

Служебная записка

Во исполнение федеральных законов, постановления правительства РФ и т.д. в сфере защиты персональных данных:

- Федеральный закон № 149-ФЗ от 27.07.2006 «Об информации, информационных технологиях и защите информации»;
- Федеральный закон №152-ФЗ от 27.07.2006 «О персональных данных»;
- Постановление Правительства Российской Федерации № 687 от 15.09.2008 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации № 1119 от 01.11.2012 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Приказ ФСТЭК России № 21 от 18.02.2013 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Приказ ФСТЭК России № 17 от 11.02.2013 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»;
- Приказ ФСБ России № 378 от 10.07.2014 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности»;
- Приказ ФСБ России № 66 от 09.02.2005 «Об утверждении положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (положение ПКЗ-2005)»;
- Приказ ФАПСИ № 152 от 13.06.2001 «Об утверждении инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну».

1 Этап. Создание защищенной сети Общества.

Для исполнения законодательства Российской Федерации по обеспечению защиты корпоративных данных от внешних и внутрисетевых угроз путём фильтрации трафика, обеспечения безопасной работы удалённых офисов в корпоративных системах и сервисах, защиты мобильных и веб-ресурсов компании, организации зашифрованных каналов связи, с помощью сертифицированного ФСТЭК программно-аппаратного комплекса, предприятию требуется организация специального корпоративного комплекса защиты информации, данный комплекс рассматривается как основное средство общества для

шифрования потока данных между офисами и набор ПО для защиты физических серверов и АРМ сотрудников.

Наиболее рациональным корпоративным решением свода вопросов и задач по защите информации можно назвать VipNet, которым представляет из себя многофункциональный программно-аппаратный комплекс для защиты данных, сертифицированный ФСБ России. Сертификат соответствия требованиям Федеральной службы безопасности России подтверждает, что «ВипНет» может использоваться для криптографической защиты конфиденциальной информации. На сегодняшний день это одна из самых масштабируемых технологий построения защищённых сетей на отечественном рынке. Продукты «ВипНет» выпускаются как программно-аппаратными комплексами, так и программными комплексами «ВипНет» выпускается в модификациях для трёх операционных систем: Microsoft Windows, Linux и OS X. Версия VipNet Client 4 включена в Единый реестр российского программного обеспечения и полностью соответствует требованиям государственной программы импортозамещения.

2 Этап. Настройка рабочих мест от несанкционированного доступа.

Цифровизация бизнес-процессов, учащение кибератак и ужесточение требований законодательства к IT-безопасности требует от специалистов по безопасности, как государственных, так и коммерческих компаний, новых комплексных решений для обеспечения безопасности рабочих станций на 5 уровнях: данных, приложений, сети, операционной системы, периферийного оборудования.

На сегодняшний день пресечь попытки незаконного стороннего проникновения в локальную корпоративную сеть, устранить несанкционированный доступ к информации на автоматизированных рабочих местах пользователей дают возможность специализированные решения нескольких производителей, однако Secret Net это оптимальный продукт, сертифицированный ФСТЭК России и включенный в Единый реестр российского ПО и соответствующий требованиям госпрограммы импортозамещения, позволяющий привести информационные системы организации в соответствие требованиям регулирующих документов.

3. Этап Защита серверов от несанкционированного доступа

Так как в современных реалиях глубокая виртуализация серверов подавляющего большинства компаний давно является свершившимся фактом, то, следовательно, она несет и новые угрозы для безопасности данных.

Продуктов, которые занимает отдельную, относительно недавно появившуюся нишу среди программных средств защиты информации (СЗИ), такую как обеспечение безопасности виртуальных инфраструктур, относительно не много, и наиболее привлекательным выглядит vGate R2, обладающий сертификатом ФСТЭК. vGate R2 дает возможность контролировать сервера управления и хоста гипервизора, обеспечивает целостную защиту приложений от атак со стороны виртуальной инфраструктуры и позволяет унифицировать политики безопасности в гетерогенной среде с защитой всех компонентов среды виртуализации.

4. этап ПО для сканирования на базовые уязвимости сети общества

В любой среде, включая информационную, неизбежно постоянно происходят изменения, в том числе и потенциально вредоносные, поэтому одним из необходимых условий обеспечения безопасности данных являются регулярные проверки состояния узлов вычислительной сети. Для регулярного централизованного сканирования, с целью обнаружения потенциально небезопасных точек, используются комплексные средства анализа защищённости вычислительных систем. Оптимальным инструментом проведения сертификации и различных инспекционных проверок автоматизированных систем на данный момент выглядит Сканер-ВС, имеющий сертификат ФСТЭК России и включенный в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (реестр российского ПО).

Итого по всем этапам: 5 991 995, 50 руб. без НДС (пять миллионов девятьсот девяносто одна тысяча девятьсот девяносто пять рублей), 50 копеек.

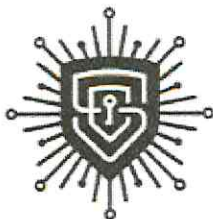
Прошу внести мероприятие «Модернизация системы по защите персональных данных для исполнения законодательства РФ» в проект инвестиционной программы ООО «СЕВЭНЕРГОСБЫТ» в сумме 5 991 995,50 руб. (без НДС).

Начальник ОИТ



Трусенев В.Ю.

24.05.2021



ООО "Севэнергосбыт"

**ЦЕНТР
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

295001, г. Симферополь, ул. Крылова, д.53
тел.: +7 978 902 03 01
e-mail: ddu@secret-net.ru,
www.secret-net.ru
Исх. №2397 от 05.05.2021 г.

Коммерческое предложение

Общество с ограниченной ответственностью «Центр информационной безопасности» направляет ценовое предложение на оказание услуг по созданию системы защиты информации в ООО "Севэнергосбыт"

Наименование товара или услуг:	Кол-во	Ед. изм.	Цена без НДС, руб.	Сумма без НДС, руб.
Передача права на использование ПО ViPNet Administrator 4.x (КС2)	1	Шт.	77 880,00	77 880,00
ПАК ViPNet Coordinator HW 1000 4.x	3	Шт.	328 600,00	985 800,00
ПАК ViPNet Coordinator HW100 С 4.x	1	Шт.	158 000,00	158 000,00
ПАК ViPNet Coordinator HW50 А 4.x (+unlim)	3	Шт.	75 000,00	225 000,00
Комплект дистрибутивов для создания сети VipNet	1	Шт.	960,00	960,00
Передача права на использование ПО ViPNet StateWatcher 4.x	1	Шт.	89 460,50	89 460,50
Дистрибутив ПО ViPNet StateWatcher 4.x на носителе	1	Шт.	960,00	960,00
Программно-аппаратный комплекс "Соболь". Версия 4, PCIe	1	Шт.	14 000,00	14 000,00
Идентификатор Рутокен S 64КБ, серт. ФСТЭК	2	Шт.	3 250,00	6 500,00
Право на использование модуля защиты от НСД и контроля устройств Средства защиты информации Secret Net Studio 8	190	Шт.	8 900,00	1 691 000,00
Установочный комплект. Средство защиты информации Secret Net Studio 8	1	Шт.	280,00	280,00
Ключ активации сервиса прямой технической поддержки уровня "Стандартный" для СЗИ Secret Net Studio 8	190	Шт.	1 420,00	269 800,00
Право на использование Средства защиты информации vGate R2 Standard (за 1 физический процессор на защищаемом хосте)	16	Шт.	87 000,00	1 392 000,00
Установочный комплект. Средство защиты информации vGate R2	1	Шт.	275,00	275,00
Ключ активации сервиса прямой технической поддержки уровня "Стандартный" для СЗИ vGate R2 Standard	16	Шт.	10 800,00	172 800,00
Право на использование СЗИ от НСД Dallas Lock Linux	2	Шт.	9 500,00	19 000,00
Дистрибутив Dallas Lock Linux (сертификат ФСТЭК)	1	Шт.	500,00	500,00
Средство анализа защищенности «Сканер-ВС». Лицензия на 256 IP адресов на 1 год (рег. № 231)	1	Шт.	120 000,00	120 000,00
Установочный комплект "Сканер-ВС"	1		1 900,00	1 900,00

ddu@secret-net.ru



+7 (978) 902-03-01

ФСТЭК)				
Услуга установки и настройки ПО ViPNet Administrator 4.x	1	Усл. ед.	9 000,00	9 000,00
Услуга установки и настройки ПАК ViPNet Coordinator HW 1000 4.x	3	Усл. ед.	80 000,00	240 000,00
Услуга установки и настройки ПАК ViPNet Coordinator HW 100C 4.x	1	Усл. ед.	30 000,00	30 000,00
Услуга установки и настройки ПАК ViPNet Coordinator HW 50A 4.x	3	Усл. ед.	18 000,00	54 000,00
Формирование парольно-ключевой информации для узлов сети 1 шт. (до 50 штук)	8	Усл. ед.	1 500,00	12 000,00
Услуга установки и настройки ViPNet StateWatcher 4.x	1	Усл. ед.	60 000,00	60 000,00
Услуга установки и настройки СЗИ от НСД (СЦУ)	1	Усл. ед.	17 000,00	17 000,00
Услуга установки и настройки СЗИ от НСД Secret Net Studio 8	190	Усл. ед.	750,00	142 500,00
Услуга установки и настройки ПАК "Соболь"	1	Усл. ед.	2 000,00	2 000,00
Услуга установки и настройки СЗИ от НСД vGate R2	2	Усл. ед.	23 690,00	47 380,00
Услуга установки и настройки средства анализа уязвимостей. Сканирование АРМ на наличие уязвимостей	190	Усл. ед.	800,00	152 000,00
Итого без НДС:				5 991 995,50

С уважением,
Исполнительный директор ООО «ЦИБ



Г.Г. Ивашкин