

Договор № _____

город Москва

« ____ » _____ 2017 года

Евразийская патентная организация (далее – ЕАПО) – международная межправительственная организация, учрежденная в соответствии со статьей 2(1) Евразийской патентной конвенции (далее – ЕАПК), в лице Президента Евразийского патентного ведомства ЕАПО (далее – ЕАПВ) Сауле Тлевлесовой, действующей на основании статьи 2(4) ЕАПК, именуемая далее «Покупатель», с одной стороны, и

(полное и сокращенное наименования юридического лица)

в лице _____,
(должность, фамилия, имя и отчество представителя Поставщика)

действующего на основании _____,
(документ, удостоверяющий полномочия представителя Поставщика)

именуемое далее «Поставщик», с другой стороны, совместно именуемые далее «Стороны», руководствуясь протоколом заседания закупочной комиссии ЕАПО от « ____ » _____ 2017 года № _____, заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется в установленный срок:

1.1.1. предоставить Покупателю право использования программного обеспечения для предотвращения утечек конфиденциальной информации по техническим каналам, указанного в приложении № 1 к Договору, именуемое далее – «Программное обеспечение»;

1.1.2. выполнить работы по установке и настройке (внедрению) Программного обеспечения на оборудовании Покупателя (далее – Работы) в соответствии с приложением № 2 к Договору (далее – Техническое задание).

1.2. Приобретаемое право использования Программного обеспечения и результаты Работ используются Покупателем с целью создания системы предотвращения утечек конфиденциальной информации по техническим каналам при осуществлении официальной деятельности ЕАПО в соответствии с ЕАПК.

2. Порядок предоставления права использования Программного обеспечения

2.1. Право использования Программного обеспечения включает в себя право на его воспроизведение на территории Российской Федерации, в том числе право на инсталляцию Программного обеспечения, право на его запуск и работу с заложенными в нем функциональными возможностями, а также право на использование способами, предусмотренными в статье 1280 Гражданского кодекса Российской Федерации. Право использования предоставляется Покупателю на срок 20 лет.

2.2. Размер лицензионного вознаграждения Поставщика за предоставление Покупателю права использования Программного обеспечения указывается в пункте 4.5 настоящего Договора. Выплата лицензионного вознаграждения осуществляется Покупателем в соответствии с разделом 4 настоящего Договора.

2.3. Право использования Программного обеспечения считается предоставленным Покупателю, и Покупатель вправе начать использование Программного обеспечения по истечении 8 (восьми) рабочих дней с даты оплаты цены Программного обеспечения в полном объеме (далее – «дата предоставления права использования Программного обеспечения»), при этом предоставление права использования Программного обеспечения Покупателю осуществляется не позднее 13 (тринадцати) рабочих дней с даты заключения договора.

3. Порядок выполнения работ

3.1. Поставщик обязуется выполнить работы для Покупателя в объеме, порядке и сроки, обозначенные в Техническом задании.

4. Цена Договора. Порядок расчетов

4.1. Общая (итоговая) цена Программного обеспечения (вознаграждение Поставщика за предоставление права использования Программного обеспечения), подлежащая уплате Покупателем, составляет _____ указать величину цифрой и прописью _____ рублей, НДС не облагается в силу пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ.

4.2. Оплата Покупателем цены за право использования Программного обеспечения производится Покупателем на основании выставленного Поставщиком Покупателю соответствующего счета в течение 5 (пяти) банковских дней с даты его получения в полном размере.

4.3. Общая (итоговая) цена за выполнение Работ, предусмотренных настоящим Договором, составляет _____ указать величину цифрой и прописью _____ рублей с учетом НДС.

4.4. Оплата Покупателем цены за выполненные Работы производится Покупателем по окончании работ на основании выставленного Поставщиком Покупателю соответствующего счета в течение 5 (пяти) банковских дней с даты его получения в полном размере при условии подписания Сторонами акта выполненных работ.

