

**Тауарларды, жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді сатып алу бойынша тендерға қатысуға алдын ала рұқсат беру хаттамасы №  
100369-Т**

**23.04.2026 11:22:35**

**Тапсырыс беруші\*** «ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҰЛТТЫҚ  
БАНКІНІҢ ҰЛТТЫҚ ТӨЛЕМ  
КОРПОРАЦИЯСЫ» АКЦИОНЕРЛІК  
ҚОҒАМЫ

**Тендер №** 100369

**Тендер атауы** Веб қосымшаларды қорғаудың  
бағдарламалық-аппараттық кешені (WAF)

**Ұйымдастырушының атауы** «ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҰЛТТЫҚ  
БАНКІНІҢ ҰЛТТЫҚ ТӨЛЕМ  
КОРПОРАЦИЯСЫ» АКЦИОНЕРЛІК  
ҚОҒАМЫ

**Ұйымдастырушының мекенжайы** Қазақстан, Алматы қ., Бостандық  
ауданы, «Көктем-3» ы/а, 21,

**Толықтырылған өтінімдерді  
қабылдаудың аяқталу күні** 2026-04-29 09:00:00

**Тендерлік комиссияның құрамы:**

№	Т.А.Ә.	Ұйымдағы лауазымы	Комиссиядағы рөлі
1	Комиссияның мүшесі 1	Комиссия мүшесінің лауазымы 1	Төраға
2	Комиссияның мүшесі 2	Комиссия мүшесінің лауазымы 2	Төрағаның орынбасары
3	Комиссияның мүшесі 3	Комиссия мүшесінің лауазымы 3	Комиссияның мүшесі
4	Комиссияның мүшесі 4	Комиссия мүшесінің лауазымы 4	Комиссияның мүшесі
5	Комиссияның мүшесі 5	Комиссия мүшесінің лауазымы 5	Комиссияның мүшесі
6	Комиссияның мүшесі 6	Комиссия мүшесінің лауазымы 6	Комиссияның мүшесі
7	Комиссияның мүшесі 7	Комиссия мүшесінің лауазымы 7	Комиссияның мүшесі
8	Комиссияның мүшесі 8	Комиссия мүшесінің лауазымы 8	Хатшы

**Жалпы сомасы көрсетілген сатып алынатын тауарлар, жұмыстар, көрсетілетін қызметтер тізбесі 120103572.00 теңге**

№	Лоттың №	Лоттың атауы	Сатып алынатын тауарлар, жұмыстар, көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы	Саны	Бірлік үшін бағасы, теңге	Сатып алу үшін бөлінген сома, теңге
1	274396-T1	Желілік қауіпсіздік жабдығы кешені	Веб қосымшаларды қорғаудың бағдарламалық-аппараттық кешені (WAF)	2.000	60051786.00	120103572.00

Лоттың № : 274396-T1

Лоттың атауы : Желілік қауіпсіздік жабдығы кешені

Сатып алынатын тауарлар, жұмыстар, көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы : Веб қосымшаларды қорғаудың бағдарламалық-аппараттық кешені (WAF)

**Тендерлік комиссия мүшелерінің дауыс беру нәтижелері:**

№	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНФОРМЕЙШН СИСТЕМС СЕКЬЮРИТИ ПАРТНЕРС", 160640011454			
	Комиссиядағы рөлі	Комиссия мүшесінің шешімі	Қабылдамау себебі	Қабылдамау себептеріне негіздеме. Өлеуетті жеткізушінің өтініміндегі тендер талаптарына сәйкес келтірілуі тиіс құжаттар тізбесі

1	Төраға	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	<p>Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар.</p> <p>Согласно п.2 ст.49 Закона РК «О нотариате», Единой нотариальной информационной системой по каждому нотариальному действию присваивается уникальный номер, который должен быть указан в бумажной версии документа. В этой связи на документе, как правило, отображается QR-код, содержащий сведения для проверки указанного регистрационного номера. Отсутствие такого обозначения не позволяет достоверно установить подлинность и идентичность представленного документа.</p> <p>Согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований предоставленный документ имеет признаки низкого качества оформления (включая искажения символов и возможные артефакты обработки изображения), что затрудняет его корректное прочтение и проверку достоверности содержащихся сведений. Дополнительно установлено отсутствие на копии документа обязательных признаков нотариального удостоверения (в частности, прошивки/нумерации и скрепления, обеспечиваемых нотариальным шнуром), что не позволяет подтвердить целостность документа и его соответствие оригиналу. В связи с изложенным документ не может быть принят в качестве надлежащего подтверждающего материала в составе тендерной заявки.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
2	Комиссияның мүшесі	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген
3	Комиссияның мүшесі	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген
4	Комиссияның мүшесі	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген

