

Обоснование и расчет начальной (максимальной) цены контракта на приобретение неисключительных лицензионных прав на программное обеспечение для муниципальных нужд администрации Ленинского муниципального района Волгоградской области

Для определения начальной (максимальной) цены контракта используется метод сопоставимых рыночных цен, в качестве источников информации о ценах товаров, являющихся предметом закупки, использовалась информация о ценах поставщиков, осуществляющих поставку товаров, планируемых к закупке

№ п/п.	Наименование товара	Единица измерения.	Кол-во	КП № 1 вх. № 6718 от 21.10.2016 г.	КП № 2 вх. № 6719 от 21.10.2016 г.	КП № 3 вх. № 6720 от 21.10.2016 г.	Средняя цена, руб.	Всего
1	Операционная система для компьютера	шт	18	9500.00	9450.00	9300.00	9416,67	169500,06
2	Пакет офисных приложений	шт	3	11200.00	10900.00	10700.00	10933,33	32799,99
	Начальная максимальная цена контракта							202300,05

Начальная максимальная цена контракта 202300,05 с учетом выделенных лимитов бюджетных ассигнований.

Начальник отдела информационных технологий
администрации Ленинского муниципального района

Ю.А. Аржанов

Обоснование невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранного государства, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд*

Наименование Заказчика	Администрация Ленинского муниципального района Волгоградской области
Объект закупки	Программное обеспечение операционная система WinPro 10 SINGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA FQC-09481
Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения запрета	Подпункт «б» пункта 2 Порядка подготовки обоснования невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236, а именно: программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению.
Класс программного обеспечения	02.01 «Операционные системы».
Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки	Программное обеспечение операционная система должно обеспечивать интеграцию с корпоративной службой единого каталога Active Directory Domain Services с поддержкой групповых политик и сценариев централизованного управления, наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных, наличие встроенных групп безопасности, предусматривающих несколько уровней доступа (привилегий) к настройкам системы, с возможностью включения в них локальных пользователей, поддержку JAVA, поддержку DotNet, поддержку DirectX (в том числе аппаратное ускорение), поддержку аппаратных средств шифрования и двухфакторной аутентификации.
Соответствие функциональных, технических и (или) эксплуатационных характеристики программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр требованиям	1. <u>Альт Линукс 7.0 Кентавр</u> - не обеспечивает интеграцию с корпоративной службой единого каталога Active Directory Domain Services с поддержкой групповых политик и сценариев централизованного управления, наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных, наличие встроенных групп безопасности, предусматривающих несколько уровней доступа (привилегий) к настройкам системы, с возможностью включения в них локальных пользователей, поддержку JAVA, поддержку DotNet, поддержку DirectX (в том числе аппаратное ускорение), поддержку аппаратных средств шифрования и двухфакторной аутентификации.

2. Альт ЛинуксК Десктоп - не обеспечивает интеграцию с корпоративной службой единого каталога Active Directory Domain Services с поддержкой групповых политик и сценариев централизованного управления. наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных, наличие встроенных групп безопасности, предусматривающих несколько уровней доступа (привилегий) к настройкам системы, с возможностью включения в них локальных пользователей, поддержку JAVA, поддержку DotNet, поддержку DirectX (в том числе аппаратное ускорение), поддержку аппаратных средств шифрования и двухфакторной аутентификации.

3. Альт Линукс СПТ - не обеспечивает интеграцию с корпоративной службой единого каталога Active Directory Domain Services с поддержкой групповых политик и сценариев централизованного управления. наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных, наличие встроенных групп безопасности, предусматривающих несколько уровней доступа (привилегий) к настройкам системы, с возможностью включения в них локальных пользователей, поддержку JAVA, поддержку DotNet, поддержку DirectX (в том числе аппаратное ускорение), поддержку аппаратных средств шифрования и двухфакторной аутентификации.

4. RAIDIX 4.0 - не обеспечивает интеграцию с корпоративной службой единого каталога Active Directory Domain Services с поддержкой групповых политик и сценариев централизованного управления. наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных, наличие встроенных групп безопасности, предусматривающих несколько уровней доступа (привилегий) к настройкам системы, с возможностью включения в них локальных пользователей, поддержку JAVA, поддержку DotNet, поддержку DirectX (в том числе аппаратное ускорение), поддержку аппаратных средств шифрования и двухфакторной аутентификации

5. Средство анализа защищенности «Сканер-ВС» - не обеспечивает интеграцию с корпоративной службой единого каталога Active Directory Domain Services с поддержкой групповых политик и сценариев централизованного управления, наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных, наличие встроенных групп безопасности, предусматривающих несколько уровней доступа (привилегий) к настройкам системы, с возможностью включения в них локальных пользователей, поддержку JAVA, поддержку DotNet, поддержку DirectX (в том числе аппаратное ускорение), поддержку аппаратных средств шифрования и двухфакторной аутентификации.