5. Порядок приемки права на использование Программного обеспечения и результатов работ

5.1. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты предоставления права использования Программного обеспечения по настоящему Договору Поставщик направляет Покупателю акт о предоставлении права (в двух экземплярах). Покупатель в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения акта о предоставлении права подписывает и направляет Поставщику один экземпляр акта или направляет мотивированный отказ от его подписания. В случае если в установленный настоящим пунктом срок Покупатель не направит Поставщику подписанный акт о предоставлении права или мотивированный отказ от его подписания, акт считается подписанным Покупателем без замечаний в последний день срока, установленного для его подписания.

5.2. В случае использования правообладателем Программного обеспечения технических средств защиты использования Программного обеспечения, Поставщик обязуется не позднее 1 (одного) дня с даты предоставления права использования Программного обеспечения обеспечить Покупателю возможность использования Программного обеспечения, в том числе путем сообщения ему необходимых ключей доступа и паролей.

5.3. Поставщик в течение 5 (пяти) рабочих дней после окончания выполнения работ и/или этапа работ в соответствии с Техническим заданием передает Покупателю акт сдачи-приемки выполненных работ (в двух экземплярах).

5.4. В течение 5 (пяти) рабочих дней после получения Покупателем от Поставщика акта сдачи-приемки выполненных работ Покупатель обязан подписать и передать подписанный со своей стороны один экземпляр акта сдачи-приемки выполненных работ Поставщику или в тот же срок направить мотивированный отказ от подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

5.5. Работы по настоящему Договору считаются выполненными надлежащим образом и принятыми Покупателем в полном объеме с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки Работ. В случае не предоставления Покупателем в срок, указанный в пункте 5.4 настоящего Договора, акта сдачи-приемки выполненных работ или мотивированного отказа от

подписания акта сдачи-приемки выполненных работ, работы, выполненные Поставщиком, считаются выполненными надлежащим образом и принятыми Покупателем.

6. Гарантии качества

6.1. Поставщик гарантирует, что он обладает всеми законными основаниями для предоставления Покупателю права использования Программного обеспечения по настоящему Договору.

6.2. Поставщик гарантирует, что он обладает необходимыми для выполнения Работ действующими лицензиями, в частности, лицензией на осуществление деятельности по технической защите конфиденциальной информации (проектирование средств и систем информатизации в защищенном исполнении), выданной ФСТЭК России.

7. Ответственность Сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, возникших из Договора, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Договором.

7.2. В случае просрочки предоставления права использования Программного обеспечения, Поставщик обязан в течение 5 (пяти) дней с момента получения соответствующего письменного требования (претензии) Покупателя уплатить Покупателю неустойку, исчисляемую по ставке 0,05% (пять сотых процента) от цены права использования Программного обеспечения, поставка которого просрочена, за каждый день просрочки поставки.

7.3. В случае просрочки оплаты Покупателем права использования Программного обеспечения, переданного ему Поставщиком во исполнение Договора, Покупатель обязан в течение 5 (пяти) дней с момента получения соответствующего письменного требования (претензии) от Поставщика уплатить Поставщику неустойку, исчисляемую по ставке 0,05% (пять сотых) от той части цены права использования Программного обеспечения, уплата которой просрочена, за каждый день просрочки её уплаты.

7.4. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства, возникшие из Договора, может быть освобождена от ответственности за это, если она докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, которыми могут быть признаны стихийные явления природы, аварии природного и техногенного характера, акты органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также другие обстоятельства, не зависящие от Сторон, если в соответствии с пунктом 3 статьи 401 ГК РФ такие обстоятельства могут быть квалифицированы как обстоятельства непреодолимой силы.

7.5. Сторона, исполнению обязательств которой будет препятствовать обстоятельство непреодолимой силы, обязана в течение 3 (трех) рабочих дней с того момента, когда ей стало известно или должно было стать известно о возникновении обстоятельства непреодолимой силы, письменно уведомить об этом другую Сторону и в разумный срок подтвердить относимыми и допустимыми документами факты, указанные в таком уведомлении.

7.6. Несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы или непредставление в разумный срок относимых и допустимых документов, подтверждающих указанные обстоятельства, лишает Сторону права ссылаться на такие обстоятельства как на основание для освобождения ее от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, возникших из Договора.

8. Порядок урегулирования возможных разногласий

8.1. Все разногласия и споры, которые могут возникнуть между Сторонами при исполнении Договора или в связи с ним, в том числе споры, которые могут быть связаны с требованием о признании Договора незаключенным или недействительным, Стороны должны стремиться урегулировать путем переговоров и направления соответствующих письменных претензий.

8.2. Все претензии, связанные с Договором, должны быть аргументированными (обоснованными) и должны направляться по адресу местонахождения Стороны-адресата, указанному в Договоре, если после заключения Договора Сторона не уведомит в письменном виде другую Сторону об изменении адреса, указанного в Договоре.

8.3. Сторона, получившая претензию, обязана рассмотреть ее и направить Стороне, от которой получена претензия, аргументированный ответ на претензию в течение 15 (пятнадцати) календарных дней, исчисляемых со следующего дня после даты получения претензии.

8.4. Если разногласия (споры), возникшие при исполнении Договора или в связи с ним, не будут урегулированы Сторонами в претензионном порядке, предусмотренном Договором, такие споры подлежат разрешению Арбитражным судом города Москвы или в ином порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

9. Заключительные положения

9.1. Договор считается заключенным с даты, указанной перед его преамбулой в качестве даты заключения Договора. Обязательства, возникшие из Договора, могут быть прекращены надлежащим исполнением или по другим основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

9.2. Отношения Сторон, не урегулированные Договором, регулируются нормами права Российской Федерации, применимыми к таким отношениям Сторон.

9.3. Договор может быть изменен или расторгнут по соглашению Сторон, которое должно быть заключено в той же письменной форме, что и Договор, если иное не предусмотрено Договором.

9.4. Все приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

9.5. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру Договора для каждой из Сторон.

9.6. В случае изменения сведений о Стороне, указанных в разделе 8 Договора, такая Сторона должна уведомить об этом письменно другую Сторону в течение трех дней с того момента, когда первой Стороне стало известно об изменении сведений о ней, указанных в разделе 8 Договора.

9.7. Все извещения, уведомления, сообщения и иные обращения подлежащие направлению во исполнение Договора или в связи с ним, должны направляться в письменной форме по указанному в Договоре адресу места нахождения Стороны, являющейся адресатом. Такое извещение, уведомление, сообщение и иное обращение считается направленными надлежащим образом, если оно оформлено на бумажном носителе, подписано уполномоченным представителем Стороны, направляющей такое обращение, и зарегистрировано в ее делопроизводстве, затем направлено Стороне-адресату заказным почтовым отправлением, курьерской службой или иным способом вручено ее представителю, полномочия которого явствовало из обстановки, в которой действовал такой представитель Стороны-адресата (абзац второй пункта 1 статьи 182 ГК РФ). Такое обращение считается направленным надлежащим образом, если его электронный образ (скан, фотокопия или иное изображение обращения) направлен по электронной почте, по факсимильной связи или иным способом, позволяющим фиксировать (документировать) направление такого обращения и доставку его адресату.

10. Сведения о Сторонах**Покупатель****Поставщик****Евразийская патентная организация****Местонахождение и почтовый адрес****ЕАПО:** 109012, г. Москва, Малый

Черкасский переулок, дом 2.

ИНН 9909057949

КПП 773863001

р/с 40807810400010493672

в АО ЮниКредит Банк, г. Москва

к/с 30101810300000000545

БИК 044525545

Контактный телефон: +7 (495) 411-61-61**Факс:** +7 (495) 621-24-23**Электронная почта:** info@eapo.org**Подписи уполномоченных представителей Сторон**

Президент ЕАПВ

*Должность представителя
Поставщика*_____
С. Тлевлесова
МП_____
/ФИО/
МП

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на программное обеспечение системы предотвращения утечек конфиденциальной информации по техническим каналам (предоставляемое Покупателю право использования программного обеспечения)

1. Качественные и иные характеристики права на использование программного обеспечения, которые определяют соответствие потребностям Покупателя:

№ позиции	P/N производителя	Наименование Программного обеспечения	Количество	Цена	Сумма
1.		Лицензия/лицензии (право использования) на программное обеспечение сроком 20 лет с даты предоставления права <i>(указать количество пользователей и/или контролируемых компьютеров)</i>			

Подписи уполномоченных представителей Сторон:

Президент ЕАПВ

Должность представителя Поставщика

_____ С. Тлевлесова

_____ /ФИО/

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по внедрению системы предотвращения утечек конфиденциальной информации по техническим каналам в Евразийском патентном ведомстве Евразийской патентной организации

1. Общие сведения.....	17
1.1. Цели внедрения СПУИ.....	17
1.2. Сведения о Заказчике.....	17
1.3. Сведения об Исполнителе.....	17
1.4. Сроки выполнения Работ.....	17
2. Требования к архитектуре СПУИ.....	17
2.1. Общее описание.....	17
2.2. Исходные данные и область внедрения СПУИ.....	18
3. Требования к функционалу СПУИ.....	18
3.1. Общие требования.....	18
3.2. Требования к собираемым средствами СПУИ данным.....	18
3.3. Контроль сетевых коммуникаций.....	19
3.4. Контроль рабочих станций.....	19
3.4.1. Контроль каналов передачи данных.....	19
3.4.2. Требования к выявлению конфиденциальной информации.....	20
3.4.3. Требования к файлам-носителям конфиденциальной информации.....	20
3.4.4. Требования к управлению каналами передачи данных.....	20
3.4.5. Требования к защите от несанкционированного доступа.....	21
3.5. Требования к регистрации действий.....	21
4. Требования к оборудованию и программному обеспечению Заказчика.....	21
4.1. Требования к оборудованию.....	21
4.1.1. Требования к серверному оборудованию.....	21
4.1.2. Требования к рабочим станциям.....	21
4.1.3. Требования к стороннему программному обеспечению.....	22
5. Требования к документационному обеспечению.....	22
6. Требования к методическому обеспечению.....	22
7. Требования к эргономике.....	23
8. Работы по внедрению СПУИ.....	23
9. Требования к Исполнителю.....	25
9.1. Требования к штату Исполнителя.....	25
9.2. Требования к лицензиям.....	25
9.3. Требования к партнерским статусам.....	25

9.4. Требования обеспечения конфиденциальности25

1. Общие сведения

Внедрение системы предотвращения утечек конфиденциальной информации по техническим каналам (далее – СПУИ) в ЕАПВ ЕАПО осуществляется в соответствии с утвержденной Программой развития Евразийской патентной организации на 2017-2021 годы и Стратегией развития информационной безопасности Евразийского патентного ведомства, утвержденной приказом ЕАПВ от 14.07.2015 № 26.

1.1.Цели внедрения СПУИ

Внедрение СПУИ осуществляется в целях обеспечения защиты конфиденциальной информации ЕАПВ ЕАПО от утечек по техническим каналам связи. Эксплуатация СПУИ позволит предотвратить преднамеренные и случайные утечки конфиденциальной информации по электронной почте, посредством веб-приложений, по сетевой и локальной печати, через съемные носители и т.д. Для обеспечения предотвращения утечек конфиденциальной информации средствами СПУИ должно контролироваться местоположение конфиденциальной информации в сетевой инфраструктуре ЕАПВ, отслеживаться ее использование и выполняться наблюдение и, при необходимости, блокирование ее несанкционированного распространения.

1.2.Сведения о Заказчике

Заказчиком внедрения СПУИ является Евразийское патентное ведомство Евразийской патентной организации.

Ответственным исполнителем от ЕАПВ ЕАПО являются Рабочая группа по информационной безопасности и Отдел сетевой инфраструктуры и технического сопровождения.

1.3.Сведения об Исполнителе

Исполнитель – юридическое лицо, действующее на территории Российской Федерации, выполняющее работы по внедрению СПУИ в ЕАПВ ЕАПО на основании заключенного с ЕАПО договора и в соответствии с настоящим техническим заданием.

Заказчик и Исполнитель далее вместе имеютя «Стороны».

1.4.Сроки выполнения Работ

Начало выполнения Работ – не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения договора с Исполнителем.

Окончание выполнения Работ – не позднее 22 декабря 2017 г.

2. Требования к архитектуре СПУИ

2.1.Общее описание

СПУИ представляет собой программно-аппаратный комплекс, включающий в себя следующие компоненты:

- аппаратное обеспечение (серверное оборудование Заказчика);
- системное программное обеспечение и программное обеспечение InfoWatch Traffic Monitor.

Схематичное описание архитектуры СПУИ представлено на рисунке ниже:

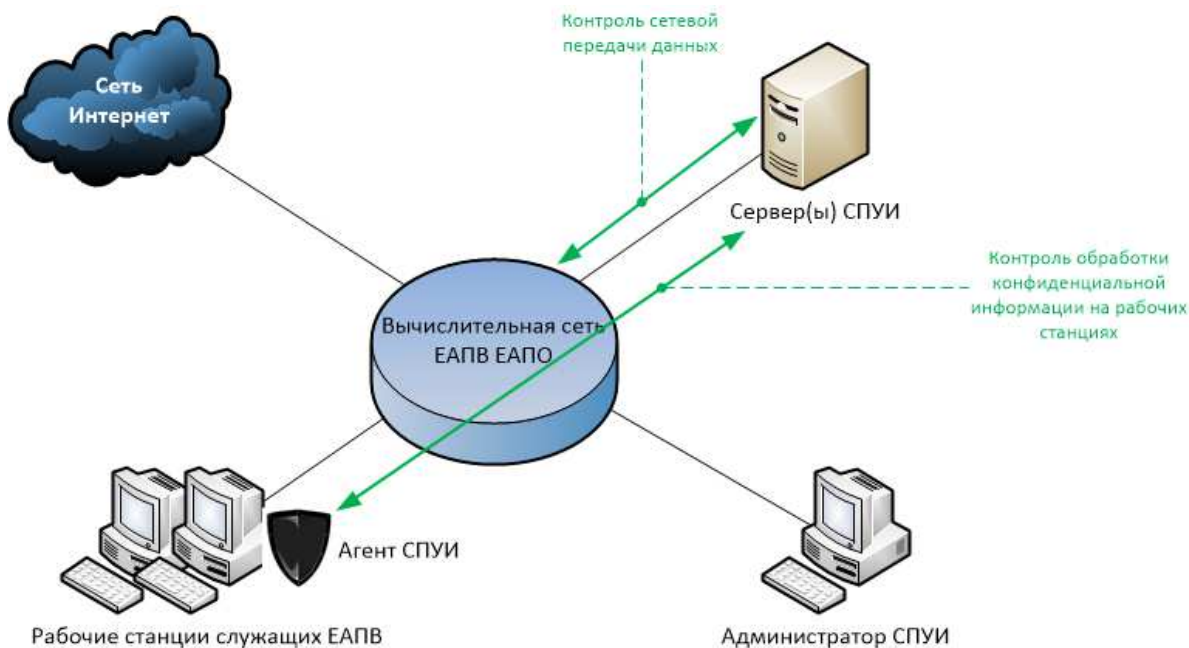


Рисунок 1 – Схема архитектуры СПУИ

2.2. Исходные данные и область внедрения СПУИ

Внедрение СПУИ осуществляется для 90 рабочих станций Заказчика.

Пропускная способность канала подключения к сети Интернет: 100 Мбит/с.

3. Требования к функционалу СПУИ

3.1. Общие требования

СПУИ должна обеспечивать контроль передачи и распространения конфиденциальной информации на рабочих компьютерах (станциях) служащих ЕАПВ, внутри вычислительной сети ЕАПВ и за ее пределы. Под контролем понимается функционал СПУИ, обеспечивающий запись, хранение сведений о событиях передачи конфиденциальной информации по каналам передачи данных.

СПУИ должна обеспечивать сопоставление собираемых данных о коммуникациях и действиях с конфиденциальной информацией на рабочих станциях с пользователями рабочих станций (пользователями домена Microsoft Windows 2012 R2), инициаторами таких коммуникаций и/или действий.

3.2. Требования к собираемым средствами СПУИ данным

СПУИ должна обеспечивать сбор, хранение и вывод пользователю системы следующих данных о контролируемых каналах передачи данных:

- дата и время события передачи данных;
- пользователь (идентификатор), осуществивший передачу данных;
- сетевой протокол (и другая информация, если применимо для соответствующего канала передачи данных);

- содержимое передаваемых данных в исходном формате;
- наименование правила СПУИ, обеспечившего запись (срабатывание) соответствующего события передачи данных средствами СПУИ.

