

Таблица 1

79P-02338	OfficeProPlus ALNG LicSAPk OLV NL 1Y Pltfrm	OVS	182
W06-01502	CoreCAL ALNG LicSAPk OLV NL 1Y Pltfrm DvcCAL	OVS	200
KV3-00509	WINENTperDVC ALNG UpgrdSAPk OLV NL 1Y Pltfrm	OVS	182
D86-02606	VisioStd ALNG LicSAPk OLV NL 1Y AP	OVS	20
9GS-00312	CISSteDCCore ALNG LicSAPk OLV 2Lic NL 1Y AP CoreLic	OVS	48
9GA-00430	CISSteStdCore ALNG LicSAPk OLV 2Lic NL 1Y AP CoreLic	OVS	8
395-03516	ExchgSvrEnt ALNG LicSAPk OLV NL 1Y AP	OVS	3
7JQ-00088	SQLSvrEntCore ALNG LicSAPk OLV 2Lic NL 1Y AP CoreLic	OVS	8
6VC-00829	WinRmtDsktpSrvcsCAL ALNG LicSAPk OLV NL 1Y AP UsrCAL	OVS	43

Обоснование невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения (далее – ПО), происходящего из иностранных государств (за исключением программного обеспечения, включенного в единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации), для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

В соответствии с частью 3 статьи 14 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и руководствуясь порядком, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Постановление Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236), Акционерное общество «Объединенная зерновая компания» представляет обоснование невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств (за исключением программного обеспечения, включенного в единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации), для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения запрета:
подпункт «б» пункта 2 Порядка подготовки обоснования невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств (за исключением программного обеспечения, включенного в единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации), 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 российского программного обеспечения и (или) реестр евразийского программного обеспечения 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.

Перечень программного обеспечения для ЭВМ, неисключительные права на использование которого являются предметом закупки:

1. Объект закупки (лот) – Пакет офисных приложений для работы с документами, таблицами, презентациями, почтой, использование клиента для мгновенных сообщений OfficeProPlus ALNG LicSAPk OLV NL 1Y Pltfrm

1.1. 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 ноября 2015 г. № 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.

1.2. Класс (классы) программного обеспечения: «Офисные приложения».

1.3. Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки:

Лицензия должна предоставлять возможность использования пакета офисного программного обеспечения, который должен содержать в себе средства и инструменты для работы с текстовыми документами (включая документы Word в том числе форматах .doc и .docx без необходимости конвертирования форматов), электронными таблицами и анализом данных с количеством строк в электронной таблице не менее одного миллиона и количеством столбцов не менее шестнадцати тысяч (включая документы Excel в том числе форматах .xls и .xlsx без необходимости конвертирования

форматов), создания и проведения презентаций (включая презентации PowerPoint, в том числе форматов .ppt и .pptx без необходимости конвертирования форматов), хранения и совместной работы с текстовыми, графическими и видео-заметками.

Все приложения пакета офисного программного обеспечения должны содержать в себе приложения для создания и совместной работы с базами данных, создания, редактирования и распространения публикаций.

Пакет офисного программного обеспечения должен:

- быть предназначен для работы в операционной среде Windows.
- содержать средство для создания электронных форм и сбора данных, приложение для совместной работы с документами, просмотра и редактирования их удаленно (в том числе и при отсутствии подключения к сети Интернет) с возможностью синхронизации с рабочими папками пользователя.

- содержать приложение для обмена мгновенными сообщениями и уведомлении о присутствии пользователя, общего доступа к приложениям и передачи файлов, организации аудио и видеоконференций, а также для использования в качестве клиентского приложения системы IP-телефонии; набор инструментов для управления корпоративной и личной электронной почтой и установки политик хранения данных и контроля информации.

- поддерживать технологию управления правами доступа к документам и сообщениям электронной почты, совместимую с Active Directory.

- осуществлять поддержку открытых форматов Open Office XML (без промежуточной конвертации) и OpenDocument (непосредственно или с помощью дополнительных программных модулей).

В пакете офисного программного обеспечения должны присутствовать средства:

- автоматизированного контроля наличия и удаления скрытых атрибутов электронных документов (идентификационные (персональные) и ведомственные данные, свойства, теги и прочие; в «наборах свойств» электронных документов, в скрытых областях, колонтитулах и т.п.);

- обеспечения целостности и защиты конфиденциальных электронных документов (запрет (ограничение) операций просмотра, печати, копирования/сохранения, редактирования для отдельных групп пользователей);

- для ограничения перечня сетевых и локальных папок, доступных для сохранения электронных документов;

- для работы на устройствах с сенсорными экранами (мобильные, планшетные и иные устройства с поддержкой сенсорного ввода) с возможностью:

- просмотра и прокрутки документов, ввода текста с помощью сенсорной клавиатуры, корректного отображения электронного документа после изменения его масштаба с помощью функций сенсорного экрана;

- рукописного ввода (с помощью стилусов на совместимых устройствах) и с возможностью распознавания рукописного текста, удаления фрагментов текста, ввода рисунков и заметок.

- изменения интерфейса программы путем добавления, удаления, перемещения или группирования интерфейсных элементов в зависимости от задач конкретных пользователей;

- автоматического формирования заголовков табличных документов на основании имен полей таблиц данных;

- добавления в электронный документ «водяных знаков»;

- для чтения и сохранения файлов с подключением и отключением обработчика макросов без потери данных и искажения структуры документа;

- расширенной аналитической обработки данных электронных таблиц, включая:

- создание и использование аналитических сводных таблиц, каждая из которых одновременно может использовать несколько разнородных источников данных (файлы электронных таблиц, локальных СУБД (mdb, dbf), клиент-серверных СУБД (ODBC-источников – SQL Server, Oracle Database) и прочие), без непосредственно импорта данных в файл (электронной таблицы), содержащий сводную таблицу;

- извлечение данных из различных источников (файлы электронных таблиц, локальных СУБД (mdb, dbf), клиент-серверных СУБД (ODBC-источников – SQL Server, Oracle Database).

- создания диаграмм в табличном редакторе, с последующим копированием диаграмм в редактор презентаций и возможностью дальнейшего редактирования;

- для открытия текстовым редактором электронных документов PDF-формата с сохранением разметки, текста и графических элементов;

- для вставки и редактирования различных типов объектов, включая OLE-объекты, фреймы, изображения и медиа-файлы, позволяющие обходиться без использования различных плагинов и дополнительных программ при работе с документами;

- автоматического распознавания типа данных в ячейках таблиц, при расчетах с помощью формул;

- для редактирования и оптимизации изображений непосредственно в приложении по работе с документами, включая следующие функции: вращение изображений, применений заготовленных шаблонов эффектов изображения, изменение цветовой схемы изображения.

Все приложения пакета офисного программного обеспечения должны поддерживать ключи многократной установки.

Все приложения пакета офисного программного обеспечения должны иметь интерфейс на русском языке.

Продление технической поддержки сроком на 3 года имеющихся лицензий.

1.4. Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, соответствующее классу «Офисные приложения», сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющимся объектом закупки:

Исходя из анализа программ, указанных в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, в классе программ «Офисные приложения», не выявлено ни одного программного обеспечения, сведения о котором включены в Единый реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, и которое по своим функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам могло соответствовать установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению.

Названия программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр российского программного обеспечения и (или) реестр евразийского программного обеспечения, функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры) которого не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся объектом закупки:

1. 1С-Битрикс24 (Корпоративный портал)
2. ДИДЖИТАЛ ДИЗАЙН: Защищенная мобильность
3. МойОфис Почта
4. TrueConfServer
5. Система автоматизации делопроизводства и электронного документооборота («Дело»)
6. МойОфис Профессиональный
7. МойОфис Частное Облако
8. СБИС++ Электронная отчетность
9. ДИДЖИТАЛ ДИЗАЙН: Автоматизация внутреннего аудита, контроля и оценки рисков
10. MobileDocScanner
11. Инструментальная система управления базами данных "CronosPRO"

12. "Майнд"
13. Информационно-справочная система "Техэксперт"
14. Сервер телефонных приложений Smartphone
15. VALO Cloud
16. Программный продукт "Litoria Desktop"
17. Naumen Contact Center
18. Naumen DMS
19. справочная правовая система «Бюджетные организации»
20. справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс
21. ABBYY FineReader Engine
22. ABBYY FlexiCapture
23. IQ300
24. СБИС++ Бухгалтерия
25. «АРХИВНОЕ ДЕЛО»
26. Система управления документами и задачами "ТЕЗИС"
27. Система Галактика ERP
28. Мой Офис Стандартный
29. Автоматизированная информационная система "Дневник-ПОО"
30. 1С:Документооборот 8
31. 1С:Документооборот государственных учреждений 8
32. Автоматизированная информационная система "Контингент"
33. МойОфис Хранилище
34. Опция "Сканирование" для системы "ДЕЛО"
35. Опция "Поточное сканирование" для системы "ДЕЛО"
36. Альт Линукс Школьный
37. Коммуникационная платформа "Oktell"
38. Автоматизированная информационная система "Зачисление в профессиональную образовательную организацию"
39. Web-система СБИС
40. Опция «Оповещение и уведомление»
41. Опция «Печать штрих- кода» для системы "ДЕЛО"
42. Опция «Партионная почта»
43. опция«Поиск по штрих-коду» для системы "Дело"
44. DIRECTUM
45. NextGIS Manager
46. Опция «ИНФОРМЕР
47. Опция "Мобильный кабинет"
48. Подсистема «EOSmobile»
49. Подсистема «iEOS»
50. Подсистема «АРМ РУКОВОДИТЕЛЯ»
51. опция «Сервер Электронного Взаимодействия»
52. Система оперативного управления компанией "МОТИВ"
53. Бест: Энергоэффективность и энергетическое обеспечение производственного
54. предприятия

55. Опция «EosDesktopService»
56. Actions page
57. eDocLib
58. Communication Services
59. Система оперативного управления "Эталон" в конфигурации "Документооборот",
60. версия 2
61. Система оперативного управления "Эталон" в конфигурации "Документооборот, версия для планшетных ПК", версия 2
62. Спутник
63. Docsvision Топ-Менеджер, клиент для iPad
64. Docsvision Управление совещаниями
65. Docsvision Договоры
66. Docsvision Обращения граждан
67. подсистема «ДЕЛО-WEB»
68. Docsvision Mobile Server
69. "Цезарь-Р". Программа для ЭВМ, предназначенная для преобразования речи в текст.
70. VideoMostServer
71. RasterDesk
72. RasterID
73. Spotlight
74. Softros LAN Messenger
75. FreshDoc. Конструктор документов
76. WorksPad One
77. "Нестор.ПРАВОСУДИЕ". Программный комплекс аудиовидеофиксации и протоколирования судебных заседаний.
78. АИС МФЦ ДЕЛО
79. Такснет-Навигатор
80. Aurus PhoneUP
81. Aurus UMeet
82. Aurus Outbound
83. Aurus RichCall
84. Базальт Рабочая станция
85. Movavi Видео Конвертер
86. Movavi Mac Cleaner
87. Movavi ScreenCapture Studio для Mac
88. Movavi Video Suite
89. Центр обслуживания вызовов "ПРОТЕЙ"
90. Программный комплекс «Документооборот»
91. Программный комплекс «Циркон-офис»
92. Датаграв
93. DOCS360: Документы Компании.
94. HopUp Mobile
95. Call Office

96. АИК «Надзор»
97. Опция "Библиотека Web-сервисов, зарегистрированных в СМЭВ" для подсистемы
98. "Диспетчер СМЭВ"
99. Опция "Библиотека адаптеров к сервисам, зарегистрированным в СМЭВ" для подсистемы
100. "Диспетчер СМЭВ"
101. Synergy Center
102. SC
103. Movavi Видеоредактор
104. Movavi Фоторедактор для Mac
105. Фотостудия Movavi
106. Movavi Видеоредактор для Mac
107. T-FLEX DOCs Клиент
108. FreshOffice
109. Турбо9
110. Подсистема "Диспетчер СМЭВ"
111. "Почтовый агент"
112. ELMA – система управления бизнес-процессами и электронным документооборотом
113. Платформа быстрого создания мобильных приложений для мероприятий -Eventicious
114. Модуль взаимодействия с МЭДО
115. Система видеоконференций Proffipsilon Video (PiVideo)
116. СЭД "Кодекс: документооборот"
117. Альт Образование
118. Imagery Creator
119. Платформа управления документами и бизнес- процессами "Тесса" ("Tessa")
120. Система контроля качества и мониторинга стандартов MD Audit Чек-лист
121. Подсистема исследования и анализа коммуникаций
122. Доверенная среда коммуникации
123. Comindware Business Application Platform
124. Бискан
125. ПК «Строительный Эксперт»
126. ПП «Фельдъегерь»
127. SendFile
128. АЗ Сервисная платформа
129. Информационно правовая система "Законодательство стран СНГ"
130. TookToDo
131. Самоучитель Microsoft® Office Excel 2013
132. Программа для создания проекционного дизайна ROGUMAX Designer

133. Expasys Questionnaire Studio Pro
134. Автоматизированная система «ОЛИМПОКС:Инструктаж»
135. Монолит.CRM
136. HelloAsterisk
137. Монолит.Персонал (HRM)
138. Монолит.ERP
139. SCADAReports
140. Система ведения баз данных (СБД) КонсультантПлюс
141. Сервер Comtec
142. Автоматизированное рабочее место абонента электронной почты "DioPost"
143. Система электронного документооборота и управления контентом Enterprise Office Solution for SharePoint (EOS for SharePoint)
144. Poly wall
145. 10-Strike Network File Search Pro
146. Общее программное обеспечение «Эльбрус»
147. Dr.Explain
148. Учет, расчеты и аудит авиаперевозок в авиакомпании (ASIA(as))
149. SafeСорухConfidoc
150. Trustede Sign
151. Универсальный графический редактор технической документации "УнГРед"
152. Программа для ЭВМ "Архивариус"
153. Многописем
154. Программное обеспечение «Infotech.4Sides»
155. Система «Электронный офис»
156. Платформа для email-маркетинга ALTKRAFT
157. Модуль "Делопроизводство" Автоматизированной системы секретного делопроизводства и документооборота
158. Модуль "Режим" Автоматизированной системы секретного делопроизводства и документооборота
159. Office Organizer
160. Система Управления ГАНДИВА
161. ТачИнформ
162. Smart Air
163. Система электронного документооборота WSS Docs
164. Система управления ресурсами предприятия ОКИБИ
165. Программный комплекс аудио-видеофиксации и протоколирования заседаний «АКТУАРИУС» («АКТУАРИУС»)
166. Яндекс.Браузер
167. "Автоматизированная информационная система управления проектами в государственном секторе" ("SPPublicProjects")

168. Многофункциональная система обработки и передачи сообщений REX400
169. Информационная система коллегиальных органов "Ареопад"
170. Информационная система "Электронное делопроизводство и документооборот"
171. ИС "Собрание"
172. СУПеР
173. WorksPad

2. Объект закупки (лот) – Набор лицензий клиентского доступа к основным серверным продуктам CoreCAL ALNG LicSAPk OLV NL 1Y Pltfrm DvcCAL

2.1. 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 ноября 2015 г. № 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.

2.2. Класс (классы) программного обеспечения: «Серверное и связующее ПО».

2.3. Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки:

Пакет стандартных клиентских лицензий для рабочих станций для доступа к серверным программам.

Должен быть:

- Доступ к серверной программе обеспечения доменной структуры ActiveDirectory;
- Доступ к серверной программе платформы внутреннего портала;
- Доступ к серверной программе управления рабочими станциями и серверами;
- Доступ к серверной программе обмена сообщениями и организации аудио и видеоконференций;

- Доступ к серверной программе системы защиты локальной сети от вмешательств извне и безопасной публикации различных видов сервисов.

Продление технической поддержки сроком на 3 года имеющихся лицензий.

2.4. Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, соответствующее классу «Серверное и связующее ПО», сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющимся объектом закупки:

Исходя из анализа программ, указанных в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, в классе программ «Серверное и связующее ПО», не выявлено ни одного программного обеспечения, сведения о котором включены в Единый реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, и которое по своим функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам могло бы соответствовать установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению.

Названия программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, являющееся объектом закупки: Dr.Web Server Security Suite, Dr.Web Mail Security Suite, Dr.Web Gateway Security Suite, Dr.Web CureNet!, RAIDIX 4.0, TrueConf Server, Глонасс контроль и учёт транспорта, Альт Линукс СПТ, Программный комплекс «KOMRAD Enterprise SIEM», Diasoft Framework, «Майнд», Отсутствует наличие возможности поддержки программных комплексов ARCGIS 10.2 и ERDAS, Логика СЭД. БП. СПО, InfoWatch Traffic Monitor Standard Solution, Naumen Contact Center, InfoWatch Traffic Monitor Enterprise Edition, Dr.Web AV-Desk, Азбука Серверный модуль, Программа квалифицированной электронной подписи Jinn-Server, Логика СЭД. СПО, Логика ЕСМ ASL . Электронный архив, ИнтеграВидео, ИнтеграВидео, Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition», CommFort, ESIA-Bridge, Программа для ЭВМ «Универсальный узел коммутации», Унифицированные программные средства организации, контроля и управления вычислительным процессом в неоднородных вычислительных сетях ИВК ЮПИТЕР, Программный межсетевой экран Интернет Контроль Сервер, Программный комплекс обеспечения взаимодействия СЭД–СМЭВ ИВК ФЕДЕРАТОР, Альт Линукс Школьный, Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ПУМА (АИИС КУЭ ПУМА), Интеллект (Intellect), Комплекс гарантирования доступности АС и ИС SpareSync, Аксон Некст (Axxon Next), IP-АТС «Ideco PBX», Eleccard Converter Studio Pro, AXELOT: RFID Server, Eleccard StreamEye Studio, СДО «Пеликан», Highway SB, Интеллектуальная транспортная система, Synerdocs, CodecWorks Encoder, Сервер видеоконференций «Vinteo», V-Cinema, IPTVPORTAL Middleware, IPTVPORTAL CAS, Electronika Security Manager (ESM), EMS SQL

Manager for PostgreSQL, AVReg, АПК УИСС «Паллада» с ППС «Ассамблея-M4SL», СИБРУС, REC-IP, VideoMost Server, Автоматизированная информационная система диспетчеризации и управления удаленными объектами автоматизации (АИС СДиУ), ОПС Сервер для АРМ «Орион Про», Модуль интеграции «Орион Про».

Все перечисленное программное не соответствует техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

3. Объект закупки (лот) – Обновление операционной системы WINENTperDVC ALNG UpgrdSAPk OLV NL 1Y Pltfrm

3.1. 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 ноября 2015 г. № 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.

3.2. Класс (классы) программного обеспечения: «Операционные системы».

3.3. Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки:

ОС должна обеспечить полную, гарантированную на 100% совместимость работы с ней имеющихся у заказчика приложений, разработанных для работы под ОС (Microsoft Windows: NT, 95/98, ME, 2000, XP, 7, 8, 8.1, 10.)

ОС должна обеспечивать полную поддержку современных стандартов, в том числе стандарта чтения DVD-дисков UDF 2.01, стандарта форматирования записываемых DVD для файловой системы FAT32, интерфейса DirectX® 8, а также стандартов InfraredDataAssociation (IrDA), стандарта беспроводной связи IEEE 802.11, «Wi-Fi», UniversalSerialBus (USB) и быстродействующей шины IEEE 1394.

ОС должна быть обеспечена такими технологиями, как:

- Увеличение изображения экрана;
- Переключение изображения в режим «Чёрное/Белое»;
- Сигналы вспышки;
- Доступ ко всем функциям ОС посредством клавиатуры;

-«Залипание» клавиш (режим ввода клавишных комбинаций без непосредственного удержания клавиш-модификаторов (Ctrl / Alt / Shift).

ОС должна обеспечивать многопользовательскую работу и быструю смену пользователей компьютера.

ОС должна поддерживать автоматическое принудительное восстановление системных файлов в случае их несанкционированной перезаписи.

Для контроля работы запускаемого под управлением ОС программного обеспечения в целях предотвращения запуска вирусов, «троянских» и иных вредоносных программ она должна обладать встроенными средствами идентификации возможности и безопасности использования ПО в рассматриваемой вычислительной среде.

ОС должна своими встроенными средствами предоставлять пользователям возможность криптографической защиты своих файлов от несанкционированного использования путем их кодирования (шифрования) ключом, генерируемым случайным образом. Данное шифрование должно быть подконтрольно и прозрачно для обращающегося к нему пользователя. Средства управления файловой системой ОС должны также позволять доступ к закрытому документу (зашифрованному файлу) нескольким пользователям.

ОС должна обладать встроенными средствами защиты данных, передаваемых как по локальной сети, так и по сети Интернет (с использованием IP протокола), позволяющими, в том числе, организацию безопасных виртуальных частных сетей (VPN).

Помимо средств восстановления системы и во взаимодействии с ними, ОС должна обладать встроенными средствами диагностирования неполадок персонального компьютера (далее – ПК) и основных и периферийных устройств.

В целях обеспечения восстановления системы после сбоя ОС должна позволять загрузку базовой конфигурации с настройками по умолчанию, минимальным набором драйверов устройств и минимально необходимой поддержкой графического интерфейса (так называемый «безопасный режим»).

ОС должна предоставлять пользователю как возможности управления посредством ввода системы команд в режиме командной строки, так и штатно поддерживать дружелюбный пользователю графический интерфейс, позволяющий легкое переключение между запущенными пользователем процессами (задачами). Язык интерфейса - русский.

ОС должна иметь дружелюбную пользователю систему представления полной документации по работе с ней в режиме так называемой «помощи» (Help). Графический интерфейс ОС должен иметь систему встроенного динамического объединения и упрощения представления типичных задач, включая возможность объединенного запуска нескольких задач одной «кнопкой», а также систему простых визуальных подсказок.

ОС должна штатно поддерживать как отображение своего графического интерфейса, так и отображение интерфейсов запущенных под ее управлением

задач, как минимум, на двух устройствах системы отображения информации (например, 2-х мониторах или мониторе и проекторе), управляемых одним видеоадаптером.

С учетом встроенных криптографических средств ОС должна поддерживать безопасную работу управляемого ПК в беспроводных сетях.

ОС компьютера, подключенного к локальной сети, должна поддерживать взаимодействие с ОС других сетевых компьютеров на равноправной основе и осуществлять общий доступ ко всем доступным сетевым ресурсам (папкам, принтерам и периферийным устройствам).

ОС должна реализовывать функции брандмауэра клиентских систем, способного защитить сеть уровня рабочей группы от наиболее распространенных видов атак из сети Интернет.

ОС должна предоставлять пользователю возможность (в рамках так называемого виртуального сеанса) получать доступ к своему компьютеру и любым размещенным на нем программам и данным, с другого компьютера, работающего под управлением ОС и подключенного через сеть к компьютеру пользователя.

Вне зависимости от типа подключения сети рабочей группы к сети Internet (по коммутируемым каналам или через широкополосное подключение) ОС должна обеспечивать поддержку служб преобразования сетевых адресов, адресации и разрешения имен для всех компьютеров в сети, позволяя им совместно использовать одно подключение.

ОС должна предоставлять пользователю возможность работы с выбранными им папками и документами, физически хранящимися на сетевых ресурсах, даже в период отсутствия у него соединения с сетью. В том числе ОС должна поддерживать автономный (вне периода подключения) просмотр выбранных заранее веб-страниц (с поддержкой находящихся на них графики)

При входе компьютера в сеть ОС должна обеспечивать автоматическое сравнение файлов и папок, использовавшихся пользователем автономно с их версиями, находящимися в сети, по итогам которого будет производиться обновление в заданном пользователем режиме.

ОС должна поддерживать возможности публикации файлов и папок в любой веб-службе, использующей протокол WebDAV.

Продление технической поддержки сроком на 3 года имеющихся лицензий.

3.4. Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, соответствующее классу «Операционные системы», сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющимся объектом закупки:

Исходя из анализа программ, указанных в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, в классе программ «Операционные системы», не выявлено ни одного программного обеспечения, сведения о котором включены в Единый реестр и которое

соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, и которое по своим функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам могло бы соответствовать установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению.

Названия программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, являющееся объектом закупки:

1. RAIDIX 4.0 – это специфическая операционная система, предназначенная для создания серверов хранилищ данных и не предназначенная для установки на рабочие станции. Не совместима с программным обеспечением, установленным у заказчика

2. Альт Линукс СПТ – данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, так как создан на базе Linux и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

3. Альт Линукс КДесктоп - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, так как создан на базе Linux и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

4. Альт Линукс 7.0 Кентавр - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, так как создан на базе Linux и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, так как создан на базе Linux и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

5. Комплекс анализа защищенности «Сканер-ВС», Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition», Альт Линукс Школьный, Виртуализованный маршрутизатор EcoRouter, ОС РОСА ХРОМ, Sailfish Mobile OS RUS, Альт Сервер, Calculate Directory Server, Kraftway Terminal Linux, Программный комплекс терминального доступа «Циркон 36СТ», Программный комплекс терминального доступа «Циркон 36КТ», Ульяновск.BSD, Calculate Linux Desktop, Базальт Рабочая станция, Программный комплекс ICLinux, WTware, Альт Образование, Операционная система для микроконтроллера "Магистра х.х.", WANFleX, ОС РОСА КОБАЛЬТ, Операционная система «Синергия 1.0», Встраиваемая операционная система SIM-карты «ОС (U)SIM ИТТ 3G/LTE», TeNIX, Комплекс программного обеспечения "Операционная система Альфа ОС" v 2, Карточная ОС Рутокен, Операционная система реального времени для мультиагентных когерентных систем, Общее программное обеспечение «Эльбрус», ПОЛИБАЙТ, РЕД ОС, AlterOS, Универсальное программное обеспечение для платежных и информационных терминалов, Встроенное программное средство JaCarta OS, ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА АЛЬТ 8 СП,

Calculate Linux Desktop Cinnamon, Calculate Linux Desktop MATE, Calculate Linux Desktop Xfce, Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition", Операционная система "ОСъ", Программный комплекс виртуализации серверов, рабочих столов и приложений «ХОСТ», Wive-NG операционная система для сетевых маршрутизаторов и wifi оборудования, Защищенная операционная система "СинтезМ", Защищенная операционная система QP ОС, Операционная система Лотос (редакция для серверов и рабочих станций) - не соответствуют требуемому функционалу.

4. Объект закупки (лот) – ПО для создания схем и диаграмм VisioStd ALNG LicSAPk OLV NL 1Y AP

4.1. 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 ноября 2015 г. № 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.

4.2. Класс (классы) программного обеспечения: «Офисные приложения».

4.3. Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки:

Лицензия должна предоставлять возможность использования программного обеспечения для создания схем и диаграмм, которое должно обеспечивать следующий функционал:

- схемы мозгового штурма;
- схема причинно-следственных связей;
- функциональная блок-схема/дорожка;
- организационные диаграммы;
- схемы управления проектами, включая временные шкалы, календари, диаграмму Ганта и диаграмму PERT;
- автоматическое выравнивание и изменение интервалов для правильного размещения всех элементов внутри схемы или выделенной области одним щелчком мыши;

- возможность использования контейнеров для логической и визуальной группировки связанных фигур;
- копирование и вставка для вставки фигур в нужное место на странице;
- динамическая сетка для более точного и удобного размещения фигур относительно друг друга;
- добавление и удаление фигур с возможностью автоматического выравнивания и изменения интервалов;
- предварительный просмотр изменений форматирования для просмотра тем, выравнивания и размещения элементов перед их применением;
- автоподбор размера страниц для создания более крупных схем с использованием расширяемого полотна, размер которого автоматически изменяется в зависимости от потребностей;
- мини-панель инструментов "Экспресс-фигуры" для добавления наиболее распространенных фигур одним щелчком мыши, не покидая страницу документа;
- набор элементов "Экспресс-фигуры", содержащий фигуры из области "Экспресс-фигуры" всех открытых наборов элементов в одном представлении;
- окно "Фигуры", упрощающее поиск и выбор необходимых фигур и наборов элементов;
- коллекция тем для быстрого создания эффектных схем с помощью предустановленных тем;
- создание диаграмм на основе данных и данных на основе диаграмм (в том числе экспорта данных в отчеты);
- возможность соединения объектов для привязки (соединения фигур оборудования с линиями, представляющими кабели);
- возможность связывания диаграмм с внешними данными;
- возможность масштабирования диаграмм до нужного уровня точности;
- возможность импорта САПР-чертежей для использования в качестве основы для точных чертежей.

Все приложения пакета офисного программного обеспечения должны поддерживать ключи многократной установки.

Все приложения пакета офисного программного обеспечения должны иметь интерфейс на русском языке.

Продление технической поддержки сроком на 3 года имеющихся лицензий.

4.4. Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, соответствующее классу «Офисные приложения», сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющимся объектом закупки:

Исходя из анализа нижеуказанного перечня программ, указанных в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, в классе программ «Офисные приложения», не выявлено ни одного программного обеспечения, сведения о котором включены в Единый реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, и которое по своим функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам могло соответствовать установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению:

6. Система электронного документооборота и автоматизации бизнес-процессов «Е1 Евфрат»
7. ABBYY Screenshot Reader
8. ABBYY Business Card Reader
9. ABBYY Comparator
10. ABBYY PDF Transformer
11. ABBYY FineReader
12. 1С-Битрикс24 (Компания)
13. 1С-Битрикс24 (Проект+)
14. 1С-Битрикс24 (Команда)
15. 1С-Битрикс24 (Холдинг)
16. 1С-Битрикс24 (Корпоративный портал)
17. Информационно-справочная система «Кодекс»
18. ДИДЖИТАЛ ДИЗАЙН: Мобильное рабочее место Руководителя
19. ДИДЖИТАЛ ДИЗАЙН: Защищенная мобильность
20. МойОфис Почта
21. TrueConf Server
22. Система автоматизации делопроизводства и электронного документооборота («Дело»)
23. МойОфис Профессиональный
24. МойОфис Частное Облако
25. СБИС++ Электронная отчетность
26. ДИДЖИТАЛ ДИЗАЙН: Автоматизация внутреннего аудита, контроля и оценки рисков
27. Mobile Doc Scanner
28. Инструментальная система управления базами данных «CronosPRO»
29. «Майнд»
30. Информационно-справочная система «Техэксперт»
31. Сервер телефонных приложений Smartphone
32. VALO Cloud

33. Программный продукт «Litoria Desktop»
34. Naumen Contact Center
35. Naumen DMS
36. Справочная правовая система «Бюджетные организации»
37. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс
38. ABBYY FineReader Engine
39. ABBYY FlexiCapture
40. IQ300
41. СБИС++ Бухгалтерия
42. «АРХИВНОЕ ДЕЛО»
43. Система управления документами и задачами «ТЕЗИС»
44. Система Галактика ERP
45. МойОфис Стандартный
46. Автоматизированная информационная система «Дневник-ПОО»
47. 1С: Документооборот 8
48. 1С: Документооборот государственных учреждений 8
49. Автоматизированная информационная система «Контингент»
50. МойОфис Хранилище
51. опция «Сканирование» для системы «ДЕЛО»
52. опция «Поточное сканирование» для системы «ДЕЛО»
53. Альт Линукс Школьный
54. Коммуникационная платформа «Oktell»
55. Автоматизированная информационная система «Зачисление в профессиональную образовательную организацию»
56. Web-система СБИС
57. опция «Оповещение и уведомление»
58. опция «Печать штрих-кода» для системы «ДЕЛО»
59. опция «Партионная почта»
60. опция «Поиск по штрих-коду» для системы «Дело»
61. DIRECTUM
62. NextGIS Manager
63. опция «ИНФОРМЕР
64. опция «Мобильный кабинет»
65. подсистема «EOSmobile»
66. подсистема «iEOS»
67. подсистема «АРМ РУКОВОДИТЕЛЯ»
68. опция «Сервер Электронного Взаимодействия»
69. Система оперативного управления компанией «МОТИВ»
70. Бест: Энергоэффективность и энергетическое обеспечение производственного предприятия
71. опция «EosDesktopService»
72. Actionspace
73. eDocLib
74. Communication Services

75. Система оперативного управления «Эталон» в конфигурации «Документооборот», версия 2
76. Система оперативного управления «Эталон» в конфигурации «Документооборот, версия для планшетных ПК», версия 2
77. Спутник
78. Автоматизированное рабочее место декларанта «Феанор»
79. Программа проверки достоверности «Контроль ДТ»
80. Docsvision Топ-Менеджер, клиент для iPad
81. Docsvision Управление совещаниями
82. Docsvision Договоры
83. Docsvision Обращения граждан
84. подсистема «ДЕЛО-WEB»
85. Docsvision Mobile Server
86. «Цезарь-Р». Программа для ЭВМ, предназначенная для преобразования речи в текст.
87. VideoMost Server
88. RasterDesk
89. RasterID
90. Spotlight
91. Softros LAN Messenger
92. FreshDoc. Конструктор документов
93. WorksPad One
94. «Нестор.ПРАВОСУДИЕ». Программный комплекс аудиовидеофиксации и протоколирования судебных заседаний.
95. АИС МФЦ ДЕЛО
96. Такснет-Навигатор
97. Aurus PhoneUP
98. Aurus U-Meet
99. Aurus Outbound
100. Aurus RichCall
101. Базальт Рабочая станция
102. Movavi Видео Конвертер
103. Movavi Mac Cleaner
104. Movavi ScreenCapture Studio для Mac
105. Movavi Video Suite
106. Центр обслуживания вызовов «ПРОТЕЙ»
107. Программный комплекс «Документооборот»
108. Программный комплекс «Циркон-офис»
109. Датаграв
110. DOCS360: Документы Компании.
111. HopUp Mobile
112. Call Office
113. АИК «Надзор»
114. Опция «Библиотека Web-сервисов, зарегистрированных в СМЭВ» для подсистемы «Диспетчер СМЭВ»

115. Опция «Библиотека адаптеров к сервисам, зарегистрированным в СМЭВ» для подсистемы «Диспетчер СМЭВ»
116. Synergy Center
117. SC
118. Movavi Видеоредактор
119. Movavi Фоторедактор для Mac
120. Фотостудия Movavi
121. Movavi Видеоредактор для Mac
122. T-FLEX DOCs Клиент
123. FreshOffice
124. Турбо9
125. подсистема «Диспетчер СМЭВ»
126. «Почтовый агент»
127. ELMA - система управления бизнес-процессами и электронным документооборотом
128. Платформа быстрого создания мобильных приложений для мероприятий - Eventicious
129. Модуль взаимодействия с МЭДО
130. Система видеоконференций Proffipsilon Video (PiVideo)
131. СЭД «Кодекс: документооборот»
132. Альт Образование
133. Imagery Creator
134. Comindware Business Application Platform
135. Доверенная среда коммуникации
136. Подсистема исследования и анализа коммуникаций
137. Платформа управления документами и бизнес-процессами «Тесса» («Tessa»)
138. ПК «Строительный Эксперт»
139. Бискан
140. TookToDo
141. Информационно правовая система «Законодательство стран СНГ»
142. Автоматизированная система «ОЛИМПОКС:Инструктаж»
143. Монолит.Персонал (HRM)
144. HelloAsterisk
145. Монолит.CRM
146. Автоматизированное рабочее место абонента электронной почты «DioPost»
147. Сервер Comtec
148. Общее программное обеспечение «Эльбрус»
149. Учет, расчеты и аудит авиаперевозок в авиакомпании (ASIA(as))
150. Dr.Explain
151. Универсальный графический редактор технической документации «УнГРед»
152. Trusted eSign
153. SafeCopy-xConfiDoc

154. Office Organizer
155. Модуль «Режим» Автоматизированной системы секретного делопроизводства и документооборота
156. Модуль «Делопроизводство» Автоматизированной системы секретного делопроизводства и документооборота
157. ТачИнформ
158. Система Управления ГАНДИВА
159. «Автоматизированная информационная система управления проектами в государственном секторе» («SP-PublicProjects»)
160. Яндекс.Браузер
161. Программный комплекс аудио-видеофиксации и протоколирования заседаний «АКТУАРИУС» («АКТУАРИУС»)
162. ИС «Собрание»
163. Информационная система «Электронное делопроизводство и документооборот»
164. Информационная система коллегиальных органов «Ареопад»
165. Многофункциональная система обработки и передачи сообщений REX400
166. WorksPad
167. СУПеР
168. AliveColors
169. Паспортный стол общежитий ВУЗа
170. Корпоративная система электронного документооборота DIRECTUM
171. Автоматизированный программный комплекс «Эксперт-Допуск»
172. Электронный периодический справочник Правовая база «Legislation of Russia in English» (Законодательство России на английском языке)
173. Модуль для маркировки и выявления совпадающих печатных форм документов
174. Программа для ЭВМ «Программа для управления бизнесом»
175. «Аналитическая информационная система «Визари»
176. Calculate Linux Desktop Cinnamon
177. Calculate Linux Desktop MATE
178. Calculate Linux Desktop Xfce
179. УЧЕТ МЕДИКАМЕНТОВ В БОЛЬНИЦАХ
180. Libroplanta XML Editor. S1000D Edition

5. Объект закупки (лот) – Набор лицензий серверной операционной системы CISSteDCCore ALNG LicSAPk OLV 2Lic NL 1Y AP CoreLic

5.1. 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 ноября 2015 г. № 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.

5.2. Класс (классы) программного обеспечения: «Операционные системы».

5.3. Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки:

Лицензия должна предоставлять возможность использования серверной операционной системы и использование программного обеспечения для управления серверным ПО и инфраструктурой, с правом использования новых версий, которые будут выпущены в течение не менее 2 лет, с даты поставки лицензий №2, которая должна обеспечивать:

- поддержку службы сетевой политики и доступа (не менее 250 подключений для маршрутизации и удаленного доступа, не менее 50 подключений для службы проверки подлинности в интернете);
- возможность развертывания служб DHCP сервера, DNS сервера, факс-сервера, сервера службы информационных сервисов Интернета, сервера приложений и сервера файловых служб;
- поддержку служб удаленных рабочих столов (не менее 250 подключений);
- поддержку технологии виртуализации (встроенный гипервизор) с поддержкой функции кластеризации и перемещения виртуальной машины с операционной системой без ее остановки;
- обеспечение возможности запуска не менее чем 10 (десяти) экземпляров операционных систем в виртуальной среде по одной лицензии.

В целях обеспечения совместимости с имеющейся инфраструктурой Заказчика ПО должно поддерживать интеграцию в службу каталогов Active Directory.

Серверная операционная система должна поддерживать:

- службы облегченного доступа к каталогам Active Directory и службы управления правами Active Directory (включая службы сертификатов Active Directory);

- кластеризацию на уровне операционной системы (не менее 4 узлов);
- отказоустойчивую синхронизацию и возможность горячего добавление памяти;
- поддержку не менее 2 Тб ОЗУ и не менее 16 (шестнадцати) процессорных гнезд;
- поддержку службы кэширования данных филиалов, служба должна поддерживаться в двух режимах: распределенный кэш и размещаемый кэш;
- поддержку протоколов HTTP, HTTPS, SMB, IPsec и SSL;
- поддержку службы удаленного подключения внешних пользователей к внутренней локальной сети по защищенному каналу IPsec без необходимости организации каналов подключения VPN;
- развертывание и использование систем управления, обеспечения отказоустойчивости, безопасности и резервного копирования;
- получение данных об установленном программном обеспечении и оборудовании на серверах;
- возможность удаленной установки программного обеспечения и операционных систем семейства Windows на компьютер без какого-либо программного обеспечения;
- возможность установки обновлений программного обеспечения на серверах;
- возможность работы по расписанию и обеспечение возможности автоматического включения по расписанию;
- функционал по поддержанию заданной конфигурации оборудования и программного обеспечения с уведомлением об отклонениях;
- получение данных о состоянии и уровне доступности сервисов, физического оборудования серверов и каналов связи;
- возможность дополнения стандартного функционала с помощью пакетов управления;
- возможность мониторинга всех служб операционной системы, а также возможность мониторинга баз данных и сервисов;
- возможность построения системы резервного копирования серверных операционных систем и приложений;
- политики резервного копирования для почтовых серверов, серверов баз данных (в том числе используемого Заказчиком SQL Server) и серверов порталов;
- резервного копирование виртуальных машин с возможностью передачи резервных копий в другие системы резервного копирования;

- управление виртуальными машинами с возможностью создания, перемещения между физическими серверами и удаления виртуальных машин;
- миграцию виртуальных машин с одного физического сервера на другой в случае аварии без простоя сервисов;
- интеграцию с системой мониторинга для реализации перераспределения нагрузки между физическими серверами;
- интеграцию с системой управления для автоматического обновления виртуальных машин, в том числе шаблонов виртуальных машин;
- возможность использования интеграционной шины для объединения и автоматизации процессов обслуживания и устранения проблем;
- интеграцию со сторонними системами резервного копирования, мониторинга и управления, с возможностью двухсторонней передачи данных и обработки событий;
- возможность развертывания не менее чем 20 (Двадцати) серверов управления (консолей управления) систем управления, мониторинга, резервного копирования;
- наличие базы знаний по известным проблемам с описанием вариантов их решения;
- наличие механизмов авторизации и аутентификации в Active Directory по протоколам Kerberos и NTLM;
- возможность управление настройками систем и программным обеспечением с помощью групповых политик Active Directory;
- обеспечение отказоустойчивости с помощью встроенной системы репликации;
- динамическое переключение протоколов маршрутизации VPN подключений, без разрыва соединений;
- возможность проверки соответствия политикам безопасности и установленным политикам ИТ при подключении пользователя к сети;
- технологии позволяющие снизить нагрузки на интернет-канал, за счет локального кэширования данных на всех машинах локальной сети и распространения файлов по локальной сети параллельно из множества источников без выделенного кэш-сервера;
- наличие встроенных средств контроля целостности кода ОС и стороннего ПО, в процессе загрузки ОС;
- аутентификацию, с использованием аппаратных возможностей TPM;
- мониторинг инфраструктуры, приложений и вывод соответствующих предупреждений;
- мониторинг рабочих нагрузок ПО;

- мониторинг облака;
- вывод информации о состоянии, работоспособности и производительности ОС;
- управление обновлениями ОС;
- обеспечение защиты от вредоносных программ, их обнаружение и исправление;
 - управление хранилищами и сетями;
 - возможность развертывания рабочих нагрузок на базе шаблонов;
 - вывод запросов на самообслуживание;
 - управление выпусками и соглашениями об уровне обслуживания;
 - хранение данных и ведение отчетов;
 - запросы об изменениях и инцидентах.

Лицензия должна позволять использовать весь упомянутый функционал не менее чем на 10 (Десяти) виртуальных машинах.

5.4. Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, соответствующее классу «Операционные системы», сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющимся объектом закупки:

Исходя из анализа программ, указанных в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, в классе программ «Операционные системы», не выявлено ни одного программного обеспечения, сведения о котором включены в Единый реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, и которое по своим функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам могло бы соответствовать установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению.

Названия программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, являющееся объектом закупки:

181. RAIDIX 4.0 – это специфическая операционная система, предназначенная для создания серверов хранилищ данных и не предназначенная для установки на рабочие станции. Не совместима с программным обеспечением, установленным у заказчика

182. Альт Линукс СПТ – данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, так как создан на базе Linux и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

183. Альт Линукс КДесктоп - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, так как

создан на базе Linux и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

184. Альт Линукс 7.0 Кентавр - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, так как создан на базе Linux и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

185. Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, так как создан на базе Linux и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

6. Объект закупки (лот) – Набор лицензий серверной операционной системы CISStdCore ALNG LicSAPk OLV 2Lic NL 1Y AP CoreLic

6.1. 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 ноября 2015 г. № 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.

6.2. Класс (классы) программного обеспечения: «Операционные системы».

6.3. Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки:

Лицензия должна предоставлять возможность использования серверной операционной системы и использование программного обеспечения для управления серверным ПО и инфраструктурой, с правом использования новых версий, которые будут выпущены в течение не менее 2 лет, с даты поставки лицензий №1, которая должна обеспечивать:

- поддержку службы сетевой политики и доступа (не менее 250 подключений для маршрутизации и удаленного доступа, не менее 50 подключений для службы проверки подлинности в интернете);

- поддержку технологии виртуализации (встроенный гипервизор) с поддержкой функции кластеризации и перемещения виртуальной машины с операционной системой без ее остановки, с обеспечением возможности запуска не менее 2 (двух) экземпляров операционных систем в виртуальной среде по одной лицензии;

- поддержку кластеризации на уровне операционной системы (не менее 4 узлов);

- поддержку отказоустойчивой синхронизация памяти и горячего добавление памяти.

- В целях обеспечения совместимости с имеющейся инфраструктурой Заказчика ПО должно поддерживать интеграцию в службу каталогов Active Directory.

Серверная операционная система должна поддерживать:

- роли контролера домена Active Directory и резервного контролера домена Active Directory;

- службы облегченного доступа к каталогам Active Directory и службы управления правами Active Directory (включая службы сертификатов Active Directory);

- возможность развертывания служб DHCP сервера, DNS сервера, факс сервера, сервера службы информационных сервисов Интернета, сервера приложений и сервера файловых служб;

- службы удаленных рабочих столов (не менее 250 подключений);

- технологии виртуализации (встроенный гипервизор) с поддержкой функции кластеризации и перемещения виртуальной машины с операционной системой без ее остановки;

- запуск не менее чем 2 (двух) экземпляров операционной системы в виртуальной среде по одной лицензии;

- кластеризацию на уровне операционной системы (не менее 4 узлов);

- отказоустойчивую синхронизацию и возможность горячего добавления памяти;

- не менее 2 Тб ОЗУ;

- не менее 8 (восьми) процессорных гнезд;

- службу кеширования данных филиалов, служба должна поддерживаться в двух режимах: распределенный кэш и размещаемый кэш;

- протоколы HTTP, HTTPS, SMB, IPsec и SSL;

- службу удаленного подключения внешних пользователей к внутренней локальной сети по защищенному каналу IPsec без необходимости организации каналов подключения VPN;
- развертывание и использование систем управления, обеспечения отказоустойчивости, безопасности и резервного копирования;
- получение данных об установленном программном обеспечении и оборудовании на серверах Заказчика;
- возможность удаленной установки программного обеспечения и операционных систем семейства Windows на компьютер без какого-либо программного обеспечения;
- возможность установки обновлений программного обеспечения на серверах Заказчика;
- возможность работы по расписанию и обеспечение возможности автоматического включения по расписанию;
- функционал по поддержанию заданной конфигурации оборудования и программного обеспечения с уведомлением об отклонениях;
- получение данных о состоянии и уровне доступности сервисов, физического оборудования серверов и каналов связи;
- возможность дополнения стандартного функционала с помощью пакетов управления;
- возможность мониторинга всех служб операционной системы, а также возможность мониторинга баз данных и сервисов;
- возможность построения системы резервного копирования серверных операционных систем и приложений;
- политики резервного копирования для почтовых серверов, серверов баз данных (в том числе используемого Заказчиком SQL Server) и серверов порталов;
- возможность резервного копирования виртуальных машин с возможностью передачи резервных копий в другие системы резервного копирования;
- управление виртуальными машинами с возможностью создания, перемещения между физическими серверами и удаления виртуальных машин;
- миграцию виртуальных машин с одного физического сервера на другой в случае аварии без простоя сервисов;
- интеграцию с системой мониторинга для реализации перераспределения нагрузки между физическими серверами;
- интеграцию с системой управления для автоматического обновления виртуальных машин, в том числе шаблонов виртуальных машин;

- возможность использования интеграционной шины для объединения и автоматизации процессов обслуживания и устранения проблем;
- интеграцию со сторонними системами резервного копирования, мониторинга и управления, с возможностью двухсторонней передачи данных и обработки событий;
- возможность развертывания не менее чем 20 (Двадцати) серверов управления (консолей управления) систем управления, мониторинга, резервного копирования;
- наличие базы знаний по известным проблемам с описанием вариантов их решения;
- наличие механизмов авторизации и аутентификации в Active Directory по протоколам Kerberos и NTLM;
- возможность управление настройками систем и программным обеспечением с помощью групповых политик Active Directory;
- обеспечение отказоустойчивости с помощью встроенной системы репликации;
- динамическое переключение протоколов маршрутизации VPN подключений, без разрыва соединений;
- возможность проверки соответствия политикам безопасности и установленным политикам ИТ при подключении пользователя к сети;
- технологии позволяющие снизить нагрузки на интернет-канал, за счет локального кэширования данных на всех машинах локальной сети и распространения файлов по локальной сети параллельно из множества источников без выделенного кэш-сервера;
- наличие встроенных средств контроля целостности кода ОС и стороннего ПО, в процессе загрузки ОС;
- аутентификацию, с использованием аппаратных возможностей TPM;
- мониторинг инфраструктуры, приложений и вывод соответствующих предупреждений;
- мониторинг рабочих нагрузок ПО;
- мониторинг облака;
- вывод информации о состоянии, работоспособности и производительности ОС;
- управление обновлениями ОС;
- обеспечение защиты от вредоносных программ, их обнаружение и исправление;
- управление хранилищами и сетями;
- возможность развертывания рабочих нагрузок на базе шаблонов;

- вывод запросов на самообслуживание;
- управление выпусками и соглашениями об уровне обслуживания;
- хранение данных и ведение отчетов;
- запросы об изменениях и инцидентах.

• Лицензия должна позволять использовать весь упомянутый функционал не менее чем на 2 (Двух) виртуальных машинах.

6.4. Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, соответствующее классу «Операционные системы», сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющимся объектом закупки:

Исходя из анализа программ, указанных в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, в классе программ «Операционные системы», не выявлено ни одного программного обеспечения, сведения о котором включены в Единый реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, и которое по своим функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам могло бы соответствовать установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению.

Названия программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, являющееся объектом закупки:

186. RAIDIX 4.0 – это специфическая операционная система, предназначенная для создания серверов хранилищ данных и не предназначенная для установки на рабочие станции. Не совместима с программным обеспечением, установленным у заказчика

187. Альт Линукс СПТ – данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, так как создан на базе Linux и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

188. Альт Линукс КДесктоп - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, так как создан на базе Linux и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

189. Альт Линукс 7.0 Кентавр - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, так как создан на базе Linux и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

190. Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» - данный программный комплекс не совместим с

программным обеспечением, установленным у заказчика, так как создан на базе Linux и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

7. Объект закупки (лот) – Лицензия почтовой службы ExchgSvrEnt ALNG LicSAPk OLV NL 1Y AP

7.1. 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 ноября 2015 г. № 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.

7.2. Класс (классы) программного обеспечения: «Серверное и связующее ПО».

7.3. Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки:

Почтовая система должна обладать гибкой системой маршрутизации сообщений с помощью коннекторов приема и передачи.

Почтовая система должна обладать функцией почтовых подсказок перед отправкой письма.

Наличие протоколов RPC over HTTP и MAPI over HTTP.

Возможность работы с общими папками.

Встроенный локальный функционал защиты от вредоносных программ, для обеспечения многоуровневой защиты.

Почтовая система должна поддерживать автоматическую настройку параметров клиента при первичных и последующих подключениях. Для рабочих станций, подключенных к службе каталогов Active Directory подключение клиентов к почтовой системе должно проходить прозрачно для пользователя, без дополнительных запросов паролей и указания настроек.

Почтовая система должна поддерживать создание нескольких адресных листов с гибким алгоритмом определения членства, их объединения в адресные книги.

Почтовая система должна обеспечивать разграничение доступа к адресным книгам.

Почтовая система должна обладать функционалом политик адресов почтовых ящиков, для обеспечения схемы наименования.

Почтовая система должна обладать транзакционными базами данных почтовых ящиков.

Почтовая система должна обладать технологией, позволяющей обеспечить отказоустойчивость без необходимости общего хранилища данных.