	<p>6. <u>Альт Линукс Школьный</u> - не обеспечивает интеграцию с корпоративной службой единого каталога Active Directory Domain Services с поддержкой групповых политик и сценариев централизованного управления, наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных, наличие встроенных групп безопасности, предусматривающих несколько уровней доступа (привилегий) к настройкам системы, с возможностью включения в них локальных пользователей, поддержку JAVA, поддержку DotNet, поддержку DirectX (в том числе аппаратное ускорение), поддержку аппаратных средств шифрования и двухфакторной аутентификации.</p> <p>7. <u>Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition»</u> - не обеспечивает интеграцию с корпоративной службой единого каталога Active Directory Domain Services с поддержкой групповых политик и сценариев централизованного управления, наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных, наличие встроенных групп безопасности, предусматривающих несколько уровней доступа (привилегий) к настройкам системы, с возможностью включения в них локальных пользователей, поддержку JAVA, поддержку DotNet, поддержку DirectX (в том числе аппаратное ускорение), поддержку аппаратных средств шифрования и двухфакторной аутентификации.</p>
--	---

**Обоснование составлено в соответствии с «Порядком подготовки обоснования невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236.*

Начальник отдела информационных технологий
администрации Ленинского муниципального района
Волгоградской области



Ю.А. Аржанов

Обоснование невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранного государства, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд*

Наименование Заказчика	Администрация Ленинского муниципального района Волгоградской области
Объект закупки	Программное обеспечение пакет офисных приложений Office Home and Business 2016 Win AllLng PKLic Onln CEE Only C2R NR T5D-2322
Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения запрета	Подпункт «б» пункта 2 Порядка подготовки обоснования невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236, а именно: программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению.
Класс программного обеспечения	04.03 «Офисные приложения».
Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки	Программное обеспечение пакет офисных приложений (далее - ПО) должно соответствовать следующим функциональным, техническим и эксплуатационным требованиям: а) ПО должно обеспечивать работу в среде операционных систем семейства Microsoft Windows, а именно Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10; б) ПО должно включать в состав следующие продукты: текстовый редактор, редактор электронных таблиц, средство для создания и редактирования презентаций, средство для создания быстрых заметок, средство для работы с электронной почтой, календарями, контактами и задачами; в) ПО должно поддерживать следующие технологии: Поддержка DotNet, Поддержка внедрения OLE-объектов, Многооконный режим работы внутри каждого приложения, Поддержка DDE, Поддержка обмена данных с использованием ODBC, Поддержка расширенных функций буфера обмена, Встроенная проверка орфографии с настраиваемым словарем автозамены; г) ПО должно обеспечивать возможность создания чтения/внесения изменений и сохранения, как минимум следующих типов файлов: Документ Word 97-2003, Документ Word с поддержкой