3.3. Контроль сетевых коммуникаций

Функционал СПУИ должен включать в себя средства сбора и анализа информации о передаче данных по компьютерной сети посредством подключения СПУИ к сетевому SPAN-порту коммутатора (порту зеркалирования сетевого трафика).

3.4. Контроль рабочих станций

Контроль обработки информации на рабочих станциях средствами СПУИ должен обеспечивать мониторинг контролируемых рабочих станций в режиме реального времени.

3.4.1. Контроль каналов передачи данных

- 1) Контроль сообщений и вложений электронной почты:
 - MS Exchange 2010;
 - протоколы IMAP, POP3, SMTP (в том числе с использованием шифрования);
 - веб-почта;
- 2) контроль переписки в мессенджерах:
 - текстовые сообщения;
 - передача вложений (файлов);
- 3) контроль операций с файлами на съемных носителях (с возможностью теневого копирования):
 - USB-носители;
 - CD/DVD-носители;
 - смартфоны, подключаемые в режиме USB-носителей;
- 4) блокирование копирования файлов на определенные подключаемые к рабочим местам устройства;
- 5) контроль сетевых протоколов:
 - контроль веб-коммуникаций:
 - загрузки файлов с рабочих мест на интернет-ресурсы посредством протокола HTTP(S) (в том числе, методом POST);
 - контроль передачи файлов по FTP(S);
- 6) контроль печати:
 - на локальные принтеры;

- на сетевые принтеры;
 - на виртуальные принтеры.
- 7) контроль «облачных» хранилищ:
- контроль передачи файлов в облачные хранилища: Google.Drive, Dropbox, OneDrive, Яндекс.Диск.

3.4.2. Требования к выявлению конфиденциальной информации

- 1) По заданным словам (словари). СПУИ должна обеспечивать:
- добавление/изменение/удаление поисковых фраз;
 - поиск по заданным словам (фразам) должен обеспечивать поиск с учетом возможных словоформ (морфология);
 - поиск с учетом регулярных выражений (или символов-заменителей);
- 2) поиск по цифровым отпечаткам:
- постановка на контроль определяемого администратором СПУИ перечня файлов (документов);
 - постановка на контроль наборов данных из баз данных;
 - периодическое индексирования измененных данных, поставленных на контроль ранее;
- 3) поиск печатей: постановка на контроль изображений печатей организации;
- 4) поиск скан-копий паспортов: выявление передачи скан-копий паспортов.

3.4.3. Требования к файлам-носителям конфиденциальной информации

СПУИ должна обеспечивать выявление контролируемой информации в следующих форматах файлов:

- документы Microsoft Office: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX;
- документы формата PDF и PDF/A;
- изображения: TIFF, JPEG, PNG, BMP, GIF (средствами распознавания текста в изображениях);
- выгрузки из баз данных;
- любые другие форматы, если в них присутствует текст.

3.4.4. Требования к управлению каналами передачи данных

СПУИ должна предоставлять механизм по управлению каналами передачи данных, а именно:

- 1) создание исключений из контроля для каждого из каналов передачи данных: на основе имени пользователя и на основе наименований конечных точек передачи данных (имена веб-сайтов/хостов, идентификаторы съемных носителей информации и устройств, имена почтовых ящиков);
- 2) возможность блокирования каналов передачи данных при обнаружении средствами СПУИ передачи информации по таким каналам (с учетом типа передаваемой информации), имени пользователя, наименований конечных точек передачи данных (имена веб-сайтов/хостов, идентификаторы съемных носителей информации и устройств, имена почтовых ящиков).

3.4.5. Требования к защите от несанкционированного доступа

Программное обеспечение СПУИ, устанавливаемое на рабочих станциях, должно обеспечивать защиту своего процесса в операционной системе от несанкционированного отключения.

Должна быть обеспечена возможность скрытия выполнения процессов программного обеспечения СПУИ на рабочих местах (отсутствие интерфейса, доступного пользователю рабочей станции).

3.5. Требования к регистрации действий

Средствами СПУИ должна реализовываться регистрация действий администратора и пользователя системы:

- Вход/выход из системы (или консоли управления);
- События изменения настроек системы.

