Тауарларды, жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді сатып алу бойынша тендерге қатысуға рұқсат беру хаттамасы № 15079-Т 08.12.2021 23:23:44

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ

Тапсырыс беруші*

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ БАНК РЕСПУБЛИКИ

KA3AXCTAH"

Тендер № 15079

Тендер атауы Серверлік жабдықты сатып алу

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ

Ұйымдастырушының атауы

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ БАНК РЕСПУБЛИКИ

KA3AXCTAH"

Ұйымдастырушының мекенжайы Казахстан,г. Нур-Султан, Мәңгілік ел, 57а,

Тендерлік комиссияның құрамы:

Nº	T.A.Ə.	Ұйымдағы лауазымы	Комиссиядағы рөлі
1	ШОЛПАНКУЛОВ БЕРИК ШОЛПАНКУЛОВИЧ	ҚРҰБ Төраға орынбасары	Төраға
2	МАГЗУМОВ ТИМУР КАЙРАТОВИЧ	ҚТД директорының м.а.	Төрағаның орынбасары
3	ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВИЧ	Қаржылық технологиялар департаменті стратегия және архитектура басқармасының бастығы	Комиссияның мүшесі
4	САКЕНОВА РАЙХАН ЖАКСЛЫКОВНА	Заң департаменті ішкі қызметті құқықтық қамтамасыз ету басқармасының бас маманы-заң кенесшісі	Комиссияның мүшесі
5	АБДИЕВ БАУЫРЖАН САПАРАЛИЕВИЧ	Қауіпсіздік департаменті киберқауіпсіздік және ақпараттық жүйелерді қорғау басқармасының бас маманы	Комиссияның мүшесі
7	КУСАИНОВ АЙДОС СЕЙТЖАНОВИЧ	Қаржы департаменті сатып алу басқармасының бас маманы	Хатшы

Жалпы сомасы көрсетілген сатып алынатын тауарлар, жұмыстар, көрсетілетін қызметтер тізбесі 286846504.09 тг.

Nº	Лоттың №	Лоттың атауы	Қосымша сипаттамасы	Саны	Гоағасы, тенге	Сатып алу үшін бөлінген сома, теңге
1	97803-T1	Сервер	Серверлік жабдық	17.000	16873323.77	286846504.09

Лоттың № : 97803-Т1 Лоттың атауы : Сервер

Қосымша сипаттамасы : Серверлік жабдық

Біліктілік талаптарына және тендерлік құжаттама талаптарына сәйкес келтірілген тендерлік өтінімдер туралы ақпарат: 1

Nº	Әлеуетті жеткізушінің атауы	БСН (ЖСН) / ССН / ТЕН	Өтінім берілген күн мен уақыт
64837	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "NORTEL ENGINEERING"	150240023203	2021-11-16 10:21:50

Тендерлік комиссия мүшелерінің дауыс беру нәтижелері:

No.		товарищество с ограниченной от	BETCTBEHHOCTION "NEWTECH DISTRIBUTION" , 040440007058
Комиссия мүшелерінің Т.А.Ә.	Комиссия мүшесінің шешімі	Тендердік құжаттама талаптары мен біліктілік талаптарына сәйкес келмеу себептерінің егжей- тегжейлі сипаттамасы	Бас тарту себептеріне негіздеме. Тендерлік құжаттаманың талаптары мен біліктілік талаптарына сәйкес келтірілуі қажет әлеуетті жеткізушінің өтініміндегі құжаттар тізбесі
1 АБДИЕВ БАУЫРЖАН САПАРАЛИЕВИЧ	өткізілді		
2 ШОЛПАНКУЛОВ БЕРИК ШОЛПАНКУЛОВИЧ	І өткізілді	100	
3 МАГЗУМОВ ТИМУР КАЙРАТОВИЧ	өткізілді		
4 САКЕНОВА РАЙХАН ЖАКСЛЫКОВНА	өткізілді	6	
5 ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВИЧ	өткізілді	.0	
Nº		ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧІ	енной ответственностью "алси", 040440005547
Комиссия мүшелерінің Т.А.Ә.	Комиссия мүшесінің шешімі	Тендердік құжаттама талаптары мен біліктілік талаптарына сәйкес келмеу себептерінің егжей- тегжейлі сипаттамасы	Бас тарту себептеріне негіздеме. Тендерлік құжаттаманың талаптары мен біліктілік талаптарына сәйкес келтірілуі қажет әлеуетті жеткізушінің өтініміндегі құжаттар тізбесі
1 АБДИЕВ БАУЫРЖАН САПАРАЛИЕВИЧ	өткізілді	70	
2 ШОЛПАНКУЛОВ БЕРИК ШОЛПАНКУЛОВИЧ	І өткізілді	10,	
3 МАГЗУМОВ ТИМУР КАЙРАТОВИЧ	өткізілді		
4 САКЕНОВА РАЙХАН ЖАКСЛЫКОВНА	өткізілді	-4 O	
5 ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВИЧ	өткізілді		
N₂		товарищество с ограниченной ответс	ТВЕННОСТЬЮ "BUSINESS APPLICATIONS SOLUTIONS", 090440016472
Комиссия мүшелерінің Т.А.Ә.	Комиссия мүшесінің шешімі	Тендердік құжаттама талаптары мен біліктілік талаптарына сәйкес келмеу себептерінің егжей- тегжейлі сипаттамасы	Бас тарту себептеріне негіздеме. Тендерлік құжаттаманың талаптары мен біліктілік талаптарына сәйкес келтірілуі қажет әлеуетті жеткізушінің өтініміндегі құжаттар тізбесі
1 АБДИЕВ БАУЫРЖАН САПАРАЛИЕВИЧ	өткізілді		
2 ШОЛПАНКУЛОВ БЕРИК ШОЛПАНКУЛОВИЧ	І өткізілді		
3 МАГЗУМОВ ТИМУР КАЙРАТОВИЧ	өткізілді		
4 САКЕНОВА РАЙХАН ЖАКСЛЫКОВНА	өткізілді		
5 ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВИЧ	өткізілді		
N₂		товарищество с ограниченной о	VIBETCTBEHHOCTЬЮ "NORTEL ENGINEERING", 150240023203

	Комиссия мүшелерінің Т.А.Ә.	ссия мүшесінің шешімі	Тендердік құжаттама талаптары мен біліктілік талаптарына сәйкес келмеу себептерінің егжей- тегжейлі сипаттамасы	Бас тарту себептеріне негіздеме. Тендерлік құжаттаманың талаптары мен біліктілік талаптарына сәйкес келтірілуі қажет әлеуетті жеткізушінің өтініміндегі құжаттар тізбесі
1	ШОЛПАНКУЛОВ БЕРИК ШОЛПАНКУЛОВИЧ қайта ұ		93 т. 1 т. тендерлік өтінімнің тендер шарттарына сәйкес келмеуі	Согласно требованиям Технической спецификации (приложение 2 х условиях технирар), же предосменные характеристика серверного оборудования, должные отстанцика и предосменные минименальные техницика предосменные условиях (пецификации) (приложение 2 х условиях технирар) и предосменные условиях и предосменные и предосменные условиях условиях условиях и предосменные условиях услов

2d9d8376fe03ace3c12a1adb21829130 3 / 18

				Согласно требованиям Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера), все предложенные характеристики серверного оборудования должны соответствовать или превосходить минимальные технические характеристики, указанные в Технической спецификации. Однако: 1. Технической спецификацией потенциального поставщика предлагаются накопители стандарта SSD, тогда как требованиями, предъявляемыми к оборудованию, в части «Конфигурация жестких дисков (НВD)» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера) предусмотрен жесткий диск со скоростью вращения шпинделя не менее 15 000 об/мин. Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, предлагаемые накопители стандарта SSD по всем параметрам превосходят жесткие диски (НDD), а именно, по надежности, скорости доступа и по объему. Предлагаемое потенциальным поставщиком решение не соответствует текническим хактеристикам, указанным в Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера), поскольку предлагаемые потенциальным поставщиком SSD накопители являются Read Intensive, т.е. имеют ресурс около 1 DWPD (1 перезапись всего объема диска в день), что имеет более визкий уровень интенсивности записи/перезаписи данных на приобретаемое серверное оборудование. При этом, жесткие диски (НDD) объемом 900 ГБ не имеют ограничения по количеству информации и способны записать около 10-15 объемов диска в день. 2. Технической спецификацией потенциального поставщика предлагаются поддержка только режима логических дисков RAID, тогда как требованиями,
				предъявляемыми к оборудованию, в части «RAID-контроллер» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера) предусмотрена поддержка смешанного цикла (логических дисков RAID и физических дисков НВА одновременно). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данная опция не влияет на общую функциональность системы, каждый отдельный физический диск может быть представлен в виде логического тома. Предлагаемое потенциальным поставщиком решение не соответствует текническим хактеристикам, указанным в Технического спецификации (приложение 2 к условиям тендера), поскольку отсутствует поддержка смешанного цикла (логических дисков RAID и физических дисков НВА одновременно), что позволяет более гибко использовать накопители. 3. Технической спецификацией потенциального поставщика предлагаются два выделенных накопителя SSD по 960 ГБ в аппаратном RAID 1 форм-фактора 2,5", что не предусматривает наличие отдельного контроллера для 2 выделенных дисков, тогда как требованиями, предъявляемыми к оборудованию, в части «Загрузочное устройство для установки гипервизора» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера) предусмотрена карта контроллера с 2 картами SSD объёмом по 480 ГБ с аппаратной поддержкой RAID 1, имеющий шкну РСІеЗхв. Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, предложение – SSD, шина контроллера PCIeЗхв, объем накопителей превысходит запрашиваемые характеристики. Отдельный контроллер в два раза. Предлагаемое потенциальным поставщиком решение не соответствует технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера), поскольку Технической спец
2	САКЕНОВА РАЙХАН ЖАКСЛЫКОВНА	қайта ұсыну құқығысыз қабылданбады	93 т. 1 т. тендерлік өтінімнің тендер шарттарына сәйкес келмеуі	 производительности накопителей, предназначенных для гипервизора и для данных. 4. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика информация по поддержке стандартов FIPS140-2, PCI DSS не имеется, тогда как требованиями, предъявляемыми к оборудованию, в части «Поддержка сервером технологий и стандартов безопасности» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера) предусмотрено соответствие FIPS 140-2 и возможность конфигурирования для соответствия PCI DSS. Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, согласно техническому описанию продукта на офцицальной странице производителя «Продукт полностью соответствует требованиям безопасности всех стран Европы и Северной Амеции. По требованию может быть произведена аттестация продукта внутри страны, для достижения соответствия законодательным требованиям или по иным причинам.» Предлагаемое потенциальным поставщиком решение не соответствует техническим характеристикам, указанным в Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера), поскольку потенциальным поставщиком заявлено несоответствия PCI DSS. Данное требование Заказчика установлено с учетом международных стандартов ISO 19790 и ISO 15443-3:2007, разработанных на базе сертификата безопасности FIPS 140, в целях обеспечения конфиденциальности и целостности обрабатываемой информации путем обеспечения требуемого уровия защиты криптографических модулей оборудования. Также потенциальной поставщик не предоставил подтверждение соответствия Товара требованиям безопасности стран Европы и Северной Америки. Также потенциального поставщика предлагается виртуальная консоль с возможностью указания загрузочного устройства с одновременным подключением 2-х пользователей, гогда как требованиями к оборудования, в части «Функционального угройства с одновременным подключен
			A Haithattan	6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, который должен поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подготовки обновлений, являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Неwlett Packard Enterprise. Напичен модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопают проверки цепостности и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленного управления сервером и опционально может быть установлен в серверном оборудовании таких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серии ProLiant), DELL (серии ЕМС РоwerEdge), Lenovo (серии ProLiant), Cisco (серии UCS), Supermicro (серии WIT), Fujitsu (серии PRIMERGY).

2d9d8376fe03ace3c12a1adb21829130 4 / 18

			Согласно требованиям Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера), все предложенные характеристики серверного оборудования должны соответствовать или превосходить минимальные технические характеристики, указанные в Технической спецификации. Однако: 1. Технической спецификацией потенциального поставщика предлагаются накопители стандарта SSD, тогда как требованиями, предъявляемыми к
			оборудованию, в части «Конфигурация жестких дисков (HDD)» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера) предусмотрен жесткий диск со скоростью вращения шпинделя не менее 15 000 об/мин.
			Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, предлагаемые накопители стандарта SSD по всем параметрам превосходят жесткие диски (HDD), а именно, по надежности, скорости доступа и по объему.
			Предлагаемое потенциальным поставщиком решение не соответствует техническим характеристикам, указанным в Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера), поскольку предлагаемые потенциальным поставщиком SSD накопители являются Read Intensive, т.е. имеют ресурс около 1 DWPD (1
			перезапись всего объема диска в день), что имеет более низкий уровень интенсивности записи/перезаписи данных на приобретаемое серверное оборудование.
			При этом, жесткие диски (HDD) объемом 900 ГБ не имеют ограничения по количеству перезаписей информации и способны записать около 10-15 объемов диска в лень.
			2. Технической спецификацией потенциального поставщика предлагаются поддержка только режима логических дисков RAID, тогда как требованиями, предъявляемыми к оборудованию, в части «RAID-контроллер» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера) предусмотрена поддержка
			смешанного цикла (логических дисков RAID и физических дисков НВА одновременно).
			Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данная опция не влияет на общую функциональность системы, каждый отдельный физический диск может быть представлен в виде логического тома.
			Предлагаемое потенциальным поставщиком решение не соответствует техническим характеристикам, указанным в Технической спецификации (приложение 2
			к условиям тендера), поскольку отсутствует поддержка смешанного цикла (логических дисков RAID и физических дисков HBA одновременно), что позволяет более гибко использовать накопители.
			3. Технической спецификацией потенциального поставщика предлагаются два выделенных накопителя SSD по 960 ГБ в аппаратном RAID 1 форм-фактора 2,5", что не предусматривает наличие отдельного контроллера для 2 выделенных дисков, тогда как требованиями, предъявляемыми к оборудованию, в части
			«Загрузочное устройство для установки гипервизора» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера) предусмотрена карта контроллера с 2
			картами SSD объёмом по 480 ГБ с аппаратной поддержкой RAID 1, имеющий шину PCIe3x8. Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставшика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, предложение
			превосходит запрашиваемые характеристики. Отдельный контроллер в Технической спецификации не запрашивается, RAID1 поддерживается, тип накопителей - SSD, шина контроллера PCIe3x8, объем накопителей превышает требуемый в два раза.
			Предлагаемое потенциальным поставщиком решение не соответствует техническим характеристикам, указанным в Технической спецификации (приложение 2
			к условиям тендера), поскольку Технической спецификацией предусмотрено наличие отдельной карты контроллера, отличной от основного RAID контроллера. Данное требование Заказчика связанно с необходимостью использовать выделенный контроллер для загрузочных дисков для разграничения
			производительности накопителей, предназначенных для гипервизора и для данных. 4. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика информация по поддержке стандартов FIPS140-2, PCI DSS не имеется, тогда как
		93 т. 1 т. тендерлік өтінімнің тендер шарттарына	требованиями, предъявляемыми к оборудованию, в части «Поддержка сервером технологий и стандартов безопасности» Технической спецификации
3 МАГЗУМОВ ТИМУР КАЙРАТОВИЧ	қайта ұсыну құқығысыз қабылданбады	сәйкес келмеуі	(приложение 2 к условиям тендера) предусмотрено соответствие FIPS 140-2 и возможность конфигурирования для соответствия PCI DSS. Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставшика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное
			требование не влияет на общую функциональность системы, согласно техническому описанию продукта на официальной странице производителя «Продукт полностью соответствует требованиям безопасности всех стран Европы и Северной Америки. По требованию может быть произведена аттестация продукта
			внутри страны, для достижения соответствия законодательным требованиям или по иным причинам.».
			Предлагаемое потенциальным поставщиком решение не соответствует техническим характеристикам, указанным в Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера), поскольку потенциальным поставщиком заявлено несоответствие Товара стандарту FIPS 140-2 и возможности конфигурирования для
			соответствия PCI DSS. Данное требование Заказчика установлено с учетом международных стандартов ISO 19790 и ISO 15443-3:2007, разработанных на базе сертификата безопасности FIPS 140. в целях обеспечения конфиденциальности и целостности обрабатываемой информации путем обеспечения требуемого
			уровня защиты криптографических модулей оборудования.
			Также потенциальный поставщик не предоставил подтверждение соответствия Товара требованиям безопасности стран Европы и Северной Америки. 5. Технической спецификацией потенциального поставщика предлагается виртуальная консоль с возможностью указания загрузочного устройства с
			одновременным подключением 2-х пользователей, тогда как требованиями, предъявляемыми к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и
		150	мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера) предусмотрена виртуальная консоль с возможностью указания загрузочного устройства с одновременным подключением не менее 4-х пользователей.
			Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, так как удаленная консоль применяется только в аварийных ситуациях (при невозможности
		(a)	доступа к удаленной консоли операционной системы), и большое количество одновременных подключений избыточно. Панное требование сформировано с целью минимизации рисков при проведении восстановительных работ на серверном оборудовании, а также в случае
			наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, землетрясение, наводнение и т.д.), где необходимо наличие виртуальной консоли управления с
		(0)	одновременным подключением 4-х пользователей разных направлений (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массивы, сетевые устройства хранения данных (NAS), сети хранения данных (SAN), восстановления с резервных копий). При этом одновременное подключение пользователей разных направлений существенно сокращает
			время восстановления критических бизнес процессов.
			6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, который должен поддерживать
			функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подготовки обновлений, являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к
		110	условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставшика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное
			требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Hewlett Packard Enterprise.
			Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленного управления сервером и
		\$ **	опционально может быть установлен в серверном оборудовании таких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серии ProLiant), DELL (серии EMC PowerEdge), Lenovo (серии ThinkSystem), Cisco (серии UCS), Supermicro (серии WIT), Fujitsu (серии PRIMERGY).
			With the William Control of the William Contr

2d9d8376fe03ace3c12a1adb21829130 5 / 18

1 - C. C. an extractive encogenity in the processing and approximation of temporary and appro				
### ACAD #ARROWSHOTH ### MANUAL PROPERTY AND ACAD #ARROWSHOTH ### MANU				
1. Transversion descriptions absolute 15 000 (2006). Continues upon the month of the continues of the conti				
A APABLICATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN				
AND SERVICE AND ACTION				
Common programment recommend recommend recommendation consuments and the second programment and the se				
Additifulation and concepting SSS of more imaginary and processing and concepting				
** XYLORISON TOWNSHOOL (INCOMEN) (IN				
Implications series of details general a principal control (CDM) releases and 50 to detail you consider the processing of the principal control (CDM) releases and 50 to detail the principal releases and 50 to detail th				
This recovered counted (EED) of secondary and propriemments in accuracy programment and expensation of complete and a secondary complete and programments and p				
** A TRANSPORT OF THE PROPERTY				
2. Treatmentance consumption of the part o				
### APAINPSEXOB ACKAP KARIMPIEXOBAY ### WARMPSEXOB ACKAP KARIMPIE				
### AP\$INTEXOR ACXAY XARIMTEXCOMIT **ARTHUREXOR ACXAY XARIMTEXCOMIT** **ARTHUREXOR ACXAY XARIMTEXCOM				
*** WARDPERCORN** ***APAPPERCORN** ***APAPPERC				
Figures review in continuous processing of the control of the processing of the control of the c				
s ycinisean resulps), nocomacy rocyrcityer indusposate operations according to the phase-record according to the control of the phase o				
Concer ratios acutante acutante research remoderation for international control of the control o				
4 ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВОЧ 10 Т. т. такардак отнішних товири партторина пайтех катануру україннях доставжува проставжува предоставжува доставжува проставжува проставжива проставжува проставжув				
## With PERCONATE ACKAP WARHPERKONAY ### Years by September and secretaring reportance and reconstruction for transportance and secretaring programmers and programmers a				
- Sarphysenios cyripothema zas veraniosas entrapenspoa - Peturarecció censelphicanismi (passocieme) 2 a youtonason resuppis in popular				
Exprised SSD Ordelesco no Geo To C camparative in collegeagues (ARD 1, to receipted many PCP-SS). Activation physical production of the comparative and production of the comparative o				
PRINCE CREATE AND PROCESSAGE AND PRO				картами SSD объёмом по 480 ГБ с аппаратной поддержкой RAID 1, имеющий шину PCIe3x8.
SSD. Imma composings PCINSO, offices in accordance in generalized in projection and pass pass. 4 WARINFERKOB ACKAP ЖАЙЫРБЕКОВИЧ ***ARIMPTERKOB ACKAP ЖАЙЫРБЕКОВИЧ ***ARIMPTERKOB ACKAP ЖАЙЫРБЕКОВИЧ ***ARIMPTERKOB ACKAP ЖАЙЫРБЕКОВИЧ ****ARIMPTERKOB ACKAP ЖАЙЫРБЕКОВИЧ ****ARIMPTERKOB ACKAP ЖАЙЫРБЕКОВИЧ ****ARIMPTERKOB ACKAP ЖАЙЫРБЕКОВИЧ *****ARIMPTERKOB ACKAP ЖАЙЫРБЕКОВИЧ ****ARIMPTERKOB ACKAP ЖАЙЫРБЕКОВИЧ ****ARIMPTERKOB ACKAP ЖАЙЫРБЕКОВИЧ *****ARIMPTERKOB ACKAP ЖАЙЫРБЕКОВИЧ ****ARIMPTERKOB ACKAP ЖАЙЫРБЕКОВИЧ *****ARIMPTERKOB ACKAP ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫР				
Предпатанноем опочащивальным постанщиком решение не соответствует технической спецификации (приложение 2 м. устоящих технической спецификации (приложение 2 м. устоящих технической спецификации) (приложение 2 м. устоящих техническом) (приложение 2 м. устоящих тех				
k XARINPEKOB ACKAP XARINPEKOBUT XARINPEKOB ACKAP XARINPEKOB ACKAP XARINPEKOBUT XARINPEKOB ACKAP XARINPEKOBUT XARINPEKOB ACKAP XARINPEKOB XARINPEKOB ACKAP XARINPEKOB ACKA				
4 ЖАЙНРЕКОВ АСКАР ЖАЙНРЕКОВИЧ КАЙПРЕКОВ АСКАР ЖАЙНРЕКОВИЧ КАЙПРЕКОВ АСКАР ЖАЙНРЕКОВ На уклау кумичисы кабылдынбалы (37 т. 1 т. товдорий котирования долго				
## XAЙMPEEKOBAY ***ARÄMPEEKOBAY ***ARÄ				
4 ЖАЙНРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЦРБЕКОВИЧ КАЙНРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЦРБЕКОВИЧ КОМПОЗИВЬНЫМ В СПРЕЖНИКИ ОТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В				производительности накопителей, предназначенных для гипервизора и для данных.
обжес келмері Согласно предтавляння у востана репредокатрено соответства РТВ 140-2 и возможность кофитурирования для соответства РСІ DSS. Согласно предтавлянняму в состана репредока заявки письму потенциального постанция даму к. 08811-2201 го 30.11.2021, данное тробование не визнет на общенова может доста стран Европа и Северной Америки. По тробованию может быть продукта полностью соответствуют тробование не визнет на общенова может доста дена серерной меркина. По тробованию может быть продукта полностью соответствуют тробование и предока по постанция приложение за постания предока по постания по постания предока по постания предока по постания по				
Сойжее келмен Согласно прирагламенному в составе подполнятельной технему потегнивального поставщием актя, м. 608/11/2012, давное Согласно прирагламенному в составе подполнятельной технему потегнивального поставщием актя, м. 608/11/2012, давное Согласно прирагламенному в составе подполнятельной технему потегнивальном докованиям или о лизи причивам Предпаганемое потенциальным поставщиком решение не состветствуