



**ПРОТОКОЛ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТА
ТЕНДЕРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЗАКУПКЕ СПОСОБОМ Открытый тендер на понижение
№ 456849**

Товарищество с ограниченной ответственностью "Богатырь Комир"

(наименование заказчика)

в целях проведения процедуры предварительного обсуждения проекта тендерной документации с потенциальными поставщиками разместило 07.07.2020 14:30:00 проект тендерной документации по закупке:

Экран специальный

(наименование закупки)

До истечения окончательного срока представления замечаний по проекту тендерной документации поступили следующие замечания:

1. Наименование организации: Товарищество с ограниченной ответственностью "STOREX", ФИО инициатора: АБДРАХМАНОВ МАДИ БЕЙБУТОВИЧ, Контактные данные: +7 (701) 729-6949

| № | Дата и время поступления замечания/предложения | Номер лота | Требования по закупке | Замечания/предложения | Принятое решение | Обоснование решения |
|---|--|----------------------|-------------------------------------|---|------------------|---|
| 1 | 13.07.2020 11:31 | 1(3794-1 Т,1613 439) | Техническая спецификация поставщика | <p>Просим устранить нарушение Правил закупок товаров, работ и услуг АО «ФНБ «Самұрық-Қазына» в части указания характеристик, определяющих принадлежность приобретаемого товара отдельному потенциальному поставщику либо производителю, а именно: – 1) - «Система должна иметь возможность работы по протоколу WCCP (как в режиме сервера, так и в режиме клиента);» 2) –«ЭСМ должен обеспечивать наличие не менее 10 виртуальных доменов (полнофункциональных виртуальных ЭСМ внутри одного устройства), доступных по умолчанию;» 3) – «ЭСМ должен обеспечивать возможность управления беспроводными точками доступа;» 4) – «ЭСМ должен обеспечивать возможность управления коммутаторами;» 5) – «Количество поддерживаемых системой точек доступа по функциональности контроллера беспроводных сетей - не менее 1000;» 6) - Поддержка виртуальных доменов безопасности - не менее 10 единиц (с возможностью расширения до 500);» 7) - Реализация в виде виртуальной машины (поддерживаемые гипервизоры Citrix Xen, Open source Xen) - данные типы гипервизоров не используются Заказчиком; - запрещается устанавливать условия закупок, которые влекут за собой ограничение количества потенциальных поставщиков и нарушают принципы добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков. В вышеуказанных пунктах Технической спецификации четко прописаны уникальные характеристики Fortinet Fortifate, что равносильно указанию на конкретный товарный знак.(Fortinet FORTIGATE-VM08/08V/08S - https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/data-sheets/fortigate-vm.pdf)</p> | отклонено | <p>На ваш вопрос под номером 1 поясняем, что протокол WCCP предназначен для перенаправления трафика (не только веб) в реальном времени и кэширования. Изначально протокол был разработан компанией Cisco, потом стал открытым стандартом, используемым большинством вендоров. Список производителей, использующих данную технологию Вы можете найти по указанному ресурсу: https://en.wikipedia.org/wiki/Web_Cache_Communication_Protocol На ваш вопрос под номером 2 и 6 поясняем, что требование наличия не менее 10 виртуальных доменов и возможность дальнейшего расширения связано с потребностью обеспечения сегментирования (изолирования сегментов) сети и предоставления ролевого администрирования, исключающего взаимодействие администраторов в рамках одного ЭСМ. На ваш вопрос под номером 3,4,5 поясняем, что требования данного лота связаны с общей стратегией развития политики информационной безопасности компании, которая предполагает контроль, как проводного, так и беспроводного сегмента. Техническая спецификация составлена с учетом дальнейшего расширения функций безопасности ЭСМ на уровень доступа пользователей с возможностью автоматизации процессов противодействия угрозам. Модели точек доступа и коммутаторов будут определяться на основании факта закупки и типа ЭСМ, предложенного</p> |

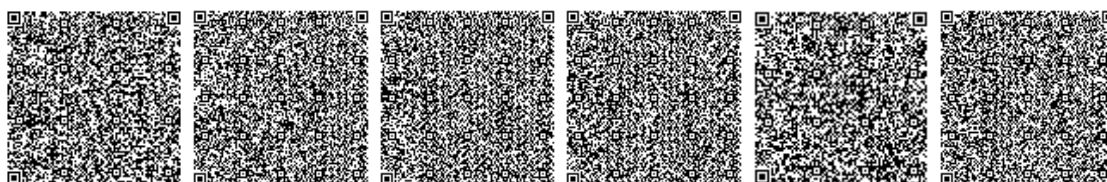




| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | поставщиками в рамках этого конкурса. Общее количество точек доступа, учитывая специфику работы предприятия и распределенности сети передачи данных, может достигать существенных объемов, в связи с чем указано оценочное число в размере 1000 штук На ваш вопрос под номером 7 поясняем, что поддерживаемые гипервизоры Citrix Xen, Open source Xen указаны в общем списке для обеспечения непрерывной работоспособности и готовности инфраструктуры в случае принятия решений в будущем об использовании решений с использованием данных гипервизоров. |
|--|--|--|--|---|