5	Комиссияның мүшесі	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	<p>пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар.</p> <p>Согласно п.2 ст.49 Закона РК «О нотариате», Единой нотариальной информационной системой по каждому нотариальному действию присваивается уникальный номер, который должен быть указан в бумажной версии документа. В этой связи на документе, как правило, отображается QR-код, содержащий сведения для проверки указанного регистрационного номера. Отсутствие такого обозначения не позволяет достоверно установить подлинность и идентичность представленного документа.</p> <p>Согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований предоставленный документ имеет признаки низкого качества оформления (включая искажения символов и возможные артефакты обработки изображения), что затрудняет его корректное прочтение и проверку достоверности содержащихся сведений. Дополнительно установлено отсутствие на копии документа обязательных признаков нотариального удостоверения (в частности, прошивки/нумерации и скрепления, обеспечиваемых нотариальным шнуром), что не позволяет подтвердить целостность документа и его соответствие оригиналу. В связи с изложенным документ не может быть принят в качестве надлежащего подтверждающего материала в составе тендерной заявки.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
6	Төрағаның орынбасары	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген

7	Комиссияның мүшесі	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	<p>93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген  пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар.  Согласно п.2 ст.49 Закона РК «О нотариате», Единой нотариальной информационной системой по каждому нотариальному действию присваивается уникальный номер, который должен быть указан в бумажной версии документа. В этой связи на документе, как правило, отображается QR-код, содержащий сведения для проверки указанного регистрационного номера. Отсутствие такого обозначения не позволяет достоверно установить подлинность и идентичность представленного документа. Согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований предоставленный документ имеет признаки низкого качества оформления (включая искажения символов и возможные артефакты обработки изображения), что затрудняет его корректное прочтение и проверку достоверности содержащихся сведений. Дополнительно установлено отсутствие на копии документа обязательных признаков нотариального удостоверения (в частности, прошивки/нумерации и скрепления, обеспечиваемых нотариальным шнуром), что не позволяет подтвердить целостность документа и его соответствие оригиналу. В связи с изложенным документ не может быть принят в качестве надлежащего подтверждающего материала в составе тендерной заявки.  Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям.  Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.  Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.  Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.  Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.  Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.  Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow.  Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций».  Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки».  Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».  Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"».  Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».  Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».  Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
№	<b>ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "NEUTECH DISTRIBUTION", 040440007058</b>			
	Комиссиядағы рөлi	Комиссия мүшесiнiң шешiмi	Қабылдамау себебi	Қабылдамау себептерiне негiздеме. Әлеуеттi жеткiзушiнiң өтiмiндегi тендер талаптарына сәйкес келтiрiлуi тиiс құжаттар тiзбесi

1	Төраға	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	<p>Нет подтверждающих документов согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты не соответствуют требованиям (по направлению защиты веб-приложений предлагаемого решения).</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 5 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 7 - согласно приложенной ссылки не соответствует требованию (240 GB SSD вместо требуемых «не менее 480 GB SSD»).</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 8 - приложенная ссылка неактивна.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 14 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам sFlow, ICAP.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 27 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Обеспечивает механизм балансировки с отслеживанием количества подключений и использованием приоритетов в рамках приложения и в рамках сервера».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки ICMP Gateway», «Объект балансировки SOAP».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 29 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Session Hijacking», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Site Reconnaissance».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Zero Day Web Worm», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, encrypt cookies, hijacking"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 33 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по функционалу защиты API: «Проверка валидности JWT токенов в API запросе», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 34 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по защите от brute force атак: «Оptionальная возможность блокировки попыток входа при помощи базы данных украденных паролей», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Работа в пассивном режиме с копией трафика в целях мониторинга», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Интеграция с антивирусом по протоколу ICAP», «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Определение попыток обхода политики безопасности WAF», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	--------	----------------	---	---

2	Комиссияның мүшесі	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген
3	Комиссияның мүшесі	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген
4	Комиссияның мүшесі	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген

Закупки Национального Банка Республики Казахстан и его организаций

5	Комиссияның мүшесі	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	<p>пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Нет подтверждающих документов согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты не соответствуют требованиям (по направлению защиты веб-приложений предлагаемого решения).</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 5 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 7 – согласно приложенной ссылки не соответствует требованию (240 GB SSD вместо требуемых «не менее 480 GB SSD»).</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 8 – приложенная ссылка неактивна.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 14 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам sFlow, ICAP.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 27 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Обеспечивает механизм балансировки с отслеживанием количества подключений и использованием приоритетов в рамках приложения и в рамках сервера».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки ICMP Gateway», «Объект балансировки SOAP».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 29 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Session Hijacking», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Site Reconnaissance».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Zero Day Web Worm», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, encrypt cookies, hijacking"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 33 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по функционалу защиты API: «Проверка валидности JWT токенов в API запросе», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 34 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по защите от brute force атак: «Оptionальная возможность блокировки попыток входа при помощи базы данных украденных паролей», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Работа в пассивном режиме с копией трафика в целях мониторинга», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Интеграция с антивирусом по протоколу ICAP», «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Определение попыток обхода политики безопасности WAF», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	--------------------	----------------	---	---