Почтовая система должна обладать технологией, позволяющей без дополнительного ПО поддерживать 2 и более актуальные копии баз данных почтовых ящиков. Должна быть возможность включения отложенной синхронизации одной или нескольких баз данных с произвольным интервалом задержки.

Почтовая система должна обладать возможностью разделения служб, обеспечивающих работу почтового сервиса по ролям.

Почтовая система должна поддерживать модель администрирования на основе групп Active Directory.

Продление технической поддержки сроком на 3 года имеющихся лицензий.

7.4. Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, соответствующее классу «Серверное и связующее программное обеспечение», сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющимся объектом закупки:

Исходя из анализа программ, указанных в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, в классе программ «Серверное и связующее ПО», не выявлено ни одного программного обеспечения, сведения о котором включены в Единый реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, и которое по своим функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам могло бы соответствовать установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению.

Названия программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, являющееся объектом закупки:

1. Альт Линукс СПТ
2. RAIDIX
3. Dr.Web CureNet!
4. Dr.Web Gateway Security Suite
5. Dr.Web Mail Security Suite

6. Dr.Web Server Security Suite
7. МойОфис Почта
8. Глонасс контроль и учёт транспорта
9. TrueConf Server
10. Логика СЭД. БП. СПО
11. «Майнд»
12. Diasoft Framework
13. Программа квалифицированной электронной подписи Jinn-Server
14. Азбука Серверный модуль
15. Naumen Contact Center
16. InfoWatch Traffic Monitor Standard Solution
17. InfoWatch Traffic Monitor Enterprise Edition
18. Dr.Web AV-Desk
19. Программный комплекс «KOMRAD Enterprise SIEM»
20. Логика СЭД. СПО
21. Альт Линукс Школьный
22. Программный комплекс обеспечения взаимодействия СЭД–СМЭВ ИВК ФЕДЕРАТОР
23. Программный межсетевой экран Интернет Контроль Сервер
24. Унифицированные программные средства организации, контроля и управления вычислительным процессом в неоднородных вычислительных сетях ИВК ЮПИТЕР
25. Программа для ЭВМ «Универсальный узел коммутации»
26. ESIA-Bridge
27. CommFort
28. Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition»
29. ГИС Сервер x64
30. ИнтеграВидео
31. V-Cinema
32. Сервер видеоконференций «Vinteo»
33. CodecWorks Encoder
34. Synerdocs
35. Интеллектуальная транспортная система
36. Highway SB
37. СДО «Пеликан»
38. ElecCard StreamEye Studio
39. AXELOT: RFID Server
40. ElecCard Converter Studio Pro
41. IP-АТС «Ideco PBX»
42. Аксон Некст (Axxon Next)
43. Комплекс гарантирования доступности АС и ИС SpareSync
44. Интеллект (Intellect)
45. Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ПУМА (АИИС КУЭ ПУМА).

- 46.AVReg
- 47.EMS SQL Manager for PostgreSQL
- 48.Electronika Security Manager (ESM)
- 49.IPTVPORTAL CAS
- 50.IPTVPORTAL Middleware
- 51.СИБРУС
- 52.АПК УИСС «Паллада» с ППС «Ассамблея-М4SL»
- 53.Blitz Identity Provider
- 54.Система дистанционного банковского обслуживания «iSimpleBank 2.0»
- 55.VideoMost Server
- 56.REC-IP
- 57.Комплексная система удаленного мониторинга и управления ПК «ANNT»
- 58.Интеграция-КС
- 59.Программного обеспечения универсальной интеграционной шины данных ИВК КОРТЕЖ
- 60.Модуль интеграции «ОРИон Про»
- 61.ОПС Сервер для АРМ «Орион Про»
- 62.Автоматизированная информационная система диспетчеризации и управления удаленными объектами автоматизации (АИС СДиУ).
- 63.Мультипротокольный коммуникационный сервер CommuniGate Pro
- 64.UserGate Mail Security
- 65.UserGate UTM
- 66.UserGate Web Filter
- 67.UserGate Mail Server
- 68.UserGate Proxy & Firewall
- 69.Система обнаружения вторжений «Форпост»
- 70.StreamBuilder
- 71.Программное обеспечение маршрутизатора высокопроизводительного ВММ
- 72.Программное средство «Сервер видеоконференцсвязи»
- 73.Программное средство «Сетеориентированные информационные услуги»
- 74.ИБС Мониторинг
- 75.Citeck EcoS СПО
- 76.Программный продукт «ASTRAL VIDEO SYSTEM» (AVS)
- 77.Технологическая платформа учетных систем «Мельница данных»
- 78.SkyDNS Zapret ISP. Сервер фильтрации по URL ресурсов из реестра запрещенных ресурсов eais.rkn.gov.ru
- 79.Программный комплекс терминального доступа «Циркон 36КТ»
- 80.Программный комплекс терминального доступа «Циркон 36СТ»
- 81.Calculate Directory Server
- 82.Альт Сервер
- 83.NetPolice ISP

84. Универсальный IVR (Интерактивный голосовой автоответчик) IntelleScript ver 4
85. T1-Navi
86. Дистанционный канал обслуживания «Ангара»
87. Платформа X360.
88. Модуль авторизации в ЕСИА
89. Шлюз мультимедийного взаимодействия
90. Сервер мультимедийного взаимодействия
91. Шина RFID
92. UserGate Proxy & Firewall 6.0 VPN GOST
93. Flussonic
94. Программно-инструментальный комплекс для разработки SCADA решений «SYNSCAN»
95. iDVP
96. AXELOT: ESB Сервисная шина данных
97. СПО ИНФОШЛЮЗ ПП
98. ECSS-10
99. Программное обеспечение «Сервер обмена данными» (ПО «Сервер обмена данными»)
100. Коммутационная платформа Сетевого Справочного Телефонного Узла
101. Роском. IP-ATC
102. Роском. Softswitch
103. MVNO Support System GEAR
104. Call Office
105. Виртуализованный маршрутизатор EcoRouter
106. Database Adapter
107. Интеграционная платформа
108. Программный комплекс «Интеграция с системой межведомственного взаимодействия»
109. Remotix
110. Унифицированная система документальной связи «ГТТСОФТ»
111. Технологическая платформа ОПТИМУМ (Optimum Platform)
112. Программный комплекс «Сервер приложений «Циркон-J»
113. Единая защищенная мобильная платформа: Центр мобильных сервисов
114. Сервер местоположения «Svetets LBS»
115. Система электронного банкинга «iBank 2»
116. Программный комплекс PNSoft - программные модули системы контроля и управления доступом ParsecNET 3
117. Система видеоконференций Proffipsilon Video (PiVideo)
118. Сервис создания и обновления пирамид тайлов Imagery Service (Imagery Service)
119. Сервис объектно-ориентированных данных - Panorama SpatiaDB Service (Panorama SpatiaDB Service SE)

120. C-Терра L2
121. InterBridge
122. «Рупор.БЛИЦ». Программный комплекс автоматического оповещения и анкетирования.
123. WTware
124. LiteManager
125. Специальное программное обеспечение «Видеолокатор»
126. «Визирь». Программный комплекс системы видеоидентификации
127. Программа TIONIX предназначенная для комплексного управления виртуальной облачной инфраструктурой
128. Форпост
129. КОНТАР SCADA
130. КОНТАР АРМ
131. Автоматизированная система «ОЛИМПОКС:Инструктаж»
132. Billion PBX
133. Safe Plant
134. TV Monitoring
135. DFusion — система интеграции разнородных и/или удаленных прикладных систем на уровне данных
136. Программный комплекс «Синергет-Розыск»
137. Программа для ЭВМ «СК11.OPC UA DA Server»
138. Программа для ЭВМ «СК11.SNMP Client»
139. Программа для ЭВМ «СК11.Information Lift» («СК11.InfoLift»)
140. Платформа Eludia
141. EasyScheduler
142. RUNOVO
143. TeNIX
144. Общее программное обеспечение «Эльбрус»
145. ПОЛИБАЙТ
146. Макс
147. ПОЛИБАЙТ
148. Программный комплекс «ПСС.Платформа»
149. Универсальное программное обеспечение для платежных и информационных терминалов
150. Программный комплекс по оперативно-диспетчерскому управлению RedPine
151. Удостоверяющий центр ЕСИА
152. 1С: Предприятие 8. Конфигурация «2is: Интеграция»
153. Марс Аларм
154. Марс-Арсенал exchange
155. РЕДШЛЮЗ
156. Инструментальная среда «CROC Java eXtendable FrameWork»
157. HYPERHIVE
158. Сервер LINKOR
159. ИНФОПРО: Управление транспортом электрической энергии

160. Автоматизированный комплекс формирования сводной отчетности предприятия «CE2-Total»
161. Программа для ЭВМ «СК. Адаптер Р МЭК 60870-5-101»
162. Программа для ЭВМ «СК11.Modbus»
163. Novaris Call System (NCS)

Все перечисленное программное обеспечение полностью или частично не соответствует техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

8. Объект закупки (лот) – Сервер базы данных SQLSvrEntCore ALNG LicSAPk OLV 2Lic NL 1Y AP CoreLic

8.1. 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 ноября 2015 г. № 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.

