

ПАО «НОВОРОССИЙСКОЕ МОРСКОЕ ПАРОХОДСТВО»

Извещение №07/21 о запросе котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения договора на предоставление права использования программного обеспечения PRTG Network Monitor, опубликовано в ЕИС 21.01.2021 г. за №32109912465

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 Paessler AG PRTG Network Monitor

1.1. Класс (классы) программного обеспечения:

Системы мониторинга и управления.

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

Программное обеспечение должно обеспечивать возможность получить полную информацию о сети и ее производительности, чтобы гарантировать бесперебойную работу всех критически важных компонентов ИТ-инфраструктуры, и включать в себя следующие компоненты:

- 1) Безагентный мониторинг (не воздействующий на подлежащие мониторингу устройства)
- 2) Встроенная база данных, почтовый и веб-сервер
- 3) Интеллектуальный мастер настройки
- 4) Автоматическое обнаружение – моментальная визуализация найденных устройств
- 5) Предустановленные шаблоны для наиболее распространенных устройств и приложений
- 6) Автоматическое обновление ПО
- 7) Редактор карт с поддержкой drag & drop для создания наглядных и информативных специализированных информационных панелей
- 8) Встроенный движок для формирования отчетности, создающий отчеты в форматах HTML, PDF и CSV
- 9) Хорошо документированный API-интерфейс для настройки выгрузки данных
- 10) Интерактивный веб-интерфейс
- 11) Различные методы оповещения (электронная почта, СМС, push-уведомления, HTTP-запросы, Slack, Microsoft Teams, exe-файлы, скрипты, системные журналы и т.д.)
- 12) Настраиваемые плановые отчеты (HTML, PDF)
- 13) Детализация файлов журналов с подробной информацией обо всех активностях и их результатах
- 14) Внутренняя система заявок
- 15) Поддержка работы в режиме отказоустойчивого кластера
- 16) Интегрированная база данных, оптимизированная для мониторинга данных
- 17) Мониторинг исторических данных по различным периодам (исходные данные, а не обобщенные сведения)
- 18) Поддержка всех распространенных протоколов (SNMP, WMI, ICMP, HTTP, MQTT, SOAP, SSH, FTP, SMTP, POP3, DICOM, HL7...)
- 19) Поддержка технологий NetFlow v5/v9, sFlow, jFlow, IPFIX и анализа пакетов
- 20) Мониторинг аппаратного, программного обеспечения, виртуальных сред и приложений
- 21) Встроенная поддержка ведущих ИТ-вендоров (Cisco, VMware, Hyper-V, Microsoft, HPE, Oracle, Juniper, HP, Amazon CloudWatch, Dell, APC, NetApp, Nutanix, Fujitsu...)
- 22) Мониторинг Windows, Linux и MacOS без установки агентов
- 23) Гибкая возможность импортирования MIB-файлов всех производителей
- 24) RESTful API и специализированные сенсоры для мониторинга нестандартных устройств и приложений
- 25) Мониторинг журнала сообщений

1.3. Перечень программного обеспечения, соответствующего классу «Системы мониторинга и управления», сведения о котором включены в реестр:

№ в реестре	Название ПО	Дата внесения
84	Algorius Net Watcher	20 Февраля 2016
83	Algorius Net Viewer	20 Февраля 2016
75	Глонасс контроль и учёт транспорта	20 Февраля 2016
240	Межсетевой экран системы обнаружения вторжений «Рубикон»	18 Марта 2016
96	SecurOS	18 Марта 2016
179	InfoWatch Traffic Monitor Standard Solution	18 Марта 2016
176	Solar inRights	18 Марта 2016
180	InfoWatch Traffic Monitor Enterprise Edition	18 Марта 2016
488	Интеллект (Intellect)	18 Апреля 2016
485	Комплекс гарантирования доступности АС и ИС SpareSync	18 Апреля 2016
401	Mipko Employee Monitor	18 Апреля 2016
693	SCADA Infinity	29 Апреля 2016
545	Privacy-SPS	29 Апреля 2016
542	iRidium v 2.2	29 Апреля 2016
785	MaxPatrol	14 Июня 2016
1139	Security Capsule SIEM	14 Июня 2016
1138	Интернет Администратор для Сети	5 Сентября 2016
1558	ViPNet IDS 2.0	5 Сентября 2016
1562	Универсальный IVR (Интерактивный голосовой автоответчик) IntelleScript ver 4	5 Сентября 2016
1493	Информационная система мониторинга IT-инфраструктуры подсети TCP/IP	5 Сентября 2016
1480	Solar Dozor	5 Сентября 2016
1479	Дозор-Джет	5 Сентября 2016
1371	InfoWatch Attack Killer	5 Сентября 2016
1235	TRIM	5 Сентября 2016
1238	СКАЛА-Р МОНИТОРИНГ	6 Сентября 2016
1227	Diasoft Sensor	6 Сентября 2016
1211	Система обнаружения вторжений «Форпост»	6 Сентября 2016
1206	Diagnotex	8 Октября 2016
1977	Winnun	8 Ноября 2016
1861	LanAgent Enterprise	8 Ноября 2016
	...	
7143	Спектр	3 Ноября 2020
7359	Эксон	30 Ноября 2020
7364	СФЕРА	30 Ноября 2020
8303	C-VIEW	30 декабря 2020

Перечень программного обеспечения, перечисленного в разделе 1.3 настоящего документа, которое соответствует тому же классу, что и программное обеспечение, планируемое к покупке, 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