6	Төрағаның орынбасары	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген
---	----------------------	----------------	---	---

Закупки Национального Банка Республики Казахстан и его организаций

7	Комиссияның мүшесі	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	<p>93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген  пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Нет подтверждающих документов согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований.  Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты не соответствуют требованиям (по направлению защиты веб-приложений предлагаемого решения).  Технические требования ПАК, пункт 5 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.  Технические требования ПАК, пункт 7 - согласно приложенной ссылки не соответствует требованию (240 GB SSD вместо требуемых «не менее 480 GB SSD» ).  Технические требования ПАК, пункт 8 - приложенная ссылка неактивна.  Технические требования ПАК, пункт 14 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.  Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.  Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.  Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.  Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.  Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.  Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам sFlow, ICAP.  Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти».  Технические требования ПАК, пункт 27 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Обеспечивает механизм балансировки с отслеживанием количества подключений и использованием приоритетов в рамках приложения и в рамках сервера».  Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки ICMP Gateway», «Объект балансировки SOAP».  Технические требования ПАК, пункт 29 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Session Hijacking», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Site Reconnaissance».  Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Zero Day Web Worm», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».  Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, encrypt cookies, hijacking"».  Технические требования ПАК, пункт 33 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по функционалу защиты API: «Проверка валидности JWT токенов в API запросе», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».  Технические требования ПАК, пункт 34 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по защите от brute force атак: «Оptionальная возможность блокировки попыток входа при помощи базы данных украденных паролей», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».  Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».  Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Работа в пассивном режиме с копией трафика в целях мониторинга», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».  Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Интеграция с антивирусом по протоколу ICAP», «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Определение попыток обхода политики безопасности WAF», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	--------------------	----------------	---	---

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ALEXIS COMPANY", 160840008510				
№	Комиссиядағы рөлі	Комиссия мүшесінің шешімі	Қабылдамау себебі	Қабылдамау себептеріне негіздеме. Әлеуетті жеткізушінің өтініміндегі тендер талаптарына сәйкес келтірілуі тиіс құжаттар тізбесі
1	Төраға	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар. Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям. Технические требования ПАК, пункт 16 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 17 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 18 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 19 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 21 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 23 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow. Технические требования ПАК, пункт 25 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций». Технические требования ПАК, пункт 28 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки». Технические требования ПАК, пункт 30 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак – SSRF». Технические требования ПАК, пункт 31 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"». Технические требования ПАК, пункт 35 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA». Технические требования ПАК, пункт 36 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha». Технические требования ПАК, пункт 37 – приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».
2	Комиссияның мүшесі	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген
3	Комиссияның мүшесі	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген
4	Комиссияның мүшесі	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген

5	Комиссияның мүшесі	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	<p>пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
6	Төрағаның орынбасары	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген

7	Комиссияның мүшесі	жіберілген жоқ	93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген 93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген	<p>93 т. 1) т. тендерлік өтінім тендер талаптарына сәйкес келмеген пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар. Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow. Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	--------------------	----------------	--	---

### Тендер талаптарына сәйкес келмейтін тендерлік өтінімдер: 3

№	Әлеуетті жеткізушінің атауы	БСН (ЖСН) / ССН / ТЕН	Комиссияның қорытынды шешімі
1	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНФОРМЕЙШН СИСТЕМС СЕКЬЮРИТИ ПАРТНЕРС"	160640011454	жіберілген жоқ
2	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "NEWTech DISTRIBUTION"	040440007058	жіберілген жоқ
3	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ALEXIS COMPANY"	160840008510	жіберілген жоқ

**Тендер шарттарына сәйкес келетін тендерлік өтінімдер: 0**

№	Әлеуетті жеткізушінің атауы	БСН (ЖСН) / ССН / ТЕН
Ұсынылған өтінімдер жоқ		

Тендерлік өтінімдерді тендер талаптарына сәйкес келтіру мақсатында әлеуетті жеткізушілер ұсынатын қосымша құжаттарды берудің соңғы күні мен уақыты: осы Хаттама жарияланған сәттен бастап 3 жұмыс күнінен кешіктірмей.

Комиссияның құрамы	Қатысу белгісі/болмау себебі
Тендерлік комиссияның Төрағасы	Иә
Тендерлік комиссияның Төрағаның орынбасары	Иә
Комиссияның мүшелері	Иә
	Иә
	Иә
	Иә
	Иә
Тендерлік комиссияның хатшысы	Иә

Ескертпе:

\* Тапсырыс берушілер туралы мәлімет, егер тапсырыс берушілер бірнешеу болса көрсетілмейді.