4. Требования к оборудованию и программному обеспечению Заказчика

4.1. Требования к оборудованию

4.1.1. Требования к серверному оборудованию

Программное обеспечение СПУИ должно исправно функционировать на аппаратном обеспечении Заказчика следующей конфигурации:

- количество ядер процессора: не более 10;
- объем оперативной памяти: не более 16 ГБ;
- объем устройства хранения данных: не более 2 ТБ;
- количество сетевых интерфейсов: не более 3;
- пропускная способность сетевых интерфейсов (каждого): не более 1 Гбит/с.

4.1.2. Требования к рабочим станциям

Программное обеспечение СПУИ, устанавливаемое на рабочих станциях, должно функционировать в следующем окружении рабочих станций:

- характеристики аппаратного обеспечения:
 - общая оперативная память: 2 ГБ;
 - свободное место на жестком диске: 1 ГБ;
 - скорость сетевого соединения: 10 Мбит/с;
- совместимое программное обеспечение:
 - операционные системы: 32- и 64-битные операционные системы Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 10;
 - антивирусное программное обеспечение;
 - для контроля HTTPS трафика программное обеспечение должно быть совместимо с браузерами версий не ниже Internet Explorer 11, Mozilla Firefox 52, Google Chrome 57.

4.1.3. Требования к стороннему программному обеспечению

В случае если для функционирования СПУИ (выполнения требований, определенных настоящим техническим заданием) требуется стороннее программное обеспечение (системы управления базами данных, средства распознавания текста, другое программное обеспечение), не поставляемое Исполнителем в составе СПУИ, то Исполнитель в своем предложении, направляемом Заказчику, должен указать перечень такого программного обеспечения и его стоимость. В случае если такое программное обеспечение Исполнителем не поставляется, Исполнитель указывает среднерыночную стоимость такого программного обеспечения на момент направления своего предложения Заказчику.

5. Требования к документационному обеспечению

СПУИ поставляется вместе с документацией на русском языке, содержащей:

- 1) требования системы к аппаратному и программному обеспечению на серверном оборудовании и рабочих станциях;
- 2) инструкции по установке системы и программного обеспечения на рабочих станциях;
- 3) руководство администратора (инструкции по выполнению настроек программного обеспечения СПУИ);
- 4) инструкции по выполнению или организации резервного копирования;
- 5) руководство пользователя (инструкции по обработке информации, собираемой СПУИ).

6. Требования к методическому обеспечению

В соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и Правилом 14(1) Патентной

инструкции к Евразийской патентной конвенции ЕАПВ ЕАПО осуществляет защиту информации, которая отнесена к конфиденциальной.

Средства и возможности, предоставляемые СПУИ, обеспечивают наблюдение и анализ распространения информации, которая в соответствии с правилами и настройками СПУИ поставлена на контроль данной системой.

Вместе с тем, применение СПУИ может быть сопряжено с анализом данной системой фактов передачи информации, которая не отнесена к конфиденциальной правовыми актами ЕАПВ и владельцем которой ЕАПВ не является. В связи с этим, ЕАПВ необходимо подготовить локальные нормативные акты, поддерживающие функционирование СПУИ в ЕАПВ, в отношении следующих вопросов:

- рабочие компьютеры служащих ЕАПВ не могут использоваться служащими ЕАПВ в личных целях и для обработки конфиденциальной информации, пользователем или владельцем которой ЕАПВ не является на законном основании;
- уведомление служащих ЕАПВ о выполнении в ЕАПВ контроля за распространением конфиденциальной информации на рабочих компьютерах служащих;
- уведомление служащих ЕАПВ о выполнении контроля обработки и передачи информации в целях недопущения обработки и распространения на средства вычислительной техники, принадлежащих ЕАПВ, информации, запрещенной к распространению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Требования к эргономике

Пользовательский интерфейс должен быть представлен на русском языке.

Шрифт текста и его цветовое оформление в пользовательском интерфейсе должен позволять свободное чтение текста без необходимости его увеличения/уменьшения.