2. Наименование организации: Товарищество с ограниченной ответственностью "Synopsis", ФИО инициатора: ПИВОВАРОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ, Контактные данные: +7 (702) 108-8039

| № | Дата и время поступления замечания/предложения | Номер лота | Требование по закупке | Замечания/предложения | Принятое решение | Обоснование решения |
|---|--|---------------------|-------------------------------------|---|------------------|--|
| 1 | 13.07.2020 14:18 | 1(3794-1 Т,1613439) | Техническая спецификация поставщика | <p>Ознакомившись с технической спецификацией, считаем, что при составлении технической спецификации Организатор намеренно прописал в технической спецификации характеристики, соответствующие только одному производителю межсетевых экранов от компании Fortinet, что является грубым нарушением Правил закупок товаров, работ и услуг акционерным обществом «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына». В тендерной документации не допускается содержание указаний на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара и наименование производителя, а также иных характеристик, определяющих принадлежность приобретаемого товара, работы, услуги отдельному потенциальному поставщику либо производителю. Предлагаемая организатором закупок техническая спецификация является точной и полной копией характеристик Fortinet FORTIGATE-VM08/08V/08S (https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/data-sheets/fortigate-vm.pdf) и исключает возможность подачи альтернативного предложения из – за следующих пунктов Технической спецификации: Пункт 1. «Система должна иметь возможность работы по протоколу WCCP (как в режиме сервера, так и в режиме клиента);», Пункт 2. «Количество поддерживаемых системой точек доступа по функциональности контроллера беспроводных сетей - не менее 1000;» 6) - Поддержка виртуальных доменов безопасности - не менее 10 единиц (с возможностью расширения до 500);». Пункт 3. «ЭСМ должен обеспечивать наличие не менее 10 виртуальных доменов (полнофункциональных виртуальных ЭСМ внутри одного устройства), доступных по умолчанию;», Пункт 4. «ЭСМ должен обеспечивать возможность управления коммутаторами;», Пункт 5. «ЭСМ</p> | отклонено | <p>На ваш вопрос под Пунктом 1 поясняем, что протокол WCCP предназначен для перенаправления трафика (не только веб) в реальном времени и кэширования. Изначально протокол был разработан компанией Cisco, потом стал открытым стандартом, используемым большинством вендоров. Список производителей, использующих данную технологию Вы можете найти по указанному ресурсу: https://en.wikipedia.org/wiki/Web_Cache_Communication_Protocol На ваш вопрос под Пунктом 3 поясняем, что требование наличия не менее 10 виртуальных доменов и возможность дальнейшего расширения связано с потребностью обеспечения сегментирования (изолирования сегментов) сети и предотвращения ролевого администрирования, исключающего взаимодействие администраторов в рамках одного ЭСМ. На ваш вопрос под номером 2,4,5 поясняем, что требования данного лота связаны с общей стратегией развития политики информационной безопасности компании, которая предполагает контроль, как проводного, так и беспроводного сегмента. Техническая спецификация составлена с учетом дальнейшего расширения функций безопасности ЭСМ на уровень доступа пользователей с возможностью автоматизации процессов противодействия угрозам. Модели точек доступа и коммутаторов будут определяться на основании факта закупки и типа ЭСМ, предложенного поставщиками в рамках этого конкурса. Общее количество точек доступа, учитывая специфику работы предприятия и распределенности сети передачи</p> |





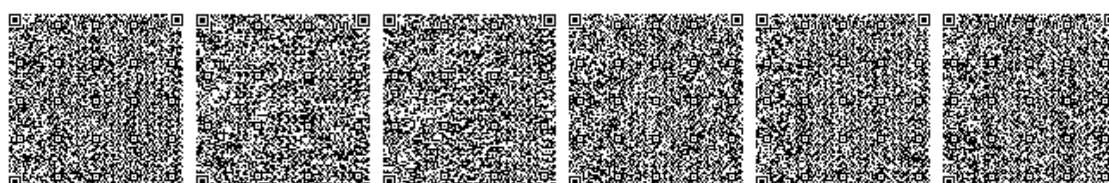
| | | | |
|--|--|--|--|
| | | должен обеспечивать возможность управления беспроводными точками доступа;» | данных, может достигать существенных объемов, в связи с чем указано оценочное число в размере 1000 штук. |
|--|--|--|--|