Аббревиатураларды таратып жазу:

БСН - бизнес-сәйкестендіру нөмірі;

ЖСН - жеке сәйкестендіру нөмірі;

ССН - салық төлеушінің сәйкестендіру нөмірі;

ТЕН - төлеушінің есеп нөмірі;

Т.А.Ә. - тегі, аты, әкесінің аты;

кк.аа.жжжж. - күні, айы, жылы.



Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

**Протокол предварительного допуска к участию в тендере по закупкам товаров, работ, услуг № 100369-Т**

**23.04.2026 11:22:35**

**Заказчик\*** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«НАЦИОНАЛЬНАЯ ПЛАТЕЖНАЯ  
КОРПОРАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО  
БАНКА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

**№ тендера** 100369

**Наименование тендера** Программно-аппаратный комплекс  
защиты веб приложений (WAF)

**Наименование организатора** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«НАЦИОНАЛЬНАЯ ПЛАТЕЖНАЯ  
КОРПОРАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО  
БАНКА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

**Адрес организатора** Казахстан,г.Алматы, Бостандыкский  
район,мкр.Коктем 3,21,

**Дата окончания приема дополненных  
заявок** 2026-04-29 09:00:00

**Состав тендерной комиссии:**

№	Ф.И.О.	Должность в организации	Роль в комиссии
1	Член комиссии 1	Должность члена комиссии 1	Председатель
2	Член комиссии 2	Должность члена комиссии 2	Заместитель председателя
3	Член комиссии 3	Должность члена комиссии 3	Член комиссии
4	Член комиссии 4	Должность члена комиссии 4	Член комиссии
5	Член комиссии 5	Должность члена комиссии 5	Член комиссии
6	Член комиссии 6	Должность члена комиссии 6	Член комиссии
7	Член комиссии 7	Должность члена комиссии 7	Член комиссии
8	Член комиссии 8	Должность члена комиссии 8	Секретарь

**Перечень закупаемых товаров, работ, услуг с указанием общей суммы 120103572.00 тенге**

№	№ Лота	Наименование лота	Характеристика закупаемых товаров, работ и услуг	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	274396-T1	Комплекс оборудования сетевой безопасности	Программно-аппаратный комплекс защиты веб приложений (WAF)	2.000	60051786.00	120103572.00

№ лота: 274396-T1

Наименование лота: Комплекс оборудования сетевой безопасности

Характеристика закупаемых товаров, работ и услуг : Программно-аппаратный комплекс защиты веб приложений (WAF)

**Результаты голосования членов тендерной комиссии:**

№	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНФОРМЕЙШН СИСТЕМС СЕКЬЮРИТИ ПАРТНЕРС", 160640011454			
	Роль в комиссии	Решение члена комиссии	Причина отклонения	Обоснование причин отклонения. Перечень документов в заявке потенциального поставщика которые необходимо привести в соответствии с условиями тендера

1	Председатель	отклонен	<p>пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера</p>	<p>Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар. Согласно п.2 ст.49 Закона РК «О нотариате», Единой нотариальной информационной системой по каждому нотариальному действию присваивается уникальный номер, который должен быть указан в бумажной версии документа. В этой связи на документе, как правило, отображается QR-код, содержащий сведения для проверки указанного регистрационного номера. Отсутствие такого обозначения не позволяет достоверно установить подлинность и идентичность представленного документа.</p> <p>Согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований предоставленный документ имеет признаки низкого качества оформления (включая искажения символов и возможные артефакты обработки изображения), что затрудняет его корректное прочтение и проверку достоверности содержащихся сведений. Дополнительно установлено отсутствие на копии документа обязательных признаков нотариального удостоверения (в частности, прошивки/нумерации и скрепления, обеспечиваемых нотариальным шнуром), что не позволяет подтвердить целостность документа и его соответствие оригиналу. В связи с изложенным документ не может быть принят в качестве надлежащего подтверждающего материала в составе тендерной заявки.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	--------------	----------	--	--

2	Член комиссии	отклонен	<p>пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера</p>	<p>пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. . Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар.</p> <p>Согласно п.2 ст.49 Закона РК «О нотариате», Единой нотариальной информационной системой по каждому нотариальному действию присваивается уникальный номер, который должен быть указан в бумажной версии документа. В этой связи на документе, как правило, отображается QR-код, содержащий сведения для проверки указанного регистрационного номера. Отсутствие такого обозначения не позволяет достоверно установить подлинность и идентичность представленного документа.</p> <p>Согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований предоставленный документ имеет признаки низкого качества оформления (включая искажения символов и возможные артефакты обработки изображения), что затрудняет его корректное прочтение и проверку достоверности содержащихся сведений. Дополнительно установлено отсутствие на копии документа обязательных признаков нотариального удостоверения (в частности, прошивки/нумерации и скрепления, обеспечиваемых нотариальным шнуром), что не позволяет подтвердить целостность документа и его соответствие оригиналу. В связи с изложенным документ не может быть принят в качестве надлежащего подтверждающего материала в составе тендерной заявки.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	---------------	----------	--	--

