

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора по
безопасности


О.С. Дерябин

_____ 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Поставка продления прав на использование системы мониторинга безопасности,
системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий
компьютерных атак в АО «Радиовый институт им. В. Г. Хлопина» (проект
ГосСОПКА)**

г. Санкт-Петербург
2021 год

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ ЗАКУПКИ

1.1. Объект закупки: поставка продления прав на использование системы мониторинга безопасности, системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак в АО «Радиовый институт им. В.Г. Хлопинна» (проект ГосСОПКА).

1.2. Место поставки.

Исполнитель должен обеспечить поставку продления прав на использование системы мониторинга событий информационной безопасности MaxPatrol SIEM по адресам, представленным в таблице №1.

Таблица №1

№	Адрес
1.	194021, Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., д. 28

1.3. Количественные характеристики поставки

Исполнитель должен обеспечить поставку в объеме, представленном в таблице №2.

Таблица №2

№	Артикул	Наименование	Количество
1.	PT-MPSIEM-AIO-500-EXT	MaxPatrol SIEM All-in-One, пакет дополнений, до 500 узлов, гарантийные обязательства в течение 1 (одного) года	1
2.	PT-MPSIEM-AIO-PRM-24x7-SUP	Сертификат на расширенную техническую поддержку PREMIUM программного обеспечения MaxPatrol SIEM All-in-One, до 500 узлов, в режиме 24/7, в течение 1 (одного) года	1

1.4. Срок поставки

Срок поставки продления прав на использование системы мониторинга событий информационной безопасности MaxPatrol SIEM исчисляется с момента подписания контракта и составляет: 30 рабочих дней.

1.5. Термины и определения

Перечень используемых сокращений представлен в таблице №3.

Таблица №3

Сокращение	Расшифровка
ИБ	Информационная безопасность
СЗИ	Средство защиты информации
ТЗ	Техническое задание (настоящий документ)
ФСБ России	Федеральная служба безопасности Российской Федерации
ФСТЭК России	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю Российской Федерации
ПО	Программное обеспечение
ЭП	Электронная подпись
Система мониторинга событий ИБ	Система мониторинга событий информационной безопасности MaxPatrol SIEM

2. СТАНДАРТ ПОСТАВКИ

Исполнитель должен обеспечить поставку продления прав на использование Системы мониторинга событий ИБ в соответствии с требованиями к объёму и качественным характеристикам, указанным в Приложении №1 к настоящему ТЗ, являющемуся неотъемлемой его частью.

Поставляемые Исполнителем компоненты Системы мониторинга событий ИБ являются средствами защиты информации.

3. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Указание на товарные знаки, фирменные наименования и на производителя программного обеспечения не сопровождается словами «или аналог» («или эквивалент»), так как закупаемое ПО будет использоваться только во взаимодействии с ПО, эксплуатирующимся в программно-аппаратных комплексах MaxPatrol SIEM.

Закупаемое ПО (Таблица №2) будет приобретаться для уже имеющихся аппаратно-программных комплексов, техническая документация которого не предусматривает использование Эквивалентного ПО.

4. ОБЪЕМ И СРОКИ ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА

На все поставляемые компоненты Системы мониторинга событий ИБ должны распространяться обязательства гарантийного сопровождения Производителем Системы мониторинга событий ИБ в течение 12 календарных месяцев с момента передачи Заказчику.

5. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ПОСТАВКИ

Поставляемые компоненты Системы мониторинга событий ИБ должны быть предназначены для использования по назначению, быть свободными от прав третьих лиц и не являться предметом залога, ареста или иного обременения.

Поставляемые компоненты Системы мониторинга событий ИБ должны соответствовать обязательным требованиям к их качеству и безопасности, предусмотренными для СЗИ данного рода действующим законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации.

Если поставляемые СЗИ, подлежат в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательной сертификации или декларированию соответствия, такие СЗИ должны иметь сертификат или декларацию соответствия и другие документы, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливают обязательные требования к продукции.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛЬЗУЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ

Материалы (носители, документы и т.д.), поставляемые в комплекте с СЗИ должны быть новыми (которые не были в употреблении, не прошли восстановление потребительских свойств), не имеют дефектов, связанных с качеством их изготовления, либо с качеством используемых при их изготовлении материалов.

7. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ И НОРМАТИВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ АКТОВ

7.1. Требования нормативно-правовому обоснованию поставки.

Перечень нормативно-правовых документов, на основании которых осуществляется поставка СКЗИ:

- Федеральный закон от 08.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Постановление Правительства РФ от 01.11.2012 N 1119 "Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных";
- Постановление Правительства РФ от 6 июля 2015 г. N 676 "О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации";
- Указ Президента РФ от 6 марта 1997 г. N 188 "Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера";
- Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 18 февраля 2013 г. N 21 "Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению

безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных";

– Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 г. N 17 "Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах";

– Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации (СТР-К), утвержденные приказом Гостехкомиссии России от 30.08.2002 № 282;

– МД "Меры защиты информации в государственных информационных системах" (утв. ФСТЭК России 11.02.2014).

Главный специалист по ЗИ группы ПД ИТР и ТЗИ



Р.Е. Ткачев