

**Техническое задание
на приобретение ПАК VipNet IDS NS1000 3x**

1. Заказчик: АО «НЭСК» (гор. Краснодар, ул. Красных Партизан, 192, оф. 802).

2. **Цель закупки:**

- Обеспечение отказоустойчивости компонентов системы информационной безопасности Заказчика;
- Расширение функциональных возможностей компонентов информационной безопасности Заказчика.

3. **Адрес доставки:** г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д. 192.

4. **Заказчику требуется поставка следующего Товара:**

№ п/п	Поставка товара	Ед.изм.	Кол-во
1	ПАК ViPNet IDS NS1000 3.x (платформа Q3) в сеть 11203*	штука	5

Основные функции ViPNet IDS NS:

- Непрерывно анализирует сетевой трафик, начиная с канального и заканчивая прикладным уровнем модели взаимодействия открытых систем (OSI).
- С использованием сигнатурного и эвристического методов автоматически выявляет сетевые атаки.
- Все события фиксируются в журнале, при необходимости, включая сетевой пакет с потенциальной атакой.
- Отображает информацию о выявленных событиях ИБ в режиме реального времени.
- Оповещает об обнаруженных событиях по электронной почте.

Передаёт информацию о событиях в системы анализа и мониторинга по протоколу syslog в формате CEF (Common Event Format):

- В систему автоматического выявления инцидентов ViPNet TIAS.
- В системы управления событиями ИБ (SIEM).

ViPNet IDS NS предоставляет следующие инструменты для мониторинга и анализа информации о событиях:

- Журнал записей о событиях ИБ с настраиваемым параметрическим поиском.
- Карточки с детальной информацией о событиях.
- Возможность выгрузки образцов перехваченных пакетов и вредоносных файлов для последующего анализа с помощью стороннего программного обеспечения.
- Возможность экспорта записей журнала событий в файл для последующего анализа с помощью стороннего программного обеспечения.
- Возможность построения статистических отчетов по информации о событиях в виде таблиц, диаграмм и графиков.

Сеть 11203

*Эквивалент не предусмотрен в соответствии с пунктом 3 части 6.1 статьи 3 Федерального закона № 223-ФЗ ввиду необходимости обеспечения совместимости, взаимодействия и интеграции с существующими у Заказчика программными решениями.

Основания для закупки:

— Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. №149 ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

— Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;

— Федеральный закон Российской Федерации от 26 июля 2017 года № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»

— постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении Требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

— Приказ ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21 «Об утверждении Состав и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

— Приказ ФСТЭК России от 25 декабря 2017 года №239 «Об утверждении требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».

Требования к Участнику:

Участник должен соответствовать требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим деятельность по технической защите конфиденциальной информации, в том числе иметь действующие лицензии:

- **лицензия ФСТЭК России** на деятельность по технической защите конфиденциальной информации, которая позволяет выполнять работы и (или) оказывать услуги по проведению аттестационных испытаний и аттестации на соответствие требованиям по защите информации средств и систем информатизации (**подтверждается предоставлением копии лицензии**);
- **лицензия ФСБ России** на выполнение следующих работ и оказание услуг: монтаж, установка (инсталляция), наладка шифровальных (криптографических) средств; монтаж, установка (инсталляция), наладка защищенных телекоммуникационных систем с использованием шифровальных (криптографических) средств; ремонт, сервисное обслуживание защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств телекоммуникационных систем (**подтверждается предоставлением копии лицензии**).