3	Член комиссии	отклонен	<p>пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера</p>	<p>пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар.</p> <p>Согласно п.2 ст.49 Закона РК «О нотариате», Единой нотариальной информационной системой по каждому нотариальному действию присваивается уникальный номер, который должен быть указан в бумажной версии документа. В этой связи на документе, как правило, отображается QR-код, содержащий сведения для проверки указанного регистрационного номера. Отсутствие такого обозначения не позволяет достоверно установить подлинность и идентичность представленного документа.</p> <p>Согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований предоставленный документ имеет признаки низкого качества оформления (включая искажения символов и возможные артефакты обработки изображения), что затрудняет его корректное прочтение и проверку достоверности содержащихся сведений. Дополнительно установлено отсутствие на копии документа обязательных признаков нотариального удостоверения (в частности, прошивки/нумерации и скрепления, обеспечиваемых нотариальным шнуром), что не позволяет подтвердить целостность документа и его соответствие оригиналу. В связи с изложенным документ не может быть принят в качестве надлежащего подтверждающего материала в составе тендерной заявки.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	---------------	----------	--	--

4	Член комиссии	отклонен	<p>пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера</p>	<p>пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар.</p> <p>Согласно п.2 ст.49 Закона РК «О нотариате», Единой нотариальной информационной системой по каждому нотариальному действию присваивается уникальный номер, который должен быть указан в бумажной версии документа. В этой связи на документе, как правило, отображается QR-код, содержащий сведения для проверки указанного регистрационного номера. Отсутствие такого обозначения не позволяет достоверно установить подлинность и идентичность представленного документа.</p> <p>Согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований предоставленный документ имеет признаки низкого качества оформления (включая искажения символов и возможные артефакты обработки изображения), что затрудняет его корректное прочтение и проверку достоверности содержащихся сведений. Дополнительно установлено отсутствие на копии документа обязательных признаков нотариального удостоверения (в частности, прошивки/нумерации и скрепления, обеспечиваемых нотариальным шнуром), что не позволяет подтвердить целостность документа и его соответствие оригиналу. В связи с изложенным документ не может быть принят в качестве надлежащего подтверждающего материала в составе тендерной заявки.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	---------------	----------	--	---

5	Член комиссии	отклонен	<p>пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера</p>	<p>пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар.</p> <p>Согласно п.2 ст.49 Закона РК «О нотариате», Единой нотариальной информационной системой по каждому нотариальному действию присваивается уникальный номер, который должен быть указан в бумажной версии документа. В этой связи на документе, как правило, отображается QR-код, содержащий сведения для проверки указанного регистрационного номера. Отсутствие такого обозначения не позволяет достоверно установить подлинность и идентичность представленного документа.</p> <p>Согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований предоставленный документ имеет признаки низкого качества оформления (включая искажения символов и возможные артефакты обработки изображения), что затрудняет его корректное прочтение и проверку достоверности содержащихся сведений. Дополнительно установлено отсутствие на копии документа обязательных признаков нотариального удостоверения (в частности, прошивки/нумерации и скрепления, обеспечиваемых нотариальным шнуром), что не позволяет подтвердить целостность документа и его соответствие оригиналу. В связи с изложенным документ не может быть принят в качестве надлежащего подтверждающего материала в составе тендерной заявки.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	---------------	----------	--	--

6	Заместитель председателя	отклонен	пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера	<p>пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар.</p> <p>Согласно п.2 ст.49 Закона РК «О нотариате», Единой нотариальной информационной системой по каждому нотариальному действию присваивается уникальный номер, который должен быть указан в бумажной версии документа. В этой связи на документе, как правило, отображается QR-код, содержащий сведения для проверки указанного регистрационного номера. Отсутствие такого обозначения не позволяет достоверно установить подлинность и идентичность представленного документа.</p> <p>Согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований предоставленный документ имеет признаки низкого качества оформления (включая искажения символов и возможные артефакты обработки изображения), что затрудняет его корректное прочтение и проверку достоверности содержащихся сведений. Дополнительно установлено отсутствие на копии документа обязательных признаков нотариального удостоверения (в частности, прошивки/нумерации и скрепления, обеспечиваемых нотариальным шнуром), что не позволяет подтвердить целостность документа и его соответствие оригиналу. В связи с изложенным документ не может быть принят в качестве надлежащего подтверждающего материала в составе тендерной заявки.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	-----------------------------	----------	--	---

