

Обоснование и расчет начальной (максимальной) цены контракта на поставку электронно – вычислительной техники, ее деталей и принадлежностей 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 измер.	Кол-во	КП № 1 вх. № 6721 от 21.10.2016 г.	КП № 2 вх. № 6722 от 21.10.2016 г.	КП № 3 вх. № 6723 от 21.10.2016 г.	Средняя цена, руб.	Всего
1	Системный блок	шт	2	31716,00	31473,57	32437,00	31875,52	63751,04
2	Системный блок	шт	1	63499,59	62191,46	63764,67	63151,91	63151,91
3	Монитор 21,5	шт	2	7792,47	7751,80	7934,16	7826,14	15652,28
4	Манипулятор мышь	шт	1	372,96	353,00	379,00	368,32	368,32
5	Клавиатура	шт	1	226,80	210,00	257,30	231,37	231,37
6	Источник бесперебойного питания UPS 600VA	шт	3	3538,71	3508,00	3849,18	3631,96	10895,88
7	Флеш-накопитель USB 8 Гб	шт	20	253,00	248,30	250,60	250,63	5012,60
8	Ноутбук	шт	1	36309,00	35843,16	36700,00	36284,05	36284,05
	Начальная максимальная цена контракта							195347,45

Начальная максимальная цена контракта 195347,45 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	Системный блок
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	<p>Операционная система лицензионная Microsoft Windows 7 Профессиональная, 64-разрядная, русифицированная версия (в связи с необходимостью обеспечения взаимодействия указанного программного обеспечения с программным обеспечением, используемым Заказчиком (согласно п. 1 ч. 1 ст. 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»), эквивалент на указанное программное обеспечение не предусмотрен), на корпусе должна быть наклейка, подтверждающая подлинность продукта в составе планируемых к закупке системных блоков в комплекте должна обеспечивать функционирование автоматизированных рабочих мест пользователей государственной информационной системы «Контроль исполнения административных регламентов предоставления государственных и муниципальных услуг Волгоградской области» не предполагающей использование иной операционной системы, кроме семейства Windows. Системные требования размещены в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: http://www.volganet.ru/tutorials/kiar</p> <p>Операционная система в составе планируемых к закупке компьютеров в комплекте должна обеспечивать функционирование программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 3.6 для Windows, ранее приобретенного и эксплуатируемого на автоматизированных</p>

	<p>рабочих местах администрации Ленинского муниципального района Волгоградской области, не предполагающего использование иной операционной системы, кроме семейства Windows. Список поддерживаемых операционных систем размещен в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: http://www.cryptopro.ru/products/csp/compare</p>
<p>Соответствие функциональных, технических и (или) эксплуатационных характеристики программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр требованиям</p>	<p>1. <u>Альт Линукс 7.0 Кентавр</u> - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование государственной информационной системы «Контроль исполнения административных регламентов предоставления государственных и муниципальных услуг Волгоградской области» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 3.6 для Windows.</p> <p>2. <u>Альт ЛинуксК Десктоп</u> - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование государственной информационной системы «Контроль исполнения административных регламентов предоставления государственных и муниципальных услуг Волгоградской области» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 3.6 для Windows.</p> <p>3. <u>Альт Линукс СПТ</u> - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование государственной информационной системы «Контроль исполнения административных регламентов предоставления государственных и муниципальных услуг Волгоградской области» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 3.6 для Windows.</p> <p>4. <u>RAIDIX 4.0</u> - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование государственной информационной системы «Контроль исполнения административных регламентов предоставления государственных и муниципальных услуг Волгоградской области» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 3.6 для Windows.</p> <p>5. <u>Средство анализа защищенности «Сканер-ВС»</u> - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование государственной информационной системы «Контроль исполнения административных регламентов предоставления государственных и муниципальных услуг Волгоградской области» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 3.6 для Windows.</p> <p>6. <u>Альт Линукс Школьный</u> - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование государственной информационной системы «Контроль исполнения административных регламентов предоставления государственных и</p>

	<p>муниципальных услуг Волгоградской области» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 3.6 для Windows.</p> <p>7. <u>Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition»</u> - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование государственной информационной системы «Контроль исполнения административных регламентов предоставления государственных и муниципальных услуг Волгоградской области» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 3.6 для Windows.</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	Ноутбук
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	Операционная система лицензионная Microsoft Windows 10 Профессиональная, 64-разрядная, русифицированная версия (в связи с необходимостью обеспечения взаимодействия указанного программного обеспечения с программным обеспечением, используемым Заказчиком (согласно п. 1 ч. 1 ст. 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»), эквивалент на указанное программное обеспечение не предусмотрен), на корпусе должна быть наклейка, подтверждающая подлинность продукта в составе планируемых к закупке системных блоков в комплекте должна 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. Альт Линукс 7.0 Кентавр - 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

	<p>5. <u>Средство анализа защищенности «Сканер-ВС»</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>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