8. Работы по внедрению СПУИ

Работы по внедрению СПУИ осуществляются Исполнителем и должны включать в себя следующие этапы:

№ п/п	Наименование	Содержание	Результат	Длительность выполнения, не более, рабочих дней
1.	Разработка плана-графика проведения работ	План-график проведения работ разрабатывается Исполнителем и представляется Заказчику на согласование. При разработке плана-графика уточняются границы выполнения работ и условия, способные	Согласованный Сторонами план-график	1

№ п/п	Наименование	Содержание	Результат	Длительность выполнения, не более, рабочих дней
		повлиять на длительность выполнения работ		
2.	Анализ обстановки	Исполнитель проводит сбор информации о существующих каналах передачи данных у Заказчика, запрашивает документы Заказчика, содержащие описание процессов обработки информации и используемые носители информации. Сбор информации Исполнителем проводится в форме интервьюирования и анкетирования сотрудников Заказчика.	Утвержденный Сторонами отчет, содержащий каналы передачи данных, подлежащие контролю средствами СПУИ, с указанием их характеристик и форматов передаваемых данных, подлежащих контролю	7
3.	Установка программно-аппаратного комплекса СПУИ	Установка и настройка серверной части СПУИ, проверка работоспособности	Аппаратно-программный комплекс СПУИ установлен у Заказчика и работоспособен	3
4.	Разработка и тестирование правил СПУИ	По результатам собранной информации на этапе 2 Исполнитель осуществляет настройку правил СПУИ, обеспечивающих сбор и обработку информации, передаваемой по каналам передачи информации, выявленным на этапе 2	Произведенные настройки и правила СПУИ, обеспечивающие контроль каналов передачи информации, согласованные Сторонами на этапе 2	7
5.	Установка агентов СПУИ	Установка программного обеспечения СПУИ на рабочие места Заказчика осуществляется специалистами Заказчика под контролем и с инструктированием со стороны Исполнителя	На рабочие станции Заказчика, определенные для контроля со средствами СПУИ, установлено программное обеспечение СПУИ для рабочих станций, настроено и работоспособно	2

№ п/п	Наименование	Содержание	Результат	Длительность выполнения, не более, рабочих дней
6.	Инструктирование специалистов Заказчика	Исполнитель проводит инструктирование специалистов Заказчика (не более 2 человек) пользованию СПУИ. Инструктирование может быть проведено как в штаб-квартире Заказчика, так и с использованием средств связи с демонстрацией функционала СПУИ.	Проведенное инструктирование специалистов Заказчика	2
7.	Приемо-сдаточные испытания и ввод СПУИ в эксплуатацию	Стороны проводят приемо-сдаточные испытания, в ходе которых оценивается соответствие внедренной системы требованиям настоящего технического задания.	Акт о вводе СПУИ в эксплуатацию, подписанный Сторонами	2
ИТОГО длительность, рабочих дней не более:				24

9. Требования к Исполнителю

9.1. Требования к штату Исполнителя

В случае если Исполнитель не является производителем программного обеспечения СПУИ, Исполнитель должен обладать необходимым штатом специалистов, имеющих опыт установки и настройки программного обеспечения СПУИ, что должно быть подтверждено Исполнителем соответствующими документами.

9.2. Требования к лицензиям

Исполнитель должен обладать действующей на момент выполнения работ лицензией на осуществление деятельности по технической защите конфиденциальной информации, выданной ФСТЭК России.

9.3. Требования к партнерским статусам

В случае если Исполнитель не является производителем программного обеспечения СПУИ, то Исполнитель также должен обладать партнерским статусом или другим подобным одобрением со стороны производителя программного обеспечения СПУИ.

9.4. Требования обеспечения конфиденциальности

Исполнитель перед проведением работ заключает соглашение об обеспечении конфиденциальности сведений, передаваемых в ходе выполнения работ. В случае если Исполнитель для проведения работ будет привлекать третьих лиц (субподрядчиков, внештатных специалистов), Исполнитель должен заранее письменно уведомить Заказчика о таком намерении и получить письменное разрешение Заказчика. Дополнительно, Исполнитель

обязуется заключить с такими третьими лицами соглашение об обеспечении конфиденциальности сведений, полученных ими в ходе выполнения работ.

Подписи уполномоченных представителей Сторон:

Заказчик

Исполнитель

Президент ЕАПВ

Должность представителя Поставщика

_____ С. Тлевлесова

_____ /ФИО/