7	Член комиссии	отклонен	пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера	<p>пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар.</p> <p>Согласно п.2 ст.49 Закона РК «О нотариате», Единой нотариальной информационной системой по каждому нотариальному действию присваивается уникальный номер, который должен быть указан в бумажной версии документа. В этой связи на документе, как правило, отображается QR-код, содержащий сведения для проверки указанного регистрационного номера. Отсутствие такого обозначения не позволяет достоверно установить подлинность и идентичность представленного документа.</p> <p>Согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований предоставленный документ имеет признаки низкого качества оформления (включая искажения символов и возможные артефакты обработки изображения), что затрудняет его корректное прочтение и проверку достоверности содержащихся сведений. Дополнительно установлено отсутствие на копии документа обязательных признаков нотариального удостоверения (в частности, прошивки/нумерации и скрепления, обеспечиваемых нотариальным шнуром), что не позволяет подтвердить целостность документа и его соответствие оригиналу. В связи с изложенным документ не может быть принят в качестве надлежащего подтверждающего материала в составе тендерной заявки.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
№	<b>ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "NEUTECH DISTRIBUTION", 040440007058</b>			
	Роль в комиссии	Решение члена комиссии	Причина отклонения	Обоснование причин отклонения. Перечень документов в заявке потенциального поставщика которые необходимо привести в соответствие с условиями тендера

1	Председатель	отклонен	пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера	<p>Нет подтверждающих документов согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований. Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты не соответствуют требованиям (по направлению защиты веб-приложений предлагаемого решения). Технические требования ПАК, пункт 5 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 7 - согласно приложенной ссылке не соответствует требованию (240 GB SSD вместо требуемых «не менее 480 GB SSD»).</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 8 - приложенная ссылка неактивна. Технические требования ПАК, пункт 14 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам sFlow, ICAP. Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 27 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Обеспечивает механизм балансировки с отслеживанием количества подключений и использованием приоритетов в рамках приложения и в рамках сервера».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки ICMP Gateway», «Объект балансировки SOAP».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 29 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Session Hijacking», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Site Reconnaissance».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Zero Day Web Worm», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, encrypt cookies, hijacking"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 33 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по функционалу защиты API: «Проверка валидности JWT токенов в API запросе», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 34 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по защите от brute force атак: «Оptionальная возможность блокировки попыток входа при помощи базы данных украденных паролей», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Работа в пассивном режиме с копией трафика в целях мониторинга», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Интеграция с антивирусом по протоколу ICAP», «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Определение попыток обхода политики безопасности WAF», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	--------------	----------	--	--

2	Член комиссии	отклонен	пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера	<p>пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Нет подтверждающих документов согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты не соответствуют требованиям (по направлению защиты веб-приложений предлагаемого решения).</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 5 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 7 - согласно приложенной ссылки не соответствует требованию (240 GB SSD вместо требуемых «не менее 480 GB SSD»).</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 8 - приложенная ссылка неактивна.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 14 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам sFlow, ICAP.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 27 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Обеспечивает механизм балансировки с отслеживанием количества подключений и использованием приоритетов в рамках приложения и в рамках сервера».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки ICMP Gateway», «Объект балансировки SOAP».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 29 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Session Hijacking», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Site Reconnaissance».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Zero Day Web Worm», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, encrypt cookies, hijacking"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 33 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по функционалу защиты API: «Проверка валидности JWT токенов в API запросе», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 34 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по защите от brute force атак: «Опциональная возможность блокировки попыток входа при помощи базы данных украденных паролей», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Работа в пассивном режиме с копией трафика в целях мониторинга», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Интеграция с антивирусом по протоколу ICAP», «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Определение попыток обхода политики безопасности WAF», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	---------------	----------	---	--

3	Член комиссии	отклонен	<p>пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера</p>	<p>пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера Нет подтверждающих документов согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты не соответствуют требованиям (по направлению защиты веб-приложений предлагаемого решения).</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 5 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 7 - согласно приложенной ссылки не соответствует требованию (240 GB SSD вместо требуемых «не менее 480 GB SSD»).</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 8 - приложенная ссылка неактивна.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 14 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам sFlow, ICAP.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 27 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Обеспечивает механизм балансировки с отслеживанием количества подключений и использованием приоритетов в рамках приложения и в рамках сервера».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки ICMP Gateway», «Объект балансировки SOAP».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 29 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Session Hijacking», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Site Reconnaissance».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Zero Day Web Worm», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, encrypt cookies, hijacking"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 33 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по функционалу защиты API: «Проверка валидности JWT токенов в API запросе», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 34 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по защите от brute force атак: «Опциональная возможность блокировки попыток входа при помощи базы данных украденных паролей», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Работа в пассивном режиме с копией трафика в целях мониторинга», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Интеграция с антивирусом по протоколу ICAP», «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Определение попыток обхода политики безопасности WAF», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	---------------	----------	--	---

4	Член комиссии	отклонен	пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера	<p>пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Нет подтверждающих документов согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты не соответствуют требованиям (по направлению защиты веб-приложений предлагаемого решения).</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 5 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 7 - согласно приложенной ссылки не соответствует требованию (240 GB SSD вместо требуемых «не менее 480 GB SSD»).</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 8 - приложенная ссылка неактивна.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 14 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам sFlow, ICAP.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 27 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Обеспечивает механизм балансировки с отслеживанием количества подключений и использованием приоритетов в рамках приложения и в рамках сервера».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки ICMP Gateway», «Объект балансировки SOAP».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 29 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Session Hijacking», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Site Reconnaissance».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Zero Day Web Worm», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, encrypt cookies, hijacking"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 33 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по функционалу защиты API: «Проверка валидности JWT токенов в API запросе», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 34 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по защите от brute force атак: «Опциональная возможность блокировки попыток входа при помощи базы данных украденных паролей», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Работа в пассивном режиме с копией трафика в целях мониторинга», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Интеграция с антивирусом по протоколу ICAP», «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Определение попыток обхода политики безопасности WAF», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	---------------	----------	---	---

5	Член комиссии	отклонен	пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера	<p>пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Нет подтверждающих документов согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты не соответствуют требованиям (по направлению защиты веб-приложений предлагаемого решения).</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 5 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 7 - согласно приложенной ссылки не соответствует требованию (240 GB SSD вместо требуемых «не менее 480 GB SSD»).</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 8 - приложенная ссылка неактивна.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 14 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам sFlow, ICAP.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 27 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Обеспечивает механизм балансировки с отслеживанием количества подключений и использованием приоритетов в рамках приложения и в рамках сервера».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки ICMP Gateway», «Объект балансировки SOAP».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 29 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Session Hijacking», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Site Reconnaissance».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Zero Day Web Worm», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, encrypt cookies, hijacking"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 33 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по функционалу защиты API: «Проверка валидности JWT токенов в API запросе», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 34 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по защите от brute force атак: «Опциональная возможность блокировки попыток входа при помощи базы данных украденных паролей», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Работа в пассивном режиме с копией трафика в целях мониторинга», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Интеграция с антивирусом по протоколу ICAP», «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Определение попыток обхода политики безопасности WAF», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	---------------	----------	---	---

6	Заместитель председателя	отклонен	пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера	<p>пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Нет подтверждающих документов согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты не соответствуют требованиям (по направлению защиты веб-приложений предлагаемого решения).</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 5 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 7 - согласно приложенной ссылки не соответствует требованию (240 GB SSD вместо требуемых «не менее 480 GB SSD»).</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 8 - приложенная ссылка неактивна.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 14 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам sFlow, ICAP.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 27 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Обеспечивает механизм балансировки с отслеживанием количества подключений и использованием приоритетов в рамках приложения и в рамках сервера».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки ICMP Gateway», «Объект балансировки SOAP».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 29 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Session Hijacking», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Site Reconnaissance».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Zero Day Web Worm», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, encrypt cookies, hijacking"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 33 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по функционалу защиты API: «Проверка валидности JWT токенов в API запросе», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 34 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по защите от brute force атак: «Опциональная возможность блокировки попыток входа при помощи базы данных украденных паролей», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Работа в пассивном режиме с копией трафика в целях мониторинга», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Интеграция с антивирусом по протоколу ICAP», «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Определение попыток обхода политики безопасности WAF», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	-----------------------------	----------	--	---

7	Член комиссии	отклонен	пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера	<p>пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Нет подтверждающих документов согласно пунктам 1.2 и 6 общих требований.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты не соответствуют требованиям (по направлению защиты веб-приложений предлагаемого решения).</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 5 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 7 - согласно приложенной ссылки не соответствует требованию (240 GB SSD вместо требуемых «не менее 480 GB SSD»).</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 8 - приложенная ссылка неактивна.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 14 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам sFlow, ICAP.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 27 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Обеспечивает механизм балансировки с отслеживанием количества подключений и использованием приоритетов в рамках приложения и в рамках сервера».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки ICMP Gateway», «Объект балансировки SOAP».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 29 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Session Hijacking», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Site Reconnaissance».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - Zero Day Web Worm», «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, encrypt cookies, hijacking"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 33 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по функционалу защиты API: «Проверка валидности JWT токенов в API запросе», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 34 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по защите от brute force атак: «Опциональная возможность блокировки попыток входа при помощи базы данных украденных паролей», «Указание ответов по умолчанию для каждого API endpoint», «Интеграция с OAuth провайдером для проверки логинов с использованием OAuth 2.0».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Работа в пассивном режиме с копией трафика в целях мониторинга», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Интеграция с антивирусом по протоколу ICAP», «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Определение попыток обхода политики безопасности WAF», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
№	<b>ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ALEXIS COMPANY", 160840008510</b>			

	Роль в комиссии	Решение члена комиссии	Причина отклонения	Обоснование причин отклонения. Перечень документов в заявке потенциального поставщика которые необходимо привести в соответствие с условиями тендера
1	Председатель	отклонен	пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера	<p>Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар. Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>

2	Член комиссии	отклонен	пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера	<p>пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	---------------	----------	--	---

3	Член комиссии	отклонен	пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера	<p>пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	---------------	----------	--	--

4	Член комиссии	отклонен	пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера	<p>пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	---------------	----------	--	--

5	Член комиссии	отклонен	пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера	<p>пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	---------------	----------	--	--

6	Заместитель председателя	отклонен	пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера	<p>пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар.</p> <p>Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow.</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha».</p> <p>Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	-----------------------------	----------	--	--

7	Член комиссии	отклонен	<p>пп. 1) п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера</p>	<p>пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера. Согласно пункту 1.1 общих требований не указаны фирма-производитель, идентификационные номера на весь предлагаемый Товар. Согласно пункту 10 общих требований приложенные сертификаты свидетельствуют о прохождении обучения и не соответствуют требованиям. Технические требования ПАК, пункт 16 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 17 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 18 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 19 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 21 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию. Технические требования ПАК, пункт 23 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по протоколам 802.1q VLAN, STP, LACP, IPv4, NAT, SNAT, VRRP, BGP, OSPF, SNMP v1/2/3, SNMP Traps, sFlow. Технические требования ПАК, пункт 25 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Утилизация кеш-памяти», «Количество активных сессий, новых сессий», «Количество HTTP запросов», «Количество SSL-транзакций». Технические требования ПАК, пункт 28 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Объект балансировки SOAP», «Должен обеспечиваться механизм Graceful Shutdown для активных сессий пользователей в момент вывода объекта из процесса балансировки». Технические требования ПАК, пункт 30 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должна обеспечиваться защита от следующих типов атак - SSRF». Технические требования ПАК, пункт 31 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Должны обеспечиваться механизмы - "digitally sign cookies, prevent cookie injection, cookie tampering"». Технические требования ПАК, пункт 35 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Бот защита - Поддержка CAPTCHA со звуком, Автоматическое определение ботов на основе их поведения», «Должна обеспечиваться поддержка следующих методов блокировки трафика: CAPTCHA TCP Reset, переадресация на/с пул серверов, Страница ловушка для ботов прошедших CAPTCHA». Технические требования ПАК, пункт 36 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Защита от DoS/DDoS атак уровня WEB приложения - Решение должно обеспечивать очистку трафика (атаки, основанные на использовании протоколов http и https)», «Должно обеспечить реализацию комплекса механизмов фильтрации:- Фильтрацию на основании задаваемых через программный интерфейс черных и белых списков IP адресов, формируемых Заказчиком; - Фильтрацию по географическому признаку (месторасположение источника трафика) как с возможностью исключения определенных регионов, так и с возможностью приема трафика только от определенного списка регионов», «Возможность записи трафика в процессе DDoS атаки», «Возможности блокировки атаки: Ограничение, Блокировка, Captcha». Технические требования ПАК, пункт 37 - приложенная ссылка не имеет информации подтверждения соответствия требованию по «Определение автоматического обхода CAPTCHA», «Поддержка и использование предустановленных политик и отчетов в том числе для аудита PCI DSS».</p>
---	---------------	----------	--	--

### Тендерные заявки, которые не соответствуют условиям тендера: 3

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИИН) / ИНН / УНП	Итоговое решение комиссии
1	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНФОРМЕЙШН СИСТЕМС СЕКЬЮРИТИ ПАРТНЕРС"	160640011454	отклонен
2	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "NEUTECH DISTRIBUTION"	040440007058	отклонен
3	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ALEXIS COMPANY"	160840008510	отклонен

**Тендерные заявки, которые соответствуют условиям тендера: 0**

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИИН) / ИНН / УНП
Нет предоставленных заявок.		

Окончательная дата и время предоставления дополнительных документов, предоставляемых потенциальными поставщиками, в целях приведения их тендерных заявок в соответствие условиям тендера: не позднее 3 рабочих дней с момента публикации данного протокола.

Состав комиссии	Признак присутствия/причина отсутствия
Председатель тендерной комиссии	Да
Заместитель Председателя тендерной комиссии	Да
Члены тендерной комиссии	Да
	Да
	Да
	Да
	Да
Секретарь тендерной комиссии	Да

Примечание:

\* Сведения о заказчике не отображаются, если несколько заказчиков.

Расшифровка аббревиатур:

БИН - бизнес-идентификационный номер;

ИИН - индивидуальный идентификационный номер;

ИНН - идентификационный номер налогоплательщика;

УНП - учетный номер плательщика;

Ф.И.О. - фамилия имя отчество;

дд.мм.гггг. - день, месяц, год.



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе.

Закупки Национального Банка Республики Казахстан и его организаций