	<p>макросов, Документ Word, Документ Strict Open XML, Шаблон Word 97-2003, Шаблон Word с поддержкой макросов, Шаблон Word, Веб-страница в одном файле, Текст OpenDocument, PDF, Rich Text Format, Обычный текст, Документ Works 6-9, XML-документ Word 2003, XML-документ Word, Документ Strict Open XML, XML- документ Word 2003, XML-документ Word, Документ XPS, CSV (разделители-запяты), CSV (Macintosh), CSV (MS-DOS), Веб-страница, Веб-страница в одном файле, Электронная таблица, OpenDocument, Форматированный текст (разделитель — пробел);</p> <p>Книга Excel 97-Excel 2003, Двоичная книга Excel, Книга Excel с поддержкой макросов, Книга Excel, Электронная таблица Strict с поддержкой макросов, Шаблон Excel, Книга Excel 4, 0, Таблица XML2003;</p> <p>Аппаратно-независимый рисунок, Расширенный метафайл Windows, Рисунок в формате GIF, Рисунок в формате JPG, Видео MPEG-4, Презентация OpenDocument, Рисунок в формате Portable Network Graphics, Шаблон PowerPoint 97-2003, Шаблон PowerPoint с поддержкой макросов, Шаблон PowerPoint, Показ слайдов PowerPoint 97-2003, Показ слайдов PowerPoint с поддержкой макросов, Показ слайдов PowerPoint, Презентация PowerPoint 97-2003, Презентация PowerPoint с поддержкой макросов, Презентация PowerPoint, Нередатируемая презентация PowerPoint, Презентация Strict Open XML, Тема Office, Рисунок в формате TIFF, Метафайл Windows, Видео в формате Windows Media, Презентация XML PowerPoint, Документ XPS.</p>
<p>Соответствие функциональных, технических и (или) эксплуатационных характеристики программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр требованиям</p>	<p>1. МойОфис Стандартный</p> <p>а) ПО <u>обеспечивает работу</u> в среде операционных систем семейства Microsoft Windows, а именно Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10;</p> <p>б) ПО <u>включает</u> в состав следующие продукты: текстовый редактор, редактор электронных таблиц, средство для создания и редактирования презентаций, средство для создания быстрых заметок, средство для работы с электронной почтой, календарями, контактами и задачами;</p> <p>в) Поддержка DotNet, Поддержка внедрения OLE-объектов, Многооконный режим работы внутри каждого приложения, Поддержка DDE, Поддержка обмена данных с использованием ODBC, Поддержка расширенных функций буфера обмена, Встроенная проверка орфографии с настраиваемым словарем автозамены <u>не документирована</u>;</p> <p>г) Возможность создания чтения/внесения изменений и сохранения, как минимум следующих типов файлов: Документ Word 97-2003, Документ Word с поддержкой макросов, Документ Word, Документ Strict Open XML, Шаблон Word 97-2003, Шаблон Word с поддержкой макросов, Шаблон Word, Веб-страница в одном файле, Текст OpenDocument, PDF, Rich Text Format, Обычный текст, Документ Works 6-9, XML-документ Word 2003, XML-документ Word, Документ Strict Open XML, XML- документ</p>

Word 2003, XML-документ Word, Документ XPS, CSV (разделители-запяты), CSV (Macintosh), CSV (MS-DOS), Веб-страница, Веб-страница в одном файле, Электронная таблица, OpenDocument, Форматированный текст (разделитель — пробел);

Книга Excel 97-Excel 2003, Двоичная книга Excel, Книга Excel с поддержкой макросов, Книга Excel, Электронная таблица Strict с поддержкой макросов, Шаблон Excel, Книга Excel 4. 0, Таблица XML2003;

Аппаратно-независимый рисунок, Расширенный метафайл Windows, Рисунок в формате GIF, Рисунок в формате JPG, Видео MPEG-4, Презентация OpenDocument, Рисунок в формате Portable Network Graphics, Шаблон PowerPoint 97-2003, Шаблон PowerPoint с поддержкой макросов, Шаблон PowerPoint, Показ слайдов PowerPoint 97-2003, Показ слайдов PowerPoint с поддержкой макросов, Показ слайдов PowerPoint, Презентация PowerPoint 97-2003, Презентация PowerPoint с поддержкой макросов, Презентация PowerPoint, Неработоспособная презентация PowerPoint, Презентация Strict Open XML, Тема Office, Рисунок в формате TIFF, Метафайл Windows, Видео в формате Windows Media, Презентация XML PowerPoint, Документ XPS *не документирована*.

2. МойОфис Профессиональный

а) ПО *обеспечивает работу* в среде операционных систем семейства Microsoft Windows, а именно Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10;

б) ПО *включает* в состав следующие продукты: текстовый редактор, редактор электронных таблиц, средство для создания и редактирования презентаций, средство для создания быстрых заметок, средство для работы с электронной почтой, календарями, контактами и задачами;

в) Поддержка DotNet, Поддержка внедрения OLE-объектов, Многооконный режим работы внутри каждого приложения, Поддержка DDE, Поддержка обмена данными с использованием ODBC, Поддержка расширенных функций буфера обмена, Встроенная проверка орфографии с настраиваемым словарем автозамены *не документирована*;

г) Возможность создания чтения/внесения изменений и сохранения, как минимум следующих типов файлов:

Документ Word 97-2003, Документ Word с поддержкой макросов, Документ Word, Документ Strict Open XML, Шаблон Word 97-2003, Шаблон Word с поддержкой макросов, Шаблон Word, Веб-страница в одном файле, Текст OpenDocument, PDF, Rich Text Format, Обычный текст, Документ Works 6-9, XML-документ Word 2003, XML-документ Word, Документ Strict Open XML, XML- документ Word 2003, XML-документ Word, Документ XPS, CSV (разделители-запяты), CSV (Macintosh), CSV (MS-DOS), Веб-страница, Веб-страница в одном файле, Электронная таблица, OpenDocument, Форматированный текст (разделитель — пробел);

