договора» проводится вне зависимости от применяемой участником закупки системы налогообложения.*

18.14. На основании оценки и сопоставления Заявок, каждой Заявке присваивается порядковый номер относительно других Заявок, по мере уменьшения степени выгодности, исполнения договора.

18.15. Заявке, в которой содержатся лучшие условия исполнения договора, присваивается первый номер.

18.16. В случае если в нескольких Заявках содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается Заявке, которая поступила ранее других Заявок на участие в запросе котировок.

18.17. Результаты оценки и сопоставления Заявок, оформляется итоговым протоколом, в котором содержаться сведения о Заказчике, о проводимом запросе котировок, дата, время номер и количество Заявок, поданных на участие в данном Запросе, об отклоненных Заявках с обоснованием причин отклонения, сведения о победителе в проведении запроса котировок, о признании запроса котировок несостоявшимся (если запрос котировок признан несостоявшимся), а также цене закупаемых Услуг.

18.18. Протоколы, составляемые в ходе заседания Закупочной комиссии, подписываются всеми присутствующими на заседании членами Закупочной комиссии и размещаются в Единой информационной системе и на сайте ЭТП не позднее чем через 3 (Три) дня со дня их подписания.

**19. Описание предмета закупки.**

19.1. Описание предмета закупки должно соответствовать Техническому заданию (Приложение № 4).

**20. Описание закупаемой Услуги**

Описание закупаемой Услуги должно соответствовать Техническому заданию (Приложение № 4).

**21.** **Требование к составу Заявки на участие в запросе котировок.**

21.1. Участнику необходимо предоставить в составе Заявки следующие документы:

- опись документов (Приложение №1);

- заявка на участие в запросе котировок, оформленная в соответствии с Приложением № 2;

- анкету Участника запроса котировок (Приложение №3);

- описание Услуг в соответствии с Техническим заданием (Приложение №4);

- коммерческое предложение;

- копию устава/другого учредительного документа;

- копию документа удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя/физического лица, только для индивидуальных предпринимателей или физических лиц;

- полученную не ранее чем за 6 (Шесть) месяцев до дня размещения извещения в Единой информационной системе и на сайте https://torgi82.ru/ о проведении запроса котировок копию выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица), выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей);

- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки и лица, выступающего на стороне участника закупки без доверенности. В случае, если от имени юридического лица действует иное лицо, Заявка на участие в запросе котировок должна содержать также соответствующую доверенность, заверенную печатью и подписанную руководителем юридического лица или уполномоченным этим руководителем лицом, либо заверенную копию такой доверенности.

- копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- согласие на обработку персональных данных (Приложение №5), *только для индивидуальных предпринимателей или физических лиц*;

- документы, подтверждающие соответствие Участника требованиям, установленным в Техническом задании (Приложение №4) *(при необходимости)*

# **22. Условия признания запроса котировок несостоявшимся.**

22.1. Запрос котировок, может быть признан несостоявшимся в нескольких случаях:

- не подано ни одной заявки либо подана только одна заявка на участие в Запросе;

- все Заявки участников запроса котировок признаны несоответствующими установленным требованиям.

22.2. В случае если запрос котировок признан несостоявшимся, могут быть приняты следующие решения:

- осуществить закупку у единственного поставщика.

# - заключить договор в случае, если единственная предоставленная заявка от участника, подавшего его, полностью соответствуют требованиям Извещения и Документации;

# - провести повторную закупку любым из способов, в любой форме принятых в Положении, который Заказчик сочтет целесообразным использовать.

# **23. Порядок заключения договора по итогам запроса котировок.**

23.1. По результатам запроса котировок договор заключается не ранее чем через 10 (Десять) дней и не позднее чем через 20 (Двадцать) дней с даты размещения в ЕИС итогового протокола, составленного по результатам конкурентной закупки.

23.2. В случае если победитель в проведении запроса котировок, не представил Заказчику подписанный со своей стороны договор в течение 5 (пяти) дней, такой победитель признается уклонившимся от заключения договора.

23.3. Заказчик вправе заключить договор с участником, занявшим второе рейтинговое место в запросе котировок, если заявка такого Участника соответствует требованиям Извещения и Документации.

23.4. Договор заключается не позднее, чем через 20 (Двадцать) дней после размещения итогового протокола запроса котировок в Единой информационной системе. Заказчик заключает договор, который составляется путем включения в него условий исполнения договора, предусмотренных Извещением и Документацией и предложенных победителем в Заявке на участие в запросе котировок.

23.5. В случае, если при заключении и исполнении договора изменяется объем, цена или сроки исполнения договора по сравнению с указанными в протоколе, составляемом по результатам проведенного запроса котировок, то не позднее 10 (Десяти) рабочих дней со дня внесения таких изменений в договор, информация об этих изменениях подлежит размещению в единой информационной системе.

23.6. В случае расторжения договора в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств по такому договору, Заказчик вправе заключить договор с Участником закупки, заявке которого присвоено второе рейтинговое место, с согласия такого Участника. Если до расторжения договора Подрядчиком частично исполнены обязательства по такому договору, при заключении нового договора объем подлежащих оказанию Услуг должен быть уменьшен с учётом оказанных Услуг по договору, ранее заключенному с победителем закупки. При этом цена договора должна быть уменьшена пропорционально объему оказанных Услуг.

**24. Отзыв заявки на участие в закупке.**

24.1. Участник размещения заказа вправе изменить, дополнить или отозвать свою Заявку после ее подачи в любой момент до даты окончания подачи заявок.

**25. Прочие положения.**

25.1. Участник самостоятельно несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки, участием в закупке и заключением договора, а Заказчик по этим расходам не отвечает и не имеет обязательств независимо от хода и результатов данной закупки.

25.2. Заказчик обеспечивает разумную конфиденциальность относительно всех полученных от Участников сведений, в том числе содержащихся в заявках. Предоставление этой информации другим Участникам или третьим лицам возможно только в случаях, прямо предусмотренных действующим законодательством РФ.

**26. Внесение изменений в Извещение и Документацию.**

26.1. Решение о внесении изменений в Извещение и/или Документацию может быть принято Заказчиком в любой момент до окончания срока подачи заявок.

26.2. В случае внесения изменений до окончания срока подачи заявок (в том числе продления срока окончания подачи заявок) Участник закупки, уже подавший заявку, вправе принять любое из следующих решений:

отозвать поданную заявку;

не отзывать поданную заявку, продлив при этом срок её действия на соответствующий период времени и внеся в неё другие необходимые (по мнению Участника закупки) изменения;

не отзывать поданную заявку и не изменять срок её действия.

26.3. Внесение изменений в Извещение и Документацию после окончания срока подачи заявок не допускается за исключением случаев изменения сроков (дат) рассмотрения Заявок Участников закупки и подведения итогов процедуры закупки.

26.4. Изменения в извещение и/или документацию о закупке размещаются Заказчиком в том же порядке, в котором осуществлялось официальное размещение извещения и документации о закупке в ЕИС.

26.5. Участники закупки должны самостоятельно отслеживать размещенные Заказчиком в ЕИС разъяснения и изменения Документации, информацию о принятых в ходе процедуры закупки решениях, сформулированных в соответствующих протоколах/уведомлениях

**27. Сведения о предоставлении приоритета.**

Предоставляется приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами в соответствии с Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2016 г. N 925 "О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами" (далее по тексту - Постановление 925):

Участник закупки указывает (декларирует) в заявке на участие в запросе котировок (в соответствующей части заявки, содержащей предложение о поставке товара) наименования страны происхождения поставляемых товаров, что согласен с ответственностью за представление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в запросе котировок;

Отсутствие в заявке на участие в запросе котировок (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения такой заявки и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров;

Для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, выполнения работ российскими и иностранными лицами в случаях, если в заявке на участие в запросе котировок содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании Услуг российскими и иностранными лицами, цена единицы каждого товара, работы, Услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, Услуги, указанной в документации о закупке, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора;

Отнесение участника закупки к российским или иностранным лицам на основании документов участника закупки, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц);

Указание в договоре страны происхождения поставляемого товара на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в запросе котировок, представленной участником закупки, с которым заключается договор;

Заключении договора с участником закупки, который предложил такие же, как и победитель запроса котировок, условия исполнения договора или предложение которого содержит лучшие условия исполнения договора, следующие после условий, предложенных победителем запроса котировок, который признан уклонившемся от заключения договора;

При исполнении договора, заключенного с участником закупки, которому предоставлен приоритет в соответствии с указанным выше постановлением, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.

# **Приложение №1**

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ**

**представляемых для участия в Запросе котировок на право заключения договора**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подтверждает, что для

*(указать наименование (фамилию, имя, отчество Участника закупки*)

участия в запросе котировок на\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, нами

*(предмет договора)*

направляются нижеперечисленные документы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№№ п\п** | **Наименование документа** | **Кол-во листов** | **Номера страниц** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

**Руководитель организации** *(для юридических лиц)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

*(подпись) Ф.И.О.*

**Участник закупки** *(для физических лиц)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

*(подпись) Ф.И.О.*

# 

# 

# 

# **Приложение №2**

# **ЗАЯВКА**

**на участие в Запросе котировок на право заключения договора**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(оформляется на бланке организации (для юридических лиц)*

1. Изучив извещение и документацию о проведении запроса котировок на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(наименование предмета договора)*

опубликованное в сети Интернет по адресу zakupki.gov.ru и на ЭТП <https://torgi82.ru/> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(полное наименование участника запроса котировок с указанием организационно-правовой формы)*

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(ИНН участника запроса котировок),*

юридический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(юридический адрес участника запроса котировок)*

фактический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(фактический адрес участника запроса котировок)*

выражает согласие исполнить указанные в извещении о проведении запроса котировок требования и направляет настоящую заявку:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование передаваемых прав** | | | | | **Цена,**  **руб.** | | | **Кол-во, шт.** | | **Стоимость, руб.** |
| 1 | Лицензия на операционную систему специального назначения «Astra Linux Special Edition» для 64-х разрядной платформы на базе процессорной архитектуры х86-64, уровень защищенности «Усиленный» («Воронеж»), РУСБ.10015-01 (ФСТЭК), способ передачи электронный, для рабочей станции, на срок действия исключительного права, с включенными обновлениями Тип 1 на 12 мес. | | | | |  | | | 38 | |  |
| 2 | Лицензия на операционную систему специального назначения «Astra Linux Special Edition» для 64-х разрядной платформы на базе процессорной архитектуры х86-64, уровень защищенности «Максимальный» («Смоленск»), РУСБ.10015-17 (ФСБ), способ передачи OEM, для сервера, на срок действия исключительного права, с включенными обновлениями Тип 1 на 12 мес. | | | | |  | | | 1 | |  |
| 3 | Р7-Офис.Профессиональный (Десктопная версия), лицензия на 1 год с правом бессрочного использования | | | | |  | | | 38 | |  |
|  | Общая стоимость: | | | | |  | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **ИТОГО:** | |  | |

1. Мы подтверждаем согласие на **Оказание услуг по предоставлению лицензий на операционную систему специального назначения «Astra Linux Special Edition» для 64-х разрядной платформы на базе процессорной архитектуры х86-64 и Р7-Офис. Профессиональный.** для нужд ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО»в соответствии с требованиями технического задания и проекта договора.