3. Наименование организации: КАРИМОВ АЛИБЕК КАРИМОВИЧ, ФИО инициатора: КАРИМОВ АЛИБЕК КАРИМОВИЧ, Контактные данные: +7 (701) 221-1630

| № | Дата и время поступления замечания/предложения | Номер лота | Требование по закупке | Замечания/предложения | Принятое решение | Обоснование решения |
|---|--|----------------------|-------------------------------------|--|------------------|---|
| 1 | 13.07.2020 00:48 | 1(3794-1 Т,1613 439) | Техническая спецификация поставщика | Здравствуйте. В Технической спецификации указано требование: - "система должна иметь возможность работы по протоколу WCCP (как в режиме сервера, так и в режиме клиента);". Указанный в требованиях протокол WCCP (Web Cache Communication Protocol), является протоколом разработанным компанией Cisco (https://www.cisco.com/c/ru_ru/tech/content-networking), (https://ru.wikipedia.org/wiki/Web_Cache_Communication_Protocol), что явно указывает на принадлежность к производителю Cisco. Согласно Стандартам, в тендерной документации не допускается содержание указаний на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара и наименование производителя, а также иных характеристик, определяющих принадлежность приобретаемого товара, работы, услуги отдельному потенциальному поставщику либо производителю. Прошу исключить данный пункт из Технической спецификации с целью предложения альтернативных производителей, кроме оборудования Cisco. | отклонено | Протокол WCCP предназначен для перенаправления трафика (не только веб) в реальном времени и кэширования. Изначально протокол был разработан компанией Cisco, потом стал открытым стандартом, используемым большинством вендоров. Список производителей, использующих данную технологию Вы можете найти по указанному ресурсу: https://en.wikipedia.org/wiki/Web_Cache_Communication_Protocol |

4. Наименование организации: Товарищество с ограниченной ответственностью "INFOMAX", ФИО инициатора: ҒАЛЫМШӘРІП БЕРІК СӘДІКҰЛЫ, Контактные данные: +7 (777) 957-7777

| № | Дата и время поступления замечания/предложения | Номер лота | Требование по закупке | Замечания/предложения | Принятое решение | Обоснование решения |
|---|--|---------------------|-------------------------------------|--|------------------|--|
| 1 | 13.07.2020 01:07 | 1(3794-1 Т,1613439) | Техническая спецификация поставщика | ВОПРОС_1: В требованиях технической спецификации к ЭСМ прописано: - "ЭСМ должен обеспечивать возможность управления беспроводными точками доступа;". Уточните какими беспроводными точками доступа установленными в компании, требуется управлять при помощи ЭСМ? В случае, если требуется управлять беспроводными точками доступа, которых на данный момент нет, требуем исключить данный пункт т.к. запрещается устанавливать требования, которые ограничивают и необоснованно усложняют участие потенциальных | отклонено | На ваш вопрос под номером 1 и 2 поясняем, что требования данного лота связаны с общей стратегией развития политики информационной безопасности, которая предполагает контроль, как проводного, так и беспроводного сегмента. Техническая спецификация составлена с учетом дальнейшего расширения функций безопасности ЭСМ на уровень доступа пользователей с возможностью автоматизации процессов противодействия угрозам. Модели точек доступа и коммутаторов будут определяться на основании факта закупки и |





| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>поставщиков в закупке. _____ ВОПРОС_2: В требованиях технической спецификации к ЭСМ прописано: - "ЭСМ должен обеспечивать возможность управления коммутаторами;". Уточните какими коммутаторами, установленными в компании, требуется управлять при помощи ЭСМ? В случае, если требуется управлять коммутаторами, которых на данный момент нет, требуем исключить данный пункт т.к. запрещается устанавливать требования, которые ограничивают и необоснованно усложняют участие потенциальных поставщиков в закупке. _____ ВОПРОС_3: В требованиях технической спецификации к ЭСМ прописано: - "Количество поддерживаемых системой точек доступа по функциональности контроллера беспроводных сетей - не менее 1000; " Уточните какие точки доступа по функциональности контроллера беспроводных сетей, требуется поддерживать и действительно ли их более 1000 штук? Требуем исключить данный пункт т.к. запрещается устанавливать требования, которые ограничивают и необоснованно усложняют участие потенциальных поставщиков в закупке.</p> | | <p>типа ЭСМ, предложенного поставщиками в рамках этого конкурса. На ваш вопрос под номером 3 поясняем, что общее количество точек доступа, учитывая специфику работы предприятия и распределенности сети передачи данных, может достигать существенных объемов, в связи с чем указано оценочное число в размере 1000 штук.</p> |
|--|--|--|---|--|--|

Заместитель генерального директора - директор по производству

Макаров Серик Жуматаевич

Дата и время подписания:

15.07.2020 09:05