8.2. Класс (классы) программного обеспечения: «Системы управления базами данных».

8.3. Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки:

Система должна передавать данные в распределенных сетях.

Должна быть развитая система уведомлений.

Должна быть возможность извлечения, преобразования и загрузки для хранилищ данных и интеграции данных в масштабе предприятия.

Должна быть возможность аналитической обработки в реальном времени (OLAP) для быстрого, сложного анализа больших и смешанных наборов данных, использующая многомерное хранение.

Должно быть наличие решения для создания, управления и доставки как традиционных бумажных отчетов, так и интерактивных, основанных на технологии WWW отчетов.

Инструменты управления должны включать средства управления для развитого управления и настройки баз данных.

Должна поддерживаться тесная интеграция с такими инструментами, как системы мониторинга производительности и доступности сервисов,

системы управления и удаленной инсталляции приложений, порталы, системы управления проектами и коммуникационные системы.

Должна поддерживать возможность интеграции с системами управления базами данных (далее – СУБД) других производителей для изъятия данных и их обработки, и анализа.

Должна обеспечиваться возможность получения данных из электронных таблиц Excel.

Должна поддерживаться возможность интеграции с источниками геоинформационных данных и использование этих данных при анализе.

Должна поддерживаться возможность обработки событий в реальном времени с помощью запросов с отправкой заданных результатов в сторонние системы.

Должна быть обеспечена совместимость с технологией dotNET для предоставления сквозных возможностей разработки приложений.

Программная платформа должна обеспечивать полную совместимость с технологией ActiveDirectory.

Должна обеспечиваться возможность построения активного кластера серверов СУБД с числом узлов.

Должны поддерживаться платформы x32 и x64.

Поддержка гибридных сценариев работы СУБД при использовании частного облака.

Продление технической поддержки сроком на 3 года имеющихся лицензий.

8.4. Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, соответствующее классу «Системы управления базами данных», сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющимся объектом закупки:

Исходя из анализа программ, указанных в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, в классе программ «Системы управления базами данных», не выявлено ни одного программного обеспечения, сведения о котором включены в Единый реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, и которое по своим функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам могло бы соответствовать установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению.

Названия программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, являющееся объектом закупки:

СУБД Progres Pro - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

Система управления базами данных «Ред База Данных» - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

Объектно-реляционная NoSQL СУБД ARL - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

Реляционная система управления базами данных Линтер версия 5.9 (PCСУБД ЛИНТЕР версия 5.9, RDBMS Linter SQL 5.9) - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

Реляционная система управления базами данных Линтер версия 6.0 (PCСУБД ЛИНТЕР версия 6.0, RDBMS Linter SQL 6.0) - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

Реляционная система управления базами данных Линтер версия 6.0 (PCСУБД ЛИНТЕР версия 6.0, RDBMS Linter SQL 6.0) - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

Реляционная система управления базами данных Линтер версия 6.1 (PCСУБД ЛИНТЕР версия 6.1, RDBMS Linter SQL 6.1) - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

Инструментальная система управления базами данных «CronosPro» - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

Инструментальная система управления базами данных ЛИНТЕР БАСТИОН, RDMBS Linter Bastion) - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

Информационно-справочная система "Кодекс", Географическая Информационная система "Терра" (ГИС "Терра"), ПК Викта, Информационно-справочная система "Техэксперт", Технологическая платформа АИС ФССП России, Эконом Эксперт. Договоры, Database Adapter, NormaCS, СУБД M10, Программный комплекс «Циркон-СУБД», "ЕТС", Платформа для работы с многомерными информационными моделями "НЕОСИНТЕЗ", Comindware Business Application Platform, Система управления сайтами UMI.CMS,

SELTA@Etersoft, ВИТАКОР РМИС, Система ведения баз данных (СВБД) КонсультантПлюс, Гидра МедЦентр, МЗ АТМ Monitoring System, Общее программное обеспечение «Эльбрус», Программное средство Система управления базами данных "Синтез", СУБД HyTech, СУБД Платформа Odant, Программный комплекс "SoftPoint Data Cluster", Программный комплекс "Infotech.Data", Rakurs RawServer (сервер доступа к базам данных в формате RAW), Онтологический классификатор "ОнтологиК" ("ONTOLOGIC") версии 4.6 ("ОнтологиК 4.6", ("ONTOLOGIC 4.6")), Система управления нормативной и технической документацией на платформе "Техэксперт", ИНФОПРО: Расчет ТЭП, Game-Keeper – отсутствует или ограничен весь функционал.

9. Объект закупки (лот) – Лицензия клиентского доступа к терминальному серверу, служба удаленного рабочего стола WinRmtDsktpSrvcsCAL ALNG LicSAPk OLV NL 1Y AP DvcCAL

9.1. 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 ноября 2015 г. № 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.

9.2. Класс (классы) программного обеспечения: «Серверное и связующее ПО».

9.3. Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки:

Лицензии к стандартной ОС, обеспечивающие возможность удаленного подключения для необходимого количества пользователей.

Предоставляет право пользователям удаленного доступа к программным средствам Windows: виртуальным десктопам, приложениям RemoteApp и удаленным рабочим столам, взаимодействовать с сервером внутри корпоративной сети или через Интернет.

Продление технической поддержки сроком на 3 года имеющихся лицензий.

9.4. Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, соответствующее классу «Серверное и связующее ПО», сведения о котором включены в

реестр, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющимся объектом закупки:

Исходя из анализа программ, указанных в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, в классе программ «Серверное и связующее ПО», не выявлено ни одного программного обеспечения, сведения о котором включены в Единый реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, и которое по своим функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам могло бы соответствовать установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению.

Названия программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, являющееся объектом закупки: Dr.Web Server Security Suite, Dr.Web Mail Security Suite, Dr.Web Gateway Security Suite, Dr.Web CureNet!, RAIDIX 4.0, TrueConf Server, Глонасс контроль и учёт транспорта, Альт Линукс СПТ, Программный комплекс «KOMRAD Enterprise SIEM», Diasoft Framework, «Майнд», Отсутствует наличие возможности поддержки программных комплексов ARCGIS 10.2 и ERDAS, Логика СЭД. БП. СПО, InfoWatch Traffic Monitor Standard Solution, Naumen Contact Center, InfoWatch Traffic Monitor Enterprise Edition, Dr.Web AV-Desk, Азбука Серверный модуль, Программа квалифицированной электронной подписи Jinn-Server, Логика СЭД. СПО, Логика ЕСМ ASL. Электронный архив, ИнтеграВидео, ИнтеграВидео, Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition», CommFort, ESIA-Bridge, Программа для ЭВМ «Универсальный узел коммутации», Унифицированные программные средства организации, контроля и управления вычислительным процессом в неоднородных вычислительных сетях ИВК ЮПИТЕР, Программный межсетевой экран Интернет Контроль Сервер, Программный комплекс обеспечения взаимодействия СЭД–СМЭВ ИВК ФЕДЕРАТОР, Альт Линукс Школьный, Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ПУМА (АИИС КУЭ ПУМА), Интеллект (Intellect), Комплекс гарантирования доступности АС и ИС SpareSync, Аксон Некст (Axxon Next), IP-АТС «Ideco PBX», Eleccard Converter Studio Pro, AXELOT: RFID Server, Eleccard StreamEye Studio, СДО «Пеликан», Highway SB, Интеллектуальная транспортная система, Synerdocs, CodecWorks Encoder, Сервер видеоконференций «Vinteo», V-Cinema, IPTVPORTAL Middleware, IPTVPORTAL CAS, Elektronika Security Manager (ESM), EMS SQL Manager for PostgreSQL, AVReg, АПК УИСС «Паллада» с ППС «Ассамблея-M4SL», СИБРУС, REC-IP, VideoMost Server, Автоматизированная информационная система диспетчеризации и управления удаленными объектами автоматизации (АИС СДиУ), ОПС Сервер для АРМ «Орион Про», Модуль интеграции «Орион Про».

Все перечисленное программное обеспечение не соответствует техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки, а именно:

Лицензии к стандартной ОС, обеспечивающие возможность удаленного подключения для необходимого количества пользователей.

Предоставляет право пользователям удаленного доступа к программным средствам Windows: виртуальным десктопам, приложениям RemoteApp и удаленным рабочим столам, взаимодействовать с сервером внутри корпоративной сети или через Интернет.

Продление технической поддержки сроком на 3 года имеющихся лицензий.