3. Настоящей Заявкой на участие в запросе котировок сообщаем, что в отношении \_

*(наименование Участника закупки (для юридических лиц), наименование индивидуального предпринимателя)*

-не проводится процедура ликвидации, отсутствует решение арбитражного суда о признании банкротом;

-не приостановлена деятельность, предусмотренная Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

- у участника отсутствует задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам.

- об участнике отсутствуют сведения в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

- участник закупки не является юридическим или физическим лицом, в отношении которого применяются специальные экономические меры, предусмотренные подпунктом а) пункта 2 Указа Президента РФ от 03.05.2022 г. № 252 «О применении ответных специальных экономических мер в связи с недружественными действиями некоторых иностранных государств и международных организаций», либо являться организацией, находящейся под контролем таких лиц;

- участник закупки не является иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 года №255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием».

4. Если наша Заявка будет принята, и мы будем признаны победителем в проведении запроса котировок, мы берем на себя обязательства подписать договор, в соответствии с требованиями документации о запросе котировок и условиями нашей заявки.

5. Мы подтверждаем, что соответствуем требованиям, установленным в документации о запросе котировок, и заверяем правильность всех данных, указанных в Заявке.

Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать ФИО, должность, контактные телефоны, факс, адрес, E-mail)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Наименование Участника закупки) (подпись) (расшифровка подписи)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Должность подписавшего заявку) (подпись) (расшифровка подписи)*

# **Приложение №3**

**Анкета участника закупки**

|  |
| --- |
| **1. Полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма:**  (на основании Учредительных документов установленной формы (устав, положение и др.), свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц)  Ф.И.О. участника закупки–физического лица/физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя |
| 1. Юридический, почтовый и фактический адрес |
| **3. Регистрационные данные:**  Дата, место и орган регистрации юридического лица,  (на основании Свидетельства о государственной регистрации или иного документа, выдаваемого при регистрации)  Паспортные данные для участника закупки – физического лица/физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя  Дата, место и орган регистрации физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя (на основании Свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя) |
| 1. **ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО** |
| **5. Банковские реквизиты:**  5.1. Наименование обслуживающего банка  5.2. Расчетный счет  5.3. Корреспондентский счет  5.4. Код БИК |
| 1. **Использование упрощенной системы налогообложения (УСН)**   указать использует / не использует |
| 1. **Принадлежность к субъектам малого и среднего предпринимательства** |
| 1. **Контактное лицо участника закупки,**   **номер контактного телефона,**  **электронной почты,**  **факса участника закупки** |

**Приложение №4**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на предоставление неисключительных лицензий на программное обеспечение для нужд**

**ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО»**

1. **Общая информация об объекте закупки**
   1. **Объект закупки:** Оказание услуг по предоставлению лицензий на операционную систему специального назначения «Astra Linux Special Edition» для 64-х разрядной платформы на базе процессорной архитектуры х86-64 и Р7-Офис. Профессиональный.
   2. **Цель закупки:** В рамках исполнения планов перехода на использование преимущественно российского программного обеспечения с целью перевода клиентских автоматизированных рабочих мест на отечественное системное и прикладное программное обеспечение.
   3. **Место оказания услуги** – г. Севастополь, ул.Хрусталёва, дом 44.
   4. **Объём услуг** – Перечень передаваемых программных продуктов согласно таблицы 1 к Техническому заданию.
   5. **Условия поставки** – в тексте договора
   6. **Условия оплаты** – в тексте договора

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование лицензий | Количество рабочих мест, шт. | Срок действия обновлений | Тип лицензии |
| Лицензия на операционную систему специального назначения «Astra Linux Special Edition» \* для 64-х разрядной платформы на базе процессорной архитектуры х86-64, уровень защищенности «Усиленный» («Воронеж»), РУСБ.10015-01 (ФСТЭК), способ передачи электронный, для рабочей станции, на срок действия исключительного права, с включенными обновлениями Тип 1 на 12 мес. | 38 | 12 месяцев | Бессрочная |
| Лицензия на операционную систему специального назначения «Astra Linux Special Edition»\* для 64-х разрядной платформы на базе процессорной архитектуры х86-64, уровень защищенности «Максимальный» («Смоленск»), РУСБ.10015-17 (ФСБ), способ передачи OEM, для сервера, на срок действия исключительного права, с включенными обновлениями Тип 1 на 12 мес. | 1 | 12 месяцев | Бессрочная |
| (Р7-Офис)\*\*.Профессиональный (Десктопная версия), лицензия на 1 год с правом бессрочного использования | 38 | 12 месяцев | Бессрочная |

\* Указание на товарный знак (его словесное обозначение) обусловлено необходимостью расширения функционирующего кластера операционных систем Astra Linux, сохранения работоспособности инфраструктуры ООО «Севастопольэнерго», единого обновления, централизованного управления совместно с существующей инфраструктурой ООО «Севастопольэнерго» на которых используются лицензии операционных систем специального назначения «Astra Linux Special Edition», а также с целью обеспечения полной совместимости с инфраструктурой служебных репозиториев, используемых в инфраструктуре ООО «Севастопольэнерго»). В соответствии с пунктом 6.1 Статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» установка эквивалентного программного обеспечения не допускается.

\*\* Указание на товарный знак (его словесное обозначение) конкретного программного обеспечения «Р7-Офис» без слов «или эквивалент» связано с необходимостью обеспечения однозначной совместимости объекта закупки с используемыми у ООО «Севастопольэнерго» технологиями и программным обеспечением, установленным и эксплуатируемым в информационной системе ООО «Севастопольэнерго». В соответствии с пунктом 6.1 Статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» установка эквивалентного программного обеспечения не допускается.

