

Отчет, обосновывающий невозможность соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств.

Во исполнение п. 1.2. директив Правительства Российской Федерации от 11 июля 2016 г., № 4972п-П13, ПАО «Новошип» представляет обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск закупаемого программного обеспечения, происходящего из иностранных государств:

1. Объект закупки – лицензия на право использования программного обеспечения для архивации электронной почты GFI Archive.

1.1. Класс (классы) программного обеспечения:

Прикладное программное обеспечение общего назначения.

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

- **Обеспечение архивации всей почты в сети:**
Собирать всю входящую и исходящую почту сразу, как только она проходит через почтовый сервер, обеспечивая сохранность всех писем в случае неполадок с почтовым сервером или при удалении письма сотрудником сразу после получения.
- **Архивация документов сотрудников:**
Сохранять отдельные файлы и документы с компьютеров пользователей. Возможность включить общие папки для обмена документами между сотрудниками (аналогично Dropbox, Google Drive и Яндекс.диск, но без публикации файлов в интернет) и автоматического сохранения всех версий документов с возможностью откатиться на любую из них даже в случае удаления документа.
- **Обеспечение сжатия данных до 80%:**
Сжимать данные до 5 раз за счёт раздельного хранения текста, писем и приложенных файлов — письмо, которое было отправлено сразу нескольким сотрудникам, хранить в виде единственной копии для обеспечения экономии дискового пространства.
- **Обеспечить мощную систему поиска:**
Быстро найти любое письмо и документ, просмотреть и восстановить по большому количеству параметров: ключевые слова, приложенные файлы, отправитель, получатель, размер, дата, беседа, автор изменений и т. д. за счёт создания специального поискового индекса.
- **Обеспечить доступ в любой момент:**
Доступ через веб-интерфейс или почтовый клиент к архиву своих писем и документов, моментальный поиск по любому параметру и возможность работать с ними незамедлительно, без ожидания распаковки из архива. Возможность восстановить любое письмо, папку, почтовый ящик, целый почтовый сервер и любую версию документа из архива в несколько кликов мыши.
- **Обеспечение подробного анализа содержимого писем:**
Обнаружить ненормативную лексику, разделить сотрудников на группы общения, подсчитать скорость реакции сотрудника на письмо, пустующие ящики, выявить утечку информации, по ключевым словам, и шаблонам (номера кредитных карт, документов). Создавать отчеты как по запросу при проведении расследования, так и по расписанию.
- **Обеспечить надежное хранилище:**

Обеспечить должную надежность и возможность обслуживать хранилище с помощью стандартных средств работы с базой для ее дальнейшей архивации на медленные носители и восстановления с них, дублировании и балансировки, ротацию, параллельный поиск с использованием всех подключенных баз данных и обеспечении целостности данных.

- Обеспечить обмен файлами между сотрудниками:
Организовать специальные папки для обмена документами между пользователями.
- Обеспечить сбор существующей почты:
Добавить в архив всю почту, которая уже находится на компьютерах сотрудников, а также в хранилище почтового сервера, чтобы сохранить всю историю прошлых переписок.
- Обеспечить доступ из любого почтового клиента:
Организовать доступ к почтовому архиву не только через веб-интерфейс, но и по протоколу IMAP — чтобы сотрудники могли просматривать сохраненные письма через любой привычный почтовый клиент. При этом вся структура папок, возможность поиска и работы с письмами должна сохраняться в полной мере.
- Обеспечить правила сбора писем для архивации:
Собирать письма со всех почтовых ящиков или только с определенных, а также указать, как поступать с письмами, помеченными как СПАМ. Также все письма должны копироваться в архив без изменений, с сохранением всех технических заголовков для восстановления в первоначальном виде, а также для возможности использования при расследованиях.

1.3. Перечень программного обеспечения, соответствующего классу «Прикладное программное обеспечение общего назначения», сведения о котором включены в реестр, размещенный на официальном сайте оператора единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в информационных системах (<https://reestr.minsvyaz.ru/>):

№ в реестре	Название ПО	Дата внесения
43	Dr.Web Mail Security Suite	20 Февраля 2016
86	Система автоматизации делопроизводства и электронного документооборота («Дело»)	20 Февраля 2016
109	Документальная Система Поиска Информации «CROS»	18 Марта 2016
259	Система электронного документооборота СЭД	2 Апреля 2016
243	«АРХИВНОЕ ДЕЛО»	2 Апреля 2016
382	DirectumCloud	8 Апреля 2016
803	i-Конто	16 Мая 2016
820	Подсистема «ДЕЛО-WEB»	16 Мая 2016
1870	PNOOffice	23 Сентября 2016
1998	Программный комплекс «Циркон-резерв»	8 Октября 2016
...		
2224	Security Intelligence	8 Ноября 2016
2139	SunRav TestOfficePro	8 ноября 2016
3336	SafeCopy-xConfidoc	3 Мая 2017

Перечень программного обеспечения, перечисленного в разделе 1.3 настоящего документа, которое соответствует тому же классу, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, по своим функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным требованиям, изложенным в разделе 1.2, и не может быть рассмотрено в качестве альтернативы объекту закупки.

Начальник отдела информационных технологий

А.А. Дубик