Книга Excel 97-Excel 2003, Двоичная книга Excel, Книга Excel с поддержкой макросов, Книга Excel, Электронная таблица Strict с поддержкой макросов, Шаблон Excel, Книга Excel 4. 0, Таблица XML2003;

Аппаратно-независимый рисунок, Расширенный метафайл Windows, Рисунок в формате GIF, Рисунок в формате JPG, Видео MPEG-4, Презентация OpenDocument, Рисунок в формате Portable Network Graphics, Шаблон PowerPoint 97-2003, Шаблон PowerPoint с поддержкой макросов, Шаблон PowerPoint, Показ слайдов PowerPoint 97-2003, Показ слайдов PowerPoint с поддержкой макросов, Показ слайдов PowerPoint, Презентация PowerPoint 97-2003, Презентация PowerPoint с поддержкой макросов, Презентация PowerPoint, Неработоспособная презентация PowerPoint, Презентация Strict Open XML, Тема Office, Рисунок в формате TIFF, Метафайл Windows, Видео в формате Windows Media, Презентация XML PowerPoint, Документ XPS не документирована.

3. МойОфис Частное облако

а) ПО обеспечивает работу в среде операционных систем семейства Microsoft Windows, а именно Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10;

б) ПО не включает в состав следующие продукты: текстовый редактор, редактор электронных таблиц, средство для создания и редактирования презентаций, средство для создания быстрых заметок, средство для работы с электронной почтой, календарями, контактами и задачами;

в) Поддержка DotNet, Поддержка внедрения OLE-объектов, Многооконный режим работы внутри каждого приложения, Поддержка DDE, Поддержка обмена данных с использованием ODBC, Поддержка расширенных функций буфера обмена, Встроенная проверка орфографии с настраиваемым словарем автозамены не документирована;

г) Возможность создания чтения/внесения изменений и сохранения, как минимум следующих типов файлов:

Документ Word 97-2003, Документ Word с поддержкой макросов, Документ Word, Документ Strict Open XML, Шаблон Word 97-2003, Шаблон Word с поддержкой макросов, Шаблон Word, Веб-страница в одном файле, Текст OpenDocument, PDF, Rich Text Format, Обычный текст, Документ Works 6-9, XML-документ Word 2003, XML-документ Word, Документ Strict Open XML, XML- документ Word 2003, XML-документ Word, Документ XPS, CSV (разделители-запяты), CSV (Macintosh), CSV (MS-DOS), Веб-страница, Веб-страница в одном файле, Электронная таблица OpenDocument, Форматированный текст (разделитель — пробел);

Книга Excel 97-Excel 2003, Двоичная книга Excel, Книга Excel с поддержкой макросов, Книга Excel, Электронная таблица Strict с поддержкой макросов, Шаблон Excel, Книга Excel 4. 0, Таблица XML2003;

Аппаратно-независимый рисунок, Расширенный метафайл

Windows, Рисунок в формате GIF, Рисунок в формате JPG, Видео MPEG-4, Презентация OpenDocument, Рисунок в формате Portable Network Graphics, Шаблон PowerPoint 97-2003, Шаблон PowerPoint с поддержкой макросов, Шаблон PowerPoint, Показ слайдов PowerPoint 97-2003, Показ слайдов PowerPoint с поддержкой макросов, Показ слайдов PowerPoint, Презентация PowerPoint 97-2003, Презентация PowerPoint с поддержкой макросов, Презентация PowerPoint, Перед редактируемая презентация PowerPoint, Презентация Strict Open XML, Тема Office, Рисунок в формате TIFF, Метафайл Windows, Видео в формате Windows Media, Презентация XML PowerPoint, Документ XPS не документирована.

4. МойОфис Хранилище

а) ПО обеспечивает работу в среде операционных систем семейства Microsoft Windows, а именно Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10;

б) ПО не включает в состав следующие продукты: текстовый редактор, редактор электронных таблиц, средство для создания и редактирования презентаций, средство для создания быстрых заметок, средство для работы с электронной почтой, календарями, контактами и задачами;

в) Поддержка DotNet, Поддержка внедрения OLE-объектов, Многооконный режим работы внутри каждого приложения, Поддержка DDE, Поддержка обмена данных с использованием ODBC, Поддержка расширенных функций буфера обмена, Встроенная проверка орфографии с настраиваемым словарем автозамены не документирована;

г) Возможность создания чтения/внесения изменений и сохранения, как минимум следующих типов файлов:

Документ Word 97-2003, Документ Word с поддержкой макросов, Документ Word, Документ Strict Open XML, Шаблон Word 97-2003, Шаблон Word с поддержкой макросов, Шаблон Word, Веб-страница в одном файле, Текст OpenDocument, PDF, Rich Text Format, Обычный текст, Документ Works 6-9, XML-документ Word 2003, XML-документ Word, Документ Strict Open XML, XML-документ Word 2003, XML-документ Word, Документ XPS, CSV (разделители-запяты), CSV (Macintosh), CSV (MS-DOS), Веб-страница, Веб-страница в одном файле, Электронная таблица, OpenDocument, Форматированный текст (разделитель — пробел);

Книга Excel 97-Excel 2003, Двоичная книга Excel, Книга Excel с поддержкой макросов, Книга Excel, Электронная таблица Strict с поддержкой макросов, Шаблон Excel, Книга Excel 4, 0, Таблица XML2003;

Аппаратно-независимый рисунок, Расширенный метафайл Windows, Рисунок в формате GIF, Рисунок в формате JPG, Видео MPEG-4, Презентация OpenDocument, Рисунок в формате Portable Network Graphics, Шаблон PowerPoint 97-2003, Шаблон PowerPoint с поддержкой макросов, Шаблон PowerPoint, Показ слайдов PowerPoint 97-2003, Показ слайдов

PowerPoint с поддержкой макросов. Показ слайдов PowerPoint, Презентация PowerPoint 97-2003. Презентация PowerPoint с поддержкой макросов. Презентация PowerPoint. Нерадактируемая презентация PowerPoint. Презентация Strict Open XML. Тема Office. Рисунок в формате TIFF. Метафайл Windows, Видео в формате Windows Media. Презентация XML PowerPoint, Документ XPS не документирована.

5. WorksPad One

а) ПО не обеспечивает работу в среде операционных систем семейства Microsoft Windows, а именно Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10;

б) ПО не включает в состав следующие продукты: текстовый редактор, редактор электронных таблиц, средство для создания и редактирования презентаций, средство для создания быстрых заметок, средство для работы с электронной почтой, календарями, контактами и задачами;

в) Поддержка DotNet, Поддержка внедрения OLE-объектов. Многооконный режим работы внутри каждого приложения. Поддержка DDE, Поддержка обмена данных с использованием ODBC. Поддержка расширенных функций буфера обмена, Встроенная проверка орфографии с настраиваемым словарем автозамены не документирована;

г) Возможность создания чтения/внесения изменений и сохранения, как минимум следующих типов файлов:

Документ Word 97-2003, Документ Word с поддержкой макросов, Документ Word, Документ Strict Open XML. Шаблон Word 97-2003, Шаблон Word с поддержкой макросов, Шаблон Word, Веб-страница в одном файле, Текст OpenDocument, PDF, Rich Text Format, Обычный текст, Документ Works 6-9, XML-документ Word 2003, XML-документ Word, Документ Strict Open XML, XML- документ Word 2003, XML-документ Word, Документ XPS, CSV (разделители-запяты), CSV (Macintosh), CSV (MS-DOS), Веб-страница, Веб-страница в одном файле, Электронная таблица, OpenDocument, Форматированный текст (разделитель — пробел);

Книга Excel 97-Excel 2003, Двоичная книга Excel, Книга Excel с поддержкой макросов, Книга Excel, Электронная таблица Strict с поддержкой макросов, Шаблон Excel, Книга Excel 4, 0, Таблица XML2003;

Аппаратно-независимый рисунок, Расширенный метафайл Windows, Рисунок в формате GIF, Рисунок в формате JPG, Видео MPEG-4, Презентация OpenDocument, Рисунок в формате Portable Network Graphics, Шаблон PowerPoint 97-2003, Шаблон PowerPoint с поддержкой макросов, Шаблон PowerPoint, Показ слайдов PowerPoint 97-2003, Показ слайдов PowerPoint с поддержкой макросов, Показ слайдов PowerPoint, Презентация PowerPoint 97-2003, Презентация PowerPoint с поддержкой макросов, Презентация PowerPoint, Нерадактируемая презентация PowerPoint, Презентация Strict Open XML, Тема Office, Рисунок в формате TIFF, Метафайл

	Windows, Видео в формате Windows Media, Презентация XML PowerPoint, Документ XPS <u>не документирована</u> .
--	--

**Обоснование составлено в соответствии с «Порядком подготовки обоснования невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236.*

Начальник отдела информационных технологий
администрации Ленинского муниципального района
Волгоградской области



Ю.А. Аржанов