* 1. **Срок, на который предоставляется право пользования программами для электронных вычислительных машин** – с включенными обновлениями на 12 месяцев с правом бессрочного использования.
  2. **Требования соответствия законодательным и нормативным документам**
     1. Программное обеспечение должно быть включено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных согласно постановлению правительства РФ от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
     2. Операционная система должна иметь сертификат соответствия требованиям нормативных документов ФСТЭК России:
* «Требования безопасности информации к операционным системам» (ФСТЭК России, 2016);
* «Профиль защиты операционных систем типа «А» не ниже 4 класса ИТ.ОС.А4. ПЗ (ФСТЭК России, 2017);
* «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (ФСТЭК России, 2020) не ниже 4 уровня.
* «Требования по безопасности информации к средствам контейнеризации» (ФСТЭК России, 2022) не ниже 4 класса защиты.
  1. **Требования к встроенному комплексу средств защиты информации операционной системы**
     1. Операционная система должна обеспечивать встроенными сертифицированными средствами:
* управление средствами аутентификации;
* управление учетными записями пользователей, разграничение полномочий и назначение прав пользователям;
* реализацию разграничения доступа;
* возможность создания среды выполнения контейнеров и обеспечение работы с ними.
  + 1. Операционная система должна включать в свой состав сертифицированные средства контейнеризации, обеспечивающие изоляцию контейнеров, контроль целостности контейнеров и их образов, регистрацию событий безопасности, идентификацию и аутентификацию пользователей.
    2. В составе операционной системы должна быть реализована возможность защиты аутентификационной информации с использованием функции хэширования.
    3. В состав операционной системы должен входить комплекс программ объектно-реляционной защищённой СУБД с сертифицированными функциями безопасности.
    4. В составе операционной системы должны быть графические средства создания единого пространства пользователей с целью реализации централизованного хранения информации об окружении пользователей и сетевой аутентификации через ldap и kerberos.
    5. Операционная система должна иметь графическое средство настройки ограничений пользователя по запуску программ в изолированном окружении с использованием механизма пространств имён и фильтрации системных вызовов, обеспечивающих:
* ограничение прав пользователя на запуск приложений ядром системы;
* ограничение прав пользователя средствами графического интерфейса.
  + 1. Должно обеспечиваться разрешение запуска только тех программных компонентов, которые явно разрешены администратором безопасности.
    2. Обеспечение запрета запуска (исполнения) пользователем созданных самостоятельно (с использованием текстовых редакторов или непосредственно в командной строке) программ с использованием интерпретируемых языков программирования, кроме указанных явно администратором безопасности.
    3. В составе операционной системы должны быть графические средства настройки защиты машинных носителей, обеспечивающие:
* идентификацию устройств и сопоставление пользователя с устройством;
* контроль подключения носителей информации;
* учет носителей информации;
* управление доступом к носителям информации;
* контроль использования интерфейсов ввода/вывода информации;
* ввод-вывод информации на носитель при условии совпадения маркировки носителя и объёма прав пользователя.
  + 1. Операционная система должна включать в свой состав программное обеспечение, реализующее задачи аудита и журналирования (регистрации) событий безопасности.
    2. Операционная система должна включать в состав графические средства контроля целостности:
* контроль целостности дистрибутива;
* контроль объектов файловой системы;
* контроль целостности исполняемых файлов, обеспечивающий проверку их неизменности и подлинности.
  + 1. В составе операционной системы должна быть реализована возможность ограничения полномочий пользователей по использованию консолей.
    2. В составе операционной системы должно присутствовать ядро с функциями очистки и ограничения работы с оперативной памятью.
    3. Должно быть обеспечено наличие регулярного включения информации об уязвимостях программного обеспечения операционной системы в банк данных угроз безопасности информации ФСТЭК России, устраняющих неисправности прикладного программного обеспечения и уязвимости операционной системы с подтверждением информации об исправленных уязвимостях путём размещения таких сведений в банке данных угроз безопасности информации ФСТЭК России (<http://bdu.fstec.ru/vul>).
    4. Механизмами безопасности операционной системы должна быть обеспечена защита системных и привилегированных процессов от несанкционированного доступа и управления (исключение возможности повышения привилегий пользователей и управления привилегированными процессами в случае использования дефектов/уязвимостей в программном обеспечении информационной системы).
    5. Операционная система должна обеспечивать запрет операций записи в системные каталоги и файлы (программы, файлы конфигурации), а также установки программного обеспечения, запуска и останова системных процессов операционной системы, вне зависимости от изменения пользователем своих привилегий в текущем сеансе работы.
    6. Операционная система должна обеспечивать возможность контроля целостности исполняемых файлов форматов EXE, DLL, .NET 7
  1. **Требования к функциональным возможностям операционной системы**
     1. Операционная система должна быть предназначена для функционирования на средствах вычислительной техники с аппаратной платформой х86-64 (процессоры Intel не ниже 10-го поколения).Операционная система  должна иметь отдельный дистрибутив для процессорных архитектур: Байкал-М, Эльбрус (8С, 8СВ).  
        Операционная система должна поддерживать работу на ядре Linux версии 6.1.
     2. Операционная система должна обеспечивать функционал в графическом исполнении:
* наличие средств создания, настройки и управления несколькими служебными репозиториями используемого программного обеспечения, с поддержкой проверки зависимостей пакетной базы и автоматической публикацией в сети по протоколам http и ftp;
* наличие графической утилиты управления драйверами nvidia, intel, radeon с возможностью выбора драйверов и возможностью восстановления драйверов при неудачной загрузке ОС;
* наличие средств настройки выделяемых ресурсов памяти пользователям (квоты);
* наличие графического инструмента для редактирования значения переменных окружения (изменять значение и описание переменных, удалять и объявлять переменные);
* наличие графических средств настройки и изменения ориентации экрана в ручном или автоматическом режиме, с возможностью калибровки поворота, а также задания ориентации по умолчанию;
* наличие графического инструмента управления регистрацией событий, включающий в себя управление сервисом системных событий, настройку ротации событий и настройку параметров сбора системных событий. Графическое средство просмотра системных событий;
* наличие средств настройки сохранения и восстановления сессии пользователя (восстановление при старте запущенных программ и их расположения после полного отключения электропитания АРМ);
* наличие средств настройки потребления электроэнергии (яркость экрана, потухание, выключение монитора, переход в ждущий режим, сон и гибернацию) в случае изменения настроек электропитания (питание от сети, питание от батареи, низкий заряд батареи);
* наличие средств монтирования usb устройств по сети (usbip или аналог) для подключения к нескольким ПК;
* наличие средств настройки одновременной работы нескольких сотрудников на одном ПК с разделяемыми профилями;
* наличие средств создания системных отчётов, предназначенных для сбора, сжатия, сохранения и отправки в службу сопровождения диагностических данных о работе системы;
* наличие средств запуска работы с удалёнными, отдельными и вложенными графическими сессиями;
* наличие средств настройки планирования времени завершения работы без участия пользователя (завершение сессии, выключение АРМ, перехода в энергосберегающие режимы) с настройкой уведомления о событии;
* наличие средств запуска приложений с изменением приоритета выполнения с возможностью запуска от имени другого пользователя;
* наличие средств настройки параметров загрузчика операционной системы (загружаемая операционная система по умолчанию, передаваемые параметры ядра, таймаут для ожидания действий пользователя, выбора источника ввода данных при загрузке, выбор терминала для вывода информации);
* наличие средств расчёта контрольных сумм файлов и их сравнения;
* наличие инструментов поиска файлов по шаблону, по содержимому, по времени создания или изменения, а также размеру файла;
* наличие средств для оповещения пользователя о конфликте IP-адресов при подключении к сети;
* наличие средств работы с архивами (zip, rar, 7zip, tar, tgz, tar.gz, tar.bz, tar.xz, iso);
* наличие графических средств настройки системы, в том числе: установки и синхронизация времени; управления пользователями; просмотра системных журналов; настройки и обслуживания принтеров.
  + 1. Операционная система должна поддерживать следующий функционал:
* графический интерфейс, адаптированный под использование на портативных устройствах;
* возможность подключения к сети wi-fi до входа в систему, а так же аутентификация в сети Wi-Fi с использованием смарт-карты;
* возможность создания точек восстановления (снапшотов) для последующего возвращения системы к исходному состоянию в случае сбоя;
* наличие в репозитории операционной системы браузера из единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных;
* поддержка управления настройками системы, приложениями и сервисами (включая контекстные меню) с помощью touchscreen (сенсорный экран) с возможностью автоматического отключения при подключении мышки;
* возможность ввода аутентификационых данных пользователя при входе в систему и при разблокировке экрана с использованием виртуальной клавиатуры без необходимости дополнительных настроек;
* наличие средств управления энергопотреблением портативного устройства в зависимости от состояния батареи/источника питания.
  + 1. Операционная система должна обеспечивать поддержку файловых систем и сетевых протоколов:
* ext2/3/4, fat, ntfs, iso9660, XFS, ZFS, BTRFS;
* TCP/IP, DHCP, DNS, FTP, TFTP, SMTP, IMAP, HTTP(S), NTP, SSH, NFS, SMB;
* наличие средств подключения ресурсов WebDAV в качестве локальной файловой системы для возможности использования их стандартными приложениями операционной системы.
  + 1. Операционная система должна обеспечивать возможность создания точек восстановления (снапшотов) для последующего возвращения системы к исходному состоянию в случае сбоя.
    2. Операционная система должна обеспечивать среду функционирования для сертифицированных средств криптографической защиты информации, предназначенных для создания и проверки электронной подписи, сквозного шифрования сетевых соединений и каналов связи, установления защищенного соединения и обмена зашифрованными данными.
    3. Дополнительные функциональные компоненты:
* клиентское ПО, для осуществления подключения по протоколу RDP;
* агенты служб централизованного управления системой;
* приложение для сканирования документов с возможностью пропуска пустых страниц;
* средство для работы с архивами;
* средство просмотра и редактирования файлов .pdf;
* средство для эмуляции запуска исполняемых файлов .exe;
* средства просмотра и редактирования графики и изображений;
* средство оптического распознавания символов.
  1. **Требования к совместимости операционной системы**
     1. Совместимость операционной системы со средствами криптографической защиты информации **КриптоПро CSP версии**  должна быть подтверждена наличием записи об операционной системе как среды функционирования в формуляре (правилах пользования) средств криптографической защиты информации.
     2. Операционная система должна иметь подтверждённую совместимость со средствами антивирусной защиты.
  2. **Прочая информация** 
     1. Порядок выпуска и предоставления обновлений или технической поддержки Продукта регламентируется в соответствии с действующей Политикой (Положением), размещённой на сайте Вендора и в личном кабинете Пользователя.
     2. Информационно-справочная поддержка функционирования Продукта осуществляется в соответствии с правилами формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.11.2015 №1236, а также требованиями регуляторов в области безопасности информации.
     3. Информационно-справочная поддержка функционирования Продукта обеспечивается посредством использования телефонной связи, программных средств обмена сообщениями с Пользователями.
     4. Прием обращений (далее - Запрос) осуществляется Вендором круглосуточно через Личный кабинет. Прием обращений по телефону осуществляется по рабочим дням с 09:00 до 18:00 по МСК.
     5. Обновление или техническая поддержка включает:
* Доступ к обновлениям безопасности Продукта
* Доступ к очередным обновлениям Продукта
* Возможность перехода на очередное обновление Продукта (при наличии активного Сертификата)
* Регистрация ошибок, Предложений и отслеживание их статуса через Вендора
* Информационная поддержка по установке обновлений Продукта
* Информационная поддержка по настройке обновлений Продукта
* Моделирование сценариев на тестовом стенде Вендора при наличии технической возможности
* Анализ совместимости оборудования с Продуктом по предоставленной спецификации
* Решение вопросов, связанных с совместимостью оборудования, при наличии технической возможности
  + 1. Подробный порядок обработки обращений, связанных с обновлениями или технической поддержки Продукта, размещается в Личном кабинете.

1. **Пакет офисных программ Р7-Офис. Профессиональный (Десктопная версия), лицензия на 1 год с правом бессрочного использования.**
   1. **Общие характеристики программного обеспечения (далее - ПО)**
      1. Срок действия неисключительной лицензии 1 год с правом бессрочного использования
      2. Срок предоставления гарантийной поддержки и обновлений продукта в рамках поставляемой лицензии 1 год с правом бессрочного использования
      3. Поставляемая лицензия и версия ПО должно входить в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных
      4. Требуется наличие дистрибутивов ПО совместимых с операционными системами:

* macOS 13 Ventura, Monterey;
* Windows 11/10/8.1, Windows Server 2019;
* Альт Рабочая станция 10.1 / 8 СП / 10 СП Рабочая станция;
* Astra Common Edition 2.12, Astra Linux Special Edition 1.7.3 (Орел) / 1.7.4 (Орел), 1.7.4 (Воронеж) , 1.7.0 (Смоленск);
* РЕД ОС 7.3.2 стандартная редакция / 7.3 Сертифицированная редакция, РЕД ОС 8.0 стандартная редакция;
* РОСА «КОБАЛЬТ» 7.9, РОСА «КОБАЛЬТ» 7.9 ФСТЭК, ROSA FRESH 12.4, Роса «ХРОМ» 12.4 рабочая станция;
* Debian 11 / 12;
* Ubuntu 20.04 / 22.04.
  1. **Требования к возможностям редактора документов**
     1. Требования к основным возможностям
        1. Открытие документов в форматах: DOC, DOCX (с сохранением изменений в открытом ранее файле), ODT, OTT, RTF, TXT, DOCM, PDF;
        2. Сохранение документов в форматах DOCX, DOТX, ODT, OTT, RTF, TXT, PDF, PDF/A;
        3. Поддержка сочетания клавиш для выполнения команд;
  2. **Требования к возможностям редактора**
     1. Интерфейс программы:
        1. Основная панель инструментов содержит вкладки для доступа к функционалу: форматирования текста, вставки объектов, работы с макетом страницы, работы со ссылками, рецензирования. Содержит две дополнительные боковые панели для доступа к форматированию объектов и навигации. Строка состояния документа содержит: информацию о языке фрагмента текста, информацию о количестве страниц, инструменты и управление масштабом представления документа.
        2. Возможность отображения и скрытия боковых панелей редактора.
        3. Возможность создания документов по шаблону на основании папки с документами.
     2. Поддержка встроенных или сторонних компонентов (программ, встраиваемых в редактор):
        1. Требуется наличие стандартного набора компонентов - для работы с изображениями, для проверки стилистики текста, отправки документа по электронной почте и подсветки кода.
        2. Возможность подключения в редактор сторонних пользовательских компонентов, разработанных сторонними разработчиками (не разработчиками поставляемого ПО) с отображением в интерфейсе программы
  3. **Форматирование текста**
     1. Работа с текстом:
        1. Возможность форматирования шрифта: жирный, курсив, подчеркнутый, зачеркнутый, двойное зачеркивание, надстрочные, подстрочные, малые прописные, все прописные.
        2. Возможность конвертации текста в таблицу
        3. Возможность настройки автозамены первой буквы предложения прописной буквой.
        4. Возможность отображения, создания и редактирование буквицы.
        5. Возможность настройки произвольного интервала между символами и вертикального смещения текста в строке.
        6. Возможность указания расширенных настройки абзацев: не добавлять интервал между абзацами одного стиля, запрет висячих строк, не разрывать абзац, не отрывать от следующего.
        7. Возможность настройки границ абзаца, цвета фона абзаца.
        8. Возможность изменения регистра выделенного текста при помощи кнопки в интерфейсе.
        9. Возможность настройки зеркальных полей
        10. Возможность настройки внутренних полей абзаца.
        11. Возможность настройки междустрочного интервала и интервала между абзацами.
        12. Возможность настройки отступов абзаца.
        13. Возможность настройки выравнивания текста по левому краю, по правому краю, по центру, по ширине.
        14. Возможность настройки позиций табуляции.
        15. Возможность настройки переплета.
        16. Возможность указать создаваемый стиль как стиль следующего параграфа.
     2. Работа со списками:
        1. Возможность поддержки маркированных, нумерованных и многоуровневых списков.
        2. Возможность продолжить нумерацию.
        3. Возможность выбора маркера списка из символов шрифта.
        4. Возможность объединить список с предыдущим списком или начать новый список.
        5. Возможность задать начальное значение нумерации.
        6. Возможность задать шрифт каждому уровню многоуровневого списка
        7. Возможность задать формат номера каждого уровня списка
        8. Возможность задать разделитель между номером и текстом списка (табуляция, пробел, без разделителя)
     3. Работа с таблицами:
        1. Возможность вставки таблиц, вставки и удаление строк, столбцов.
        2. Возможность удаления, объединения и разделения ячеек из контекстного меню
        3. Возможность разделения ячеек на столбцы и строки при помощи карандаша и объединения ячеек при помощи ластика.
        4. Возможность настройки границ ячеек, цвета фона ячеек.
        5. Возможность точной настройка размера ячеек, полей ячеек по умолчанию
        6. Возможность переноса текста в ячейке.
        7. Возможность настройки интервалов между ячейками.
        8. Возможность конвертации таблицы в текст
        9. Возможность использования автоподбора размеров столбца по содержимому.
        10. Возможность задать ширину таблицы в сантиметрах или процентах.
        11. Возможность изменения стиля обтекания для таблиц (встроенная, плавающая таблица).
        12. Возможность настройки выравнивания для встроенных таблиц.
        13. Возможность задать расстояние до текста для плавающих таблиц.
        14. Возможность задать точное положение на странице для плавающих таблиц.
        15. Возможность выровнять высоту строк и ширину столбцов.
        16. Возможность форматирования таблиц по шаблону.
        17. Возможность рисования таблиц при помощи мыши
        18. Возможность повторять заголовок таблицы на каждой странице.
        19. Возможность изменить направление текста в ячейке (повернуть вверх или вниз).
        20. Возможность отображать всплывающие подсказки для стилей таблиц.
     4. Вставка диаграмм:
        1. Возможность вставки диаграмм: гистограмма, график, круговая, линейчатая, с областями, точечная, биржевая, лепестковая.
        2. Возможность отображения следующих типов диаграмм: вертикальные и горизонтальные пирамиды, вертикальные и горизонтальные цилиндры, вертикальные и горизонтальные конусы.
        3. Требуется наличие трехмерных аналогов для гистограммы, линейчатой и круговой диаграмм.
        4. Возможность поворота трехмерных диаграмм
        5. Требуется наличие стандартных стилей диаграмм.
        6. Возможность отображения “Планки погрешностей” на диаграмме
        7. Возможность вставки диаграмм для людей с ограниченными возможностями.
        8. Возможность изменения положения легенды, подписи и шкал диаграммы.
        9. Возможность скрытия/отображения вертикальной и горизонтальной оси
        10. Возможность установки верхней и нижней границы оси
        11. Возможность выбора данных в редакторе диаграмм.
        12. Возможность трехмерной настройки отображения диаграммы (в т.ч. с помощью перетаскивания мышью)
        13. Возможность сохранить диаграмму как рисунок
     5. Вставка математических символов:
        1. Конструктор формул включает основные шаблоны формул для вставки в документ и заполнения необходимыми значениями. Доступные шаблоны формул включают: Символы, Дроби, Индексы, Радикалы, Интегралы, Крупные операторы, Скобки, Функции, Диакритические знаки, Пределы и логарифмы, Операторы, Матрицы.
        2. Возможность отображения и создания формул в нотации LaTeX
     6. Вставка изображений:
        1. Доступные форматы изображений для вставки в документ: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG.
        2. Возможность вставки изображений, сохраненных на компьютере или в сети по URL-адресу.
        3. Возможность замены изображений.
        4. Возможность точно задать размер изображения, сохранить пропорции, восстановить размер по умолчанию.
        5. Возможность повернуть изображение на точно заданный угол,
        6. Возможность отразить картинку по горизонтали и вертикали.
        7. Возможность обрезать картинку.
        8. Возможность обрезать картинку по автофигуре.
        9. Требуется наличие стандартного компонента для редактирования изображения с функциями обрезки, настройки яркости, рисования, заливки.
        10. Возможность сохранить изображение как рисунок
     7. Вставка автофигур:
        1. Возможность установки градиентной заливки автофигуры, заливки узором, сплошным цветом, использование изображения или текстуры в качестве заливки.
        2. Возможность настройки уровня непрозрачности заливки.
        3. Возможность настройки прозрачности, цвета и типа контура фигуры.
        4. Возможность создания пользовательской автофигуры с помощью рисования.
        5. Возможность добавления текста внутри автофигуры и настройки полей вокруг текста.
        6. Возможность редактирования автофигуры при помощи маркеров изменения размера и формы.
        7. Возможность выбора последних использованных автофигур
        8. Возможность повернуть автофигуру на точно заданный угол, отразить по горизонтали и вертикали.
        9. Возможность копировать стиль между графическими объектами
        10. Возможность сохранить автофигуру как рисунок
     8. Вставка текстовых надписей и объектов Text Art:
        1. Возможность вставки и форматирование текстовых надписей и объектов Text Art.
        2. Возможность автоматической настройки размера поля с текстом
        3. Возможность сохранить Text Art как рисунок
     9. Стили обтекания. Поддержка стилей обтекания “В тексте”, “Вокруг рамки”, “По контуру”, “Сквозное”, “Сверху и снизу”, “Перед текстом”, “За текстом”. Редактирование контура обтекания.
     10. Положение объектов в тексте:
         1. Возможность задать точное местоположение объекта на странице.
         2. Возможность выравнивания объектов по горизонтали и вертикали относительно друг друга, относительно страницы или полей страницы.
         3. Возможность равномерного распределение выделенных объектов.
         4. Возможность перенести объект на передний план, на задний план, вперед или назад относительно другого объекта.
     11. Элементы управления содержимым. Возможность создать, редактировать и удалять поле «Обычный текст», «Форматированный текст», «Рисунок», «Поле со списком», «Дата», «Флажок».
     12. Добавление подложки:
         1. Возможность добавления текстового “водяного знака” и его редактирование.
         2. Возможность добавления графической подложки из локального файла и по URL-адресу
     13. Комментарии:
         1. Возможность отображения комментариев пользователей к фрагментам документа, вблизи данных фрагментов всплывающим окном.
         2. Возможность сортировки комментариев в левой панели по дате, авторам и расположению в документе.
         3. Возможность решить все комментарии одновременно из интерфейса ПО.
         4. Возможность подсветить фрагменты текста, имеющие комментарии цветовой заливкой.
         5. Возможность редактирования, подтверждения и удаления комментариев во всплывающем окне.
         6. Возможность копирования комментария из панели комментариев.
         7. Возможность добавления ответа к уже созданным комментариям.
     14. Режим рецензирования:
         1. Возможность принимать и отклонять правки других пользователей в документе.
         2. Возможность включения режима рецензирования для всех других пользователей.
         3. Возможность выбора режима отображения рецензий в настройках редактора: в сплывающем окне при клике на изменение или в подсказке при наведении на изменение.
         4. Возможность отображения изменений в документе без отображения выносок с изменениями.
         5. Требуется наличие четырёх режимов отображения изменений в документе - отображение всех изменений, все изменения приняты, все изменения отклонены, только исправления.
     15. Форматирование документа:
         1. Возможность изменения цветовой схемы, которое заменяет стандартные цвета в документе, в том числе в диаграммах и объектах.
         2. Возможность вставки сносок. При наведении на сноску, текст сноски появляется во всплывающем окне.
         3. Возможность вставки концевых сносок
         4. Возможность вставки гиперссылок как на внешний источник, так и на определенное место в документе.
         5. Возможность автоматического преобразования текста в гиперссылку.
         6. Возможность вставки ссылок на локальные файлы
         7. Возможность вставки относительных ссылок на локальные файлы
         8. Возможность настройки автозамены адресов гиперссылками.
         9. Возможность вставки перекрестной ссылки.
         10. Возможность создания и настройки списка иллюстраций, таблиц, формул.
         11. Возможность вставки заголовков и быстрого перемещения между ними с помощью боковой панели инструментов.
         12. Возможность создания оглавления с помощью инструментов форматирования текста.
         13. Возможность вставки колонтитулов различающихся для первой страницы, разделов документа, четных и нечетных страниц.
         14. Возможность выбрать при вставке раздела варианты: со следующей страницы, на текущей странице, с четной страницы, с нечетной страницы.
         15. Поддержка отображения и вставки разных типов колонок (две, три, слева, справа). Настраиваемые колонки.
         16. Возможность вставки разрывов колонок.
         17. Возможность изменять ширину и интервал каждой колонки независимо
     16. Другие возможности:
         1. Модуль макросов. Модуль позволяет написание и использование макросов, управление макросами.
         2. Возможность отображения подсказок в редакторе макросов.
         3. Возможность отображения сохраненного в документах формата OOXML кода макрокоманд, написанных на языке Visual Basic for Application
         4. Статистика документа. Интерфейс программы предоставляет доступ к информации о количестве страниц, абзацев, строк и слов в документе.
         5. Прочие возможности редактора:
  + Редактор имеет встроенную проверку орфографии с возможностью выбора языка для каждого отдельного фрагмента текста.
  + Возможность вставки специальных символов из интерфейса редактора
  + Возможность вставки специальных символов с помощью горячих клавиш.
  + Возможность использовать служебные символы при поиске.
  + Возможность автозамены текста при вводе на ранее настроенный шаблон.
  + Возможность автозамены двойного пробела на точку.
  + Возможность настройки списка исключений для автозамены заглавных букв
  + Требуется наличие направляющих при перемещении объектов.
  + Возможность печати на обеих сторонах листа
  + Возможность печати в PDF
  + Возможность указания диапазона страниц для печати
  + Возможность объединения документов (правки внесенные в два документа объединяются в результирующем документе)
  + Возможность сравнения двух документов
  + Возможность создавать закладки в документе, а также быстро перемещаться по закладкам.
  + Возможность задать размер листа с произвольной шириной и высотой.
  + Возможность вставки названий для изображений, фигур, таблиц и уравнений
  + Возможность задать единицы измерения для линейки редактора - сантиметры, пункты, дюймы.
  + Возможность установки пароля на файл.
  + Возможность выбора темы визуального оформления интерфейса
  + Возможность масштабирования интерфейса 125%, 150%, 175%, 200%.
  + Возможность отображения нумерации строк
  + Возможность открытия нового редактора: в отдельном окне или во вкладке главного окна.
  + Возможность быстрого вызова пунктов верхней/боковых панелей с помощью горячих клавиш Alt + горячая клавиша.
  + Возможность просмотра и вставки SmartArt объектов
  + Возможность защитить документ от изменений при помощи пароля, целиком от изменений с указанием областей доступных для редактирования, с возможностью выделения цветом указанных областей и установки пароля для снятия защиты или возможность установить уровни доступа (отслеживание изменений, комментирование)
  + Возможность подписать документ с помощью сертификата ЭЦП, удалить подпись документа, просмотреть состав подписи
  + Возможность подписать документ с помощью сертификата ЭЦП с последующим сохранением документа в PDF, проверка файла PDF подписанного ЭЦП
  + Возможность просмотра миниатюр и навигации по содержанию для режима просмотра PDF.
  + Возможность отображения количества найденных результатов в окне Поиск
  + Возможность рисовать графические аннотации и рисунки поверх элементов на странице
  + Возможность использования инструмента "Пипетка"
  + Возможность экспорта документа в виде изображений формата PNG/JPG
  1. **Требования к возможностям редактора таблиц**
     1. Требования к основным возможностям
        1. Открытие таблиц в форматах: XLS, XLSX (с возможностью сохранения изменений в открытом ранее файле), ODS, OTS, CSV, XLTX, XLTM;
        2. Сохранение таблиц в форматах XLSX, XLTX, ODS, OTS, CSV, PDF, PDF/A;
        3. Поддержка сочетания клавиш для выполнения команд;
     2. Требования к возможностям редактора
        1. Основная панель инструментов содержит вкладки для доступа к функционалу: форматирования и сортировки ячеек, вставки объектов и сводных таблиц, работы с макетом таблицы. Содержит одну дополнительную боковую панель для доступа к форматированию объектов и управления сводными таблицами. Строка состояния редактора содержит инструменты навигации по листам, настройки масштаба отображения таблицы.
        2. Возможность отображения и скрытия боковых панелей редактора
        3. Возможность создания документов по шаблону на основании папки с документами
        4. Требуется наличие стандартного набора компонентов - для работы с изображениями, отправки таблицы по электронной почте и подсветки кода.
        5. Возможность подключения в редактор сторонних пользовательских компонентов, разработанных сторонними разработчиками (не разработчиками поставляемого ПО) с отображением в интерфейсе программы.
     3. Работа с данными
        1. Импорт данных:
           1. Возможность импорта данных из TXT/CSV
           2. Возможность импорта данных из XML
           3. Возможность создавать связь ячеек (внешние ссылки) между разными табличными документами (книгами) для получения данных из них, обновление данных связанных ячеек
           4. Возможность выбора разделителя при импорте/экспорте TXT/CSV.
     4. Именованные диапазоны:
        1. Возможность задать имя для диапазона ячеек.
        2. Возможность использования кириллических имен диапазонов в формулах.
        3. Требуется наличие менеджера именованных диапазонов для отслеживания всех присвоенных имен.
     5. Сортировка данных:
        1. Возможность сортировки диапазона ячеек по значению и формату ячеек.
     6. Фильтрация данных:
        1. Возможность выбора значений для отображения (фильтрации) по значению и по формату ячеек.
        2. Возможность задания пользовательского фильтра с несколькими критериями фильтрации.
        3. Возможность изменять размер окна автофильтра.
        4. Возможность показывать количество значений в окне автофильтра.
        5. Возможность удаления дубликатов.
     7. Сводные таблицы:
        1. Возможность работы со сводными таблицами, в том числе их редактирование.
        2. Возможность удаления сводной таблицы
        3. Возможность использования автофильтра для полей свободной таблицы
        4. Возможность настройки меток элементов в макете отчета сводной таблицы
        5. Возможность сортировки сводной таблицы по имени, по значению
        6. Возможность применения фильтров подписей в сводной таблице: Равно, Не равно, Начинается с, Не начинается с, Оканчивается на, Не оканчивается на, Содержит, Не содержит, Больше, Больше или равно, Меньше, Меньше или равно, Между, Не между.
        7. Возможность применения фильтров значений в сводной таблице: Равно, Не равно, Больше, Больше или равно, Меньше, Меньше или равно, Между, Не между, Первые 10.
        8. Возможность настройки показа макета в сжатой форме, в форме структуры, в табличной форме.
        9. Возможность выделить сводную таблицу из интерфейса редактора
        10. Возможность обновить информацию из источника данных из интерфейса редактора
        11. Возможность настройки общих итогов
        12. Возможность вставки или удаления пустых строк после каждого элемента
        13. Возможность группировки по дате в сводной таблице
        14. Возможность разгруппировки по дате в сводной таблице
        15. Возможность настройки и демонстрации промежуточных итогов
        16. Возможность создания среза данных в сводной таблице.
        17. Возможность получения уведомления о неправильном типе данных в поле сводной таблицы
        18. Возможность указать дополнительные параметры поля значений для сводных таблиц
        19. Возможность указать дополнительные параметры вычислений поля для сводных таблиц
     8. Функции:
        1. Требуется наличие не менее 479 доступных функций для операций со значениями ячеек, числами и текстом. Требуется наличие справки для каждой функции. Категории функций включают следующие: текст и данные, статистические, математические, дата и время, инженерные, базы данных, финансовые, поиск и ссылки, информационные, логические. Возможность использования именованных диапазонов в функциях. Возможность изменения языка функций. Возможность сохранять 10 последних используемых функций.
        2. Возможность отображения подсказок в формулах для форматированных таблиц.
        3. Возможность пересчета формул в интерфейсе программы
     9. Вставка объектов:
        1. Доступные форматы изображений для вставки в таблицу: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG.
        2. Возможность вставки изображений, сохраненных на компьютере или в сети по URL-адресу.
        3. Возможность замены изображений.
        4. Возможность точно задать размер изображения, сохранить пропорции, восстановить размер по умолчанию.
        5. Возможность повернуть изображение на точно заданный угол, отразить по горизонтали и вертикали.
        6. Возможность обрезать картинку.
        7. Возможность обрезать картинку по автофигуре.
        8. Требуется наличие стандартного модуля для редактирования изображения с функциями обрезки, настройки яркости, рисования, заливки
        9. Возможность сохранить изображение как рисунок
        10. Возможность вставки диаграмм: гистограмма, график, круговая, линейчатая, с областями, точечная, биржевая, лепестковая.
        11. Возможность отображения следующих типов диаграмм: вертикальные и горизонтальные пирамиды, вертикальные и горизонтальные цилиндры, вертикальные и горизонтальные конусы.
        12. Требуется наличие трехмерных аналогов для гистограммы, линейчатой и круговой диаграмм.
        13. Возможность поворота трехмерных диаграмм
        14. Требуется наличие стандартных стилей диаграмм.
        15. Возможность отображения “Планки погрешностей” на диаграмме
        16. Возможность вставки диаграмм для людей с ограниченными возможностями.
        17. Изменение положения легенды, подписи и шкал диаграммы.
        18. Возможность выбора данных в редакторе диаграмм.
        19. Возможность скрытия/отображения вертикальной и горизонтальной оси
        20. Возможность трехмерной настройки ориентации диаграммы (в т.ч. с помощью перетаскивания мышью).
        21. Возможность отображения диаграмм в ячейках (спарклайнов).
        22. Возможность сохранить диаграмму как рисунок
        23. Возможность установки градиентной заливки автофигуры, заливки автофигуры узором, сплошным цветом, использование изображения или текстуры в качестве заливки.
        24. Возможность создания пользовательской автофигуры с помощью рисования.
        25. Добавление текста внутри автофигуры.
        26. Возможность настройки полей вокруг текста.
        27. Возможность редактирования автофигуры при помощи маркеров изменения размера и формы.
        28. Возможность выбора последних использованных автофигур
        29. Возможность повернуть автофигуру на точно заданный угол, отразить по горизонтали и вертикали.
        30. Возможность копировать стиль между графическими объектами
        31. Возможность настройки непрозрачности заливки автофигур и графических объектов
        32. Возможность настройки прозрачности, цвета и типа контура фигуры.
        33. Возможность сохранить автофигуру как рисунок
        34. Конструктор формул включает основные шаблоны формул для вставки в таблицу и заполнения необходимыми значениями. Доступные шаблоны включают: Символы, Дроби, Индексы, Радикалы, Интегралы, Крупные операторы, Скобки, Функции, Диакритические знаки, Пределы и логарифмы, Операторы, Матрицы.
        35. Возможность отображения и создания формул в нотации LaTeX
        36. Возможность создания среза отфильтрованных данных
        37. Вставка и форматирование текстовых надписей и объектов Text Art.
        38. Возможность автоматической настройки размера поля с текстом
        39. Возможность сохранить Text Art как рисунок
        40. Выравнивание объектов по горизонтали и вертикали относительно друг друга.
        41. Возможность равномерного распределения выделенных объектов.
        42. Возможность перенести объект на передний план, на задний план, вперед или назад относительно другого объекта.
        43. Возможность создания спарклайнов
        44. Поддержка цветовых схем таблицы. Возможность изменения цветовой схемы, которое заменяет стандартные цвета таблицы, в том числе в диаграммах и автофигурах.
        45. Требуется наличие предустановленных стилей форматирования ячеек
        46. Возможность применения к выделенному диапазону ячеек шаблона таблицы с автоматическим включением фильтра.
        47. Возможность настройки автоматического развертывания форматированной таблицы.
        48. Возможность создания условного форматирования
        49. Возможность редактирования уже существующего условного форматирования
        50. Минимальный список доступных форматов: Общий, числовой, научный, финансовый, денежный, Краткий форматы даты, Длинный формат даты, время, процентный, дробный, текстовый.
        51. Возможность градиентной, узором заливки ячейки.
        52. Возможность объединения ячеек: по строкам, объединить и поместить в центре.
        53. Возможность настройки примененных числовых форматов с указанием дополнительных параметров.
        54. Возможность создания пользовательского формата ячейки.
        55. Возможность поддержки денежного формата ячеек в соответствии с ISO 4217.
        56. Возможность изменения числа десятичных разрядов
        57. Требуется наличие диспетчера представлений
        58. Возможность переименовать, дублировать, удалить представление в диспетчере представлений
        59. Возможность создания нового представления
     10. Совместная работа:
         1. Возможность отображения комментариев пользователей всплывающим окном вблизи ячеек.
         2. Возможность подсветки ячеек имеющие комментарии цветовым маркером.
         3. Возможность редактирования, подтверждения и удаления комментариев во всплывающем окне.
         4. Возможность сортировки комментариев в левой панели по дате, авторам и расположению в документе.
         5. Возможность копирования комментария из панели комментариев.
         6. Возможность добавления ответа к уже созданным комментариям.
     11. Другие возможности:
         1. Модуль позволяет написание и использование макросов, управление макросами.
         2. Возможность назначить макрос для исполнения по клику на объект.
         3. Возможность отображения сохраненного в документах формата OOXML кода макрокоманд, написанных на языке Visual Basic for Application
         4. Прочие возможности редактора:
         + Возможность копирования и очистка стиля ячейки
         + Возможность поворота текста внутри ячейки на произвольный угол наклона
         + Возможность настройки отображения нулей в ячейке
         + Возможность отображения подсказки при вводе уже имеющихся в столбце значений.
         + Возможность закрепления строк и столбцов.
         + Возможность отображения и редактирования условного форматирования
         + Возможность вставки специальных символов с помощью горячих клавиш
         + Возможность автозамены текста при вводе на ранее настроенный шаблон
         + Возможность автоматического определение оптимальной ширины столбца.
         + Возможность настройки привязки к ячейке для изображений, автофигур и диаграмм
         + Возможность вставки гиперссылок на внешний источник, на диапазон ячеек таблицы, на именованный диапазон ячеек.
         + Возможность настройки автоматического преобразования текста в гиперссылки
         + Возможность настройки автоматического преобразования текста в гиперссылку.
         + Возможность точной настройки ориентации текста в градусах.
         + Требуется наличие мастера разделения текста на столбцы
         + Возможность задавать параметры колонтитулов.
         + Возможность поддержки областей печати.
         + Возможность печати названия строк и столбцов на каждой странице таблицы.
         + Возможность печати на обеих сторонах листа
         + Возможность печати в PDF
         + Возможность указания диапазона страниц для печати
         + Возможность группировки строк и столбцов таблицы.
         + Возможность проверки орфографии.
         + Возможность установки пароля на файл.
         + Возможность выбора темы визуального оформления интерфейса
         + Возможность масштабирования интерфейса 125%, 150%, 175%, 200%.
         + Возможность защиты книги, листа, ячейки от изменений.
         + Возможность быстрого вызова пунктов верхней/боковых панелей с помощью горячих клавиш Alt + горячая клавиша.
         + Возможность открытия нового редактора: в отдельном окне или во вкладке главного окна.
         + Возможность просмотра и вставки SmartArt объектов
         + Возможность рисовать графические аннотации и рисунки поверх элементов на странице
         + Возможность использования инструмента "Пипетка"
         + Возможность экспорта документа в виде изображений формата PNG/JPG
         + Возможность изменение регистра текста в ячейках кнопкой
         + Возможность переназначить сочетания горячих клавиш для вызова команд «Отмена», «Сохранить документ», «Поиск и замена», «Справка»
         + Возможность сбросить до значений по-умолчанию изменённые сочетания горячих клавиш
  2. **Требования к возможностям редактора презентаций**
     1. Открытие презентаций в форматах: PPT, PPTX (с возможностью сохранения изменений в открытом ранее файле), ODP, OTP;
     2. Сохранение презентаций в форматах PPTX, POTX, ODP, OTP, PDF, PDF/A, JPG, PNG;
     3. Поддержка сочетания клавиш для выполнения команд.
     4. Основная панель инструментов содержит вкладки для доступа к функционалу: форматирования слайда, настройка шаблона слайда, вставки объектов. Содержит две дополнительные боковые панели для доступа к форматированию объектов, слайдов и навигации.
     5. Возможность отображения и скрытия боковых панелей редактора
     6. Возможность создания документов по шаблону на основании папки с документами
     7. Поддержка встроенных или сторонних компонентов (программ, встраиваемых в редактор) Требуется наличие стандартного набора компонентов - для работы с изображениями, отправки презентации по электронной почте и подсветки кода.
     8. Возможность подключения в редактор сторонних пользовательских компонентов, разработанных сторонними разработчиками (не разработчиками поставляемого ПО) с отображением в интерфейсе программы.
     9. Вставка из буфера обмена Возможность вставки с указанием опций: С параметрами форматирования слайда, сохранение исходного форматирования, вставка в формате изображения.
     10. Возможность форматирования шрифта: жирный, курсив, подчеркнутый, зачеркнутый, двойное зачеркивание, надстрочные, подстрочные, малые прописные, все прописные.
     11. Возможность настройки произвольного интервала между символами.
     12. Возможность настройки междустрочного интервала и интервала между абзацами.
     13. Возможность настройки отступов абзаца.
     14. Возможность изменения регистра выделенного текста при помощи кнопки в интерфейсе.
     15. Возможность выравнивания текста по левому краю, по правому краю, по центру, по ширине.
     16. Возможность вертикального выравнивания текста: по верхнему краю, по середине, по нижнему краю.
     17. Возможность настройки позиций табуляции.
     18. Работа с таблицами:
         1. Возможность вставки таблиц, вставки и удаления строк, столбцов, объединения и разделения ячеек.
         2. Возможность настройки границ ячеек, цвета фона ячеек.
         3. Возможность точной настройки размера ячеек, полей ячеек по умолчанию
         4. Возможность выровнять высоту строк и ширину столбцов.
         5. Возможность форматирования таблиц по шаблону.
     19. Вставка изображений:
         1. Доступные форматы изображений для вставки в презентацию: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG.
         2. Возможность вставки изображений, сохраненных на компьютере или в сети по URL-адресу.
         3. Возможность замены изображения.
         4. Возможность точно задать размер изображения, сохранить пропорции, восстановить размер по умолчанию.
         5. Возможность повернуть изображение на точно заданный угол, отразить по горизонтали и вертикали.
         6. Возможность сохранить объект как рисунок
         7. Возможность обрезать картинку.
         8. Возможность обрезать картинку по автофигуре.
         9. Требуется наличие стандартного модуля для редактирования изображения с функциями обрезки, настройки яркости, рисования, заливки.
         10. Возможность сохранить изображение как рисунок
     20. Вставка диаграмм:
         1. Возможность вставки диаграмм: гистограмма, график, круговая, линейчатая, с областями, точечная, биржевая, лепестковая.
         2. Возможность отображения следующих типов диаграмм: вертикальные и горизонтальные пирамиды, вертикальные и горизонтальные цилиндры, вертикальные и горизонтальные конусы.
         3. Требуется наличие трехмерных аналогов для гистограммы, линейчатой и круговой диаграмм.
         4. Возможность поворота трехмерных диаграмм
         5. Требуется наличие стандартных стилей диаграмм.
         6. Возможность отображения “Планки погрешностей” на диаграмме
         7. Возможность скрытия/отображения вертикальной и горизонтальной оси
         8. Возможность выбора данных в редакторе диаграмм.
         9. Возможность изменения положения легенды, подписи и шкал диаграммы.
         10. Возможность трехмерной настройки ориентации диаграммы (в т.ч. с помощью перетаскивания мышью).
         11. Возможность сохранить диаграмму как рисунок
     21. Вставка автофигур:
         1. Возможность установки градиентной заливки автофигуры, заливки узором, сплошным цветом, использование изображения или текстуры в качестве заливки.
         2. Возможность настройки уровня непрозрачности заливки.
         3. Возможность настройки прозрачности, цвета и типа контура фигуры.
         4. Возможность создания пользовательской автофигуры с помощью рисования.
         5. Возможность добавления текста внутри автофигуры.
         6. Возможность настройки полей вокруг текста.
         7. Возможность редактирования автофигуры при помощи маркеров изменения размера и формы.
         8. Возможность выбора последних использованных автофигур
         9. Возможность повернуть автофигуру на точно заданный угол, отразить по горизонтали и вертикали.
         10. Возможность копировать стиль между графическими объектами
         11. Возможность сохранить автофигуру как рисунок
     22. Вставка текстовых надписей и объектов Text Art:
         1. Вставка и форматирование текстовых надписей и объектов Text Art.
         2. Возможность автоматической настройки размера поля с текстом
         3. Возможность сохранения Text Art как рисунок
     23. Положение объектов на слайде:
         1. Выравнивание объектов по горизонтали и вертикали относительно друг друга или относительно слайда.
         2. Возможность равномерного распределения выделенных объектов.
         3. Возможность создания, изменения положения и удаления горизонтальных и вертикальных направляющих
         4. Возможность группировки объектов с помощью направляющих.
         5. Возможность отображения сетки на слайде с помощью инструмента Линии сетки
         6. Возможность настройки отображения на слайде Линий сетки из предустановленного списка размеров ячеек
         7. Возможность настройки отображения на слайде Линий сетки с пользовательскими размерами ячеек
         8. Возможность привязки объектов на слайде к Линиям сетки
         9. Возможность перенести объект на передний план, на задний план, вперед или назад относительно другого объекта.
     24. Вставка гиперссылок:
         1. Возможность добавления гиперссылок, как на внешний источник, так и на определенный слайд в презентации
         2. Возможность вставки относительных ссылок на локальные файлы
         3. Возможность вставки ссылок на локальные файлы
         4. Возможность настройки автозамены адресов гиперссылками.
     25. Вставка математических символов:
         1. Конструктор формул позволяет использовать шаблоны формул для вставки в таблицу и заполнения необходимыми значениями. Доступные шаблоны включают: Символы, Дроби, Индексы, Радикалы, Интегралы, Крупные операторы, Скобки, Функции, Диакритические знаки, Пределы и логарифмы, Операторы, Матрицы.
         2. Возможность отображения и создания формул в нотации LaTeX
     26. Совместная работа
         1. Комментарии к слайдам, объектам и тексту
         2. Возможность отображения комментариев пользователей всплывающим окном.
         3. Возможность отображения рядом с объектом, имеющим комментарий значок комментария.
         4. Возможность редактирования, подтверждения и удаления комментариев во всплывающем окне.
         5. Возможность копирования комментария из панели комментариев.
         6. Возможность добавления ответа к уже созданным комментариям.
         7. Возможность сортировки комментариев в левой панели по дате, авторам и расположению в документе.
     27. Форматирование слайдов:
         1. Требуется наличие эффектов: Выцветание, Сдвиг, Появление, Панорама, Открывание, Наплыв, Часы, Увеличение.
         2. Возможность настройки длительности примененного перехода.
         3. Возможность «Специальной вставки» слайда (выбор параметров вставки слайда)
         4. Возможность настройки длительности отображения слайда.
     28. Возможность изменения цветовой схемы, которая заменяет стандартные цвета презентации, в том числе в диаграммах и автофигурах.
     29. Возможность поддержки ряда предустановленных тем презентаци
     30. Возможность поддержки ряда стандартных макетов слайдо
     31. Модуль позволяет написание и использование макросов, управление макросами.
     32. Возможность отображения подсказок в редакторе макросов.
     33. Возможность отображения сохраненного в документах формата OOXML кода макрокоманд, написанных на языке Visual Basic for Application
     34. Возможность показа слайдов параллельно в двух окнах с опцией подсвечивания участков слайда указателем.
     35. Возможность отображения заметок к слайдам.
     36. Возможность настройки для скрытия панели с заметками
     37. Прочие возможности редактора:
  + Возможность копирования и очистка стиля текста
  + Возможность поддержки маркированных и нумерованных списков
  + Возможность выбора маркера списка из символов шрифта.
  + Возможность задать начальную нумерацию нумерованных списков
  + Возможность заливки фона слайда с помощью цвета, градиента, рисунка, текстуры или узора
  + Возможность настройки непрозрачности слайда
  + Возможность вставки специальных символов с помощью горячих клавиш
  + Возможность печати на обеих сторонах листа
  + Возможность печати в PDF
  + Возможность указания диапазона слайдов для печати
  + Возможность автозамены текста при вводе на ранее настроенный шаблон
  + Возможность задать пользовательский размер слайда с произвольной высотой и шириной
  + Возможность поддержки колонтитулов.
  + Возможность вставлять номер слайда.
  + Возможность вставлять дату и время.
  + Возможность установки пароля на файл.
  + Возможность выбора темы визуального оформления интерфейса
  + Возможность масштабирования интерфейса 125%, 150%, 175%, 200%.
  + Возможность добавления эффектов анимации на слайд.
  + Возможность отображения анимации, имеющейся в файле презентации.
  + Возможность автозамены двойного пробела на точку.
  + Возможность настройки списка исключений для автозамены заглавных букв
  + Возможность вызова пунктов в верхней/боковых панелях с помощью горячих клавиш Alt + горячая клавиша.
  + Возможность открытия нового редактора: в отдельном окне или во вкладке главного окна.
  + Возможность просмотра и вставки SmartArt объектов
  + Возможность рисовать графические аннотации и рисунки поверх элементов на странице
  + Возможность использования инструмента "Пипетка"
  + Возможность экспорта документа в виде изображений формата PNG/JPG
  + Возможность переназначить сочетания горячих клавиш для вызова команд «Отмена», «Сохранить документ», «Поиск и замена», «Справка»
  + Возможность сбросить до значений по-умолчанию изменённые сочетания горячих клавиш
  1. Требования к почтовому клиенту:
     1. Поддержка протоколов HTTPS, SMTP, ESMTP, IMAP, POP3, CalDav, CardDav iCal
     2. Возможность создания, переименования, удаления и импорта папок для писем.
     3. Возможность отправки копии и скрытой копии письма.
     4. Возможность сохранения вложенных файлов в выбранную пользователем папку.
     5. Возможность вставки картинок, ссылок, таблиц, разделителей.
     6. Возможность изменения шрифта и стиля текста.
     7. Возможность сохранения черновиков и шаблонов
     8. Возможность выбора языка для проверки орфографии текста письма.
     9. Возможность выполнить запрос отчета о доставке письма.
     10. Возможность поиска по тексту сообщения, по отправителю.
     11. Возможность задания правил фильтрации электронных сообщений.
     12. Возможность подключения нескольких учетных записей электронной почты.
     13. Возможность добавления тегов к письмам.
     14. Возможность предпросмотра PDF вложений в почтовые сообщения
     15. Возможность закрепления вида просмотра папки в панели папок
     16. Возможность установки настроек через групповые политики Microsoft Active Directory
     17. Возможность пересылки сообщений с помощью локальных правил фильтрации
     18. Встроенный в почтовый клиент календарь позволяет создавать, редактировать, экспортировать, импортировать и удалять календари пользователя.
     19. Позволять совместную с другими пользователями работу с календарем.
     20. Возможность синхронизации календаря по протоколу CalDAV, iCal
     21. Требуется наличие встроенной адресной книги с возможностью создавать, систематизировать и удалять контакты.
     22. Возможность создания нескольких адресных книг.
     23. Возможность обмена контактами с почтовым клиентом.
     24. Возможность импортировать адресную книгу
     25. Возможность синхронизации адресной книги по протоколу CardDAV (с поддержкой аутентификации по OAuth2)

Начальник ОИТ Тлеуов И.К.

**Приложение №5**

**СОГЛАСИЕ**

**на обработку персональных данных**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество полностью)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(основной документ, удостоверяющий личность, номер основного документа, удостоверяющего его личность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(сведения о дате выдачи, сведения о выдавшем указанный документ органе)

Зарегистрированный (ая) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес регистрации по месту жительства)

своей волей и в своем интересе выражаю согласие на обработку моих персональных данных Оператором - ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО» (адрес – 299040, г. Севастополь, ул. Хрусталева, 44) для размещения в общедоступных источниках в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

- в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

- в единой информационной системе реестра договоров, заключенных заказчиками по результатам закупки;

- в реестре недобросовестных поставщиков;

- на сайте ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО»;

включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), распространение (в том числе передачу) и уничтожение моих персональных данных, в следующем составе:

- фамилия, имя, отчество, номер основного документа, удостоверяющего мою личность, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе;

- место жительства месте (страна, почтовый индекс, наименования единицы административно-территориального деления страны, муниципального образования, населенного пункта и улицы, номер дома (владения), корпуса (строения) и квартиры);

- идентификационный номер налогоплательщика, присваиваемый налоговым органом Российской Федерации, или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика;

Также выражаю согласие на получение и передачу моих персональных данных органам местного самоуправления, государственным органам и организациям для целей обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов, контроля количества и качества выполняемой Услуги, прохождения отбора при проведении процедур закупок, в том числе проверки соответствия требованиям предъявляемых Оператором при проведении закупок.

Вышеприведенное согласие на обработку моих персональных данных представлено с учетом [п. 2 ст. 6](consultantplus://offline/ref=7AA42224394F273FB6C3D6FD89C033BAD66D0358F68E82E66EC65975D1E54120AC5BFB2E94F7C65En3x3I) и [п. 2 ст. 9](consultantplus://offline/ref=7AA42224394F273FB6C3D6FD89C033BAD66D0358F68E82E66EC65975D1E54120AC5BFB2E94F7C65Cn3x3I) Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», в соответствии с которыми обработка персональных данных, осуществляемая на основе федерального закона либо для исполнения договора, стороной в котором я являюсь, может осуществляться Оператором без моего дополнительного согласия.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня его отзыва мною путем подачи Оператору письменного заявления.

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись и фамилия, имя, отчество прописью полностью)

**Приложение №6**

**ПРОЕКТ**

|  |  |
| --- | --- |
| **СУБЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА** |  |

**о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ**

**г. Севастополь**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, **Лицензиат**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и **ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО"** именуемое в дальнейшем, **Сублицензиат**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемые каждое в отдельности – «Сторона», а совместно именуемые – «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. **Лицензиат,** имея соответствующие полномочия от правообладателей, обязуется предоставлять (передавать) **Сублицензиату** на условиях простой (неисключительной) лицензии права на использование программ для электронно-вычислительных машин (ЭВМ) в пределах и способами, указанными в п.1.2 настоящего Договора. Наименование программ для ЭВМ, права на использование которых предоставляются (передаются) **Лицензиатом Сублицензиату**, указывается в Спецификации, согласованной сторонами на основании предварительной заявки **Сублицензиата**, и в Акте приема-передачи прав, подписываемом Сторонами в установленном настоящим Договором порядке.

1.2. Право на использование программы для ЭВМ, предоставляемое (передаваемое) **Сублицензиату** в соответствии с настоящим Договором, включает использование следующими способами: неисключительное право на воспроизведение программы для ЭВМ, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска программы для ЭВМ в соответствии с лицензионным соглашением для конечного пользователя, на территории России. При этом право на использование программы для ЭВМ, в отношении которого предоставляется простая (неисключительная) лицензия, ограничено пределами, предусмотренными лицензионным соглашением для конечного пользователя.

1.3. Настоящим **Лицензиат** подтверждает, что он действует в пределах прав и полномочий, предоставленных ему правообладателем программ для ЭВМ, и на момент предоставления (передачи) **Сублицензиату** прав на использование программ для ЭВМ обладает ими в необходимом объеме.

1.4. Использование **Сублицензиатом** программ для ЭВМ, в объеме и пределах, предусмотренных настоящим Договором, допускается на всей территории Российской Федерации.

**2. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ**

**2**.1. За предоставленные права на использование программ для ЭВМ (лицензии) **Сублицензиат** уплачивает **Лицензиату** вознаграждение в размере **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_ копеек), Без НДС (НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2 ст.149 НК РФ).

2.1.1. Выплата вознаграждения осуществляется в следующем порядке:

2.1.2. **Сублицензиат** производит оплату в размере **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_ копеек), Без НДС (НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2 ст.149 НК РФ) в течение 7 рабочих дней с момента подписания Сторонами Акта на передачу прав.

2.2. Платежи направляются на расчетный счет Лицензиата, указанный в разделе 12 настоящего Договора. Все платежи осуществляются в рублях РФ путем перечисления денежных средств на расчетный счет **Лицензиата**, указанный в выставленном счете.

2.3. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета **Сублицензиата.**

**3. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ**

3.1. **Лицензиат** обязан предоставить **Сублицензиату** право на использование программы для ЭВМв течение 14 рабочих дней с момента подписания Сторонами настоящего Договора.

3.2. В определенных случаях, предусмотренных правилами лицензирования и необходимых для предоставления прав на использование программ для ЭВМ, **Сублицензиат** должен обеспечить заполнение и предоставление **Лицензиату** определенных форм/документов или выполнить иные дополнительные требования, предусмотренные вышеуказанными правилами. В случае несвоевременного выполнения **Лицензиатом** вышеуказанной обязанности срок предоставления прав на использование данных программ для ЭВМ может быть увеличен **Лицензиатом** на период, затраченный на получение **Лицензиатом** указанных форм/документов и/или выполнение (обеспечение выполнения) **Сублицензиатом** необходимых требований, а также на исправление некорректно заполненных **Сублицензиатом** форм/документов. **Сублицензиат** несет ответственность за корректность и правильность данных и сведений, указываемых в предоставляемых формах/документах.

3.3. Лицензионный сертификат, а также ключи/файлы для активации программ для ЭВМ, в отношении которых предоставляются права на использование по настоящему Договору, если они требуются для использования программ для ЭВМ и стоимость которых включена в вознаграждение, передаются **Сублицензиату** по каналам электронных средств связи, либо путем предоставления доступа к веб-сайту.

3.4. Факт предоставления **Сублицензиату** права на использование программы для ЭВМ оформляется Актом передачи прав.

3.5. Права на использование программ для ЭВМ считаются предоставленными **Сублицензиату** в момент подписания Сторонами Акта передачи прав. **Лицензиат** оформляет в двух экземплярах Акт передачи прав и направляет их **Сублицензиату**, который обязан подписать полученные экземпляры Акта передачи прав и направить один экземпляр Акта передачи прав **Лицензиату** в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения, либо в указанный срок представить **Лицензиату** мотивированные и обоснованные возражения против подписания Акта. В случае неполучения **Лицензиатом** в установленный настоящим пунктом срок мотивированных возражений от **Сублицензиата**, права использования программ для ЭВМ, указанные в таком Акте, считаются предоставленными (переданными) **Сублицензиату** надлежащим образом и принятыми им в полном объеме.

3.6. Проверка наименования, конфигурации, иных данных, касающихся предоставляемых прав на использование программ для ЭВМ, осуществляется **Сублицензиатом** в момент предоставления указанных прав. В случае выявления каких-либо несоответствий Стороны составляют соответствующий акт.

**4. ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКАЗЕ**

4.1. В случае возникновения обстоятельств, не находящихся под контролем **Лицензиата**, таких как (но не исключительно) прекращение производства, модификация или модернизация программы для ЭВМ и/или изменение или прекращение исключительного права на программу для ЭВМ, и исключающих возможность выполнения **Лицензиатом** обязательств на условиях, указанных в настоящем Договоре, **Лицензиат** имеет право аннулировать заказ **Сублицензиата** в отношении указанной программы для ЭВМ и, с согласия **Сублицензиата**, предоставить права на аналогичное программное обеспечение (предоставить аналогичные права) на условиях, оговоренных настоящим Договором.

4.2. **Лицензиат** обязан немедленно направить **Сублицензиату** письменное извещение о наступлении обстоятельств, указанных в п.4.1 настоящего Договора, и об условиях предоставления прав на аналогичное программное обеспечение (предоставления аналогичных неисключительных прав). В случае, если предлагаемое изменение не принимается **Сублицензиатом**, **Лицензиат** обязан, по получении письменного уведомления **Сублицензиата**, вернуть, в соответствии с п.4.4 настоящего Договора, средства, уплаченные **Сублицензиатом** в качестве вознаграждения в отношении программ для ЭВМ, относительно которых наступили указанные в п.4.1 обстоятельства.

4.3. Согласие **Сублицензиата** на внесение изменений в заявку (заказ) оформляется в простой письменной форме.

4.4. В случае наступления обстоятельств, указанных в п.4.2 настоящего Договора, которые предусматривают возврат **Сублицензиату** средств, ранее уплаченных **Лицензиату**, **Сублицензиат** направляет **Лицензиату** письменное извещение с требованием о возврате средств с указанием пункта настоящего Договора, на основании которого проводится возврат, и реквизиты счетов для выполнения возврата средств. Возврат средств **Сублицензиату** производится переводом средств на указанный счет в течение 5 (Пяти) банковских дней с даты получения **Лицензиатом** указанного извещения.

**5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

5.1. **Сублицензиат** настоящим гарантирует и подтверждает, что права на использование способом воспроизведения, указанным в п.1.2 настоящего Договора, будут осуществляться согласно условиям и правилам пользования программ для ЭВМ. **Сублицензиат** обязуется обеспечить по требованию **Лицензиата** предоставление подтверждения выполнения условий, предусмотренных настоящим пунктом, с использованием форм и/или с выполнением дополнительных требований, установленных для такого программного обеспечения, в том числе путем включения данных условий в договор с пользователем.

5.2. **Сублицензиат** обязуется ознакомиться и соблюдать все условия и правила лицензионных соглашений и применимых программ лицензирования.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. При нарушении положений раздела 5 настоящего Договора **Лицензиат** вправе потребовать от **Сублицензиата** незамедлительного устранения допущенных нарушений, а также прекратить и/или отказать в предоставлении прав на использование **Сублицензиату** без возмещения каких-либо убытков и ответственности, и кроме того, **Сублицензиат** обязан возместить **Лицензиату** все понесенные им документально подтвержденные расходы и затраты, включая штрафы и иные меры ответственности, предъявленные к **Лицензиату** в связи с невыполнением **Сублицензиатом** указанных положений настоящего Договора.

6.2. За необоснованный отказ в приеме предоставляемых прав (необоснованный отказ от подписания Акта приема-передачи) **Сублицензиат** уплачивает **Лицензиату** штраф в размере 5% (Пяти процентов) от размера соответствующего вознаграждения.

6.3. **Сублицензиату** известны важнейшие функциональные свойства программ для ЭВМ, в отношении которых предоставляются права на использование, а также условия соглашения с конечным пользователем и условия правил и программ лицензирования, действующие на момент направления заявки; **Сублицензиат** несет риск несоответствия программ для ЭВМ его желаниям и потребностям, а также риск несоответствия условий и объема предоставляемых прав своим желаниям и потребностям. **Лицензиат** не несет ответственность за какие-либо убытки, ущерб, не зависимо от причин его возникновения, (включая, но не ограничиваясь этим, особый, случайный или косвенный ущерб, убытки, связанные с недополученной прибылью, прерыванием коммерческой или производственной деятельности, утратой деловой информации, небрежностью, или какие-либо иные убытки), возникшие вследствие использования или невозможности использования программ для ЭВМ.

**7. ФОРС-МАЖОР**

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. событий чрезвычайного характера, которые Сторона не могла предвидеть и предотвратить разумными мерами, - стихийных бедствий, пожаров, землетрясений, военных действий, забастовок, а также обстоятельств, указанных в п.4.1 настоящего Договора, и т.д.

7.2. При наступлении и прекращении событий чрезвычайного характера Сторона настоящего Договора, для которой создалась невозможность исполнения своих обязательств, должна немедленно известить об этом другую Сторону, приложив при наличии такой возможности к извещению справку соответствующего уполномоченного государственного органа.

7.3. Если форс-мажорные обстоятельства будут продолжаться свыше трех месяцев, Стороны имеют право по взаимному согласию расторгнуть настоящий Договор без каких-либо дальнейших обязательств по отношению друг к другу относительно Договора, кроме обязательств возвратить предоставленные права и/или уплаченные денежные средства, при условии предоставления заверенных полномочными государственными органами документов, подтверждающих вышеуказанные обстоятельства.

**8. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

8.1. Односторонний отказ от исполнения настоящего Договора (полностью или частично) или одностороннее его изменение одной Стороной допускаются в случае существенного нарушения Договора другой Стороной.

8.2. Нарушение настоящего Договора **Лицензиатом** предполагается существенным, если **Лицензиат** в течение 20 (двадцать) дней не выполнил условия п.3.1 настоящего Договора о предоставлении неисключительных прав.

8.3. Нарушение настоящего Договора **Сублицензиатом** предполагается существенным в случае неуплаты вознаграждения за предоставляемые права на использование в течение 30 (Тридцати) и более дней, а также при невыполнении **Сублицензиатом** положений пунктов 3.2, 5.1, 5.2 настоящего Договора.

8.4. Настоящий Договор считается измененным или расторгнутым с момента получения Стороной, допустившей существенное нарушение настоящего Договора, уведомления от другой Стороны об одностороннем отказе от исполнения Договора полностью или частично или его изменении, если иной срок не указан в таком уведомлении.

8.5. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, он может быть расторгнут только по соглашению Сторон или в судебном порядке.

8.6. Если настоящий Договор расторгнут не по соглашению Сторон, виновная Сторона не освобождается от уплаты неустойки, предусмотренной разделом 6 настоящего Договора.

**9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

9.1. В случае возникновения споров Стороны примут все меры к их урегулированию путем переговоров. Срок ответа на письменные обращения одной Стороны к другой Стороне не должен превышать 7 (Семи) дней с момента их получения.

9.2. Все споры между Сторонами, по которым не было достигнуто соглашение путем переговоров, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде г.Севастополя.

**10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

10.1. Изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

10.2. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность всех сведений, касающихся предмета настоящего Договора, порядка и процесса его исполнения, а также сведений, полученных одной Стороной от другой Стороны без ограничения во времени. Стороны должны обеспечить надлежащий режим конфиденциальности при получении, обработке и хранении персональных данных. Настоящим **Сублицензиат** подтверждает возможность и дает согласие на раскрытие **Лицензиатом** определенных сведений, в том числе касающихся данных о пользователях, в целях необходимых для исполнения настоящего Договора.

10.3. Договор вступает в силу с момента его заключения Сторонами и действует до 31.12.2025 года, а в части исполнения обязательств по Договору - до полного исполнения обязательств Сторонами

10.4. Любые документы, подлежащие передаче от одной Стороны Договора другой Стороне, должны иметь простую письменную форму и направляются по следующим адресам:

Если получатель **Сублицензиат:**

Почтовый адрес: 299040, г. Севастополь, ул. Хрусталева, д. 44

Кому: **ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО"**

Почта:

Если получатель **Лицензиат**:

Почтовый адрес:

Кому:

Почта:

Документ может направляться по почтовому адресу, указанному выше, по почте с уведомлением о вручении или через курьера под расписку о получении Стороной-адресатом на втором экземпляре либо в реестре Стороны-отправителя.

Стороны также признают действительность копий документов, полученных посредством электронных средств связи, при условии последующего направления оригинала способом, указанным выше.

10.5. Любая Сторона обязана в 10-ти (Десяти) дневный срок уведомить другую Сторону об изменении своего наименования, адреса и реквизитов в порядке, указанном в п.10.4 настоящего Договора.

10.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

**11. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Лицензиат:** | **Сублицензиат:**  **ООО «Севастопольэнерго»**    Юридический, почтовый и фактический адрес:  РФ, 299040, г. Севастополь, ул. Хрусталева, д.44  ИНН 9201519473  КПП 920101001  Банковские реквизиты:  Наименование обслуживающего банка РНКБ Банк (ПАО)  Расчетный счет 40702810441580000618  Корреспондентский счет  30101810335100000607  Код БИК 043510607  тел.:  oit@sevenergo.net |
| **Подпись:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / | **Подпись:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / |

**Приложение №1**

*к Сублицензионному договору*

Спецификация № 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Парт номер** | **Наименование** | | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1. | OS2001X8617DIG000WS01-SO12, Лицензия на операционную систему специального назначения «Astra Linux Special Edition» для 64-х разрядной платформы на базе процессорной архитектуры х86-64, уровень защищенности «Усиленный» («Воронеж»), РУСБ.10015-01 (ФСТЭК), способ передачи электронный, для рабочей станции, на срок действия исключительного права, с включенными обновлениями Тип 1 на 12 мес. | | 38 |  |  |
| 2. | OS2102X8617OEM000SR01-SO12, Лицензия на операционную систему специального назначения «Astra Linux Special Edition» для 64-х разрядной платформы на базе процессорной архитектуры х86-64, уровень защищенности «Максимальный» («Смоленск»), РУСБ.10015-17 (ФСБ), способ передачи OEM, для сервера, на срок действия исключительного права, с включенными обновлениями Тип 1 на 12 мес | | 1 |  |  |
| 3. | R7DTB.UI.RS.1YUL0.1223.001X, Р7-Офис.Профессиональный (Десктопная версия), лицензия на 1 год с правом бессрочного использования | | 38 |  |  |
| **Всего к оплате:** | | **.** | | | |

Срок поставки – 14 рабочих дней с момента подписания Сторонами настоящего договора

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Лицензиат:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /  М.П. |  | **Сублицензиат:**  **ООО "СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО"**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  М.П. |

**Лист согласования**

**Запрос котировок в электронной форме по выбору организации на право заключения договора на** Оказание услуг по предоставлению лицензий на операционную систему специального назначения «Astra Linux Special Edition» для 64-х разрядной платформы на базе процессорной архитектуры х86-64 и Р7-Офис. Профессиональный.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Должность* | *ФИО* | *Подпись* | *Дата* |
| 1 | Начальник ОИТ ООО «Севастопольэнерго» *(Инициатор)* | Тлеуов И.К. |  |  |
| 2 | Директор по капитальному строительству ООО «Севастопольэнерго» | Киктенко Д.П. |  |  |
| 3 | Заместитель Главного инженера по эксплуатации сетей ООО «Севастопольэнерго» | Иваненко СА. |  |  |
| 4 | Главный бухгалтер  ООО «Севастопольэнерго» | Скрябина Е.А. |  |  |
| 5 | Начальник правового отдела ООО «Севастопольэнерго» | Агапова И.В. |  |  |
| 6 | Заместитель генерального директора по безопасности ООО «Севастопольэнерго» | Радченко В.Б. |  |  |
| 7 | Начальник ПЭО  ООО «Севастопольэнерго» | Плетнёва О.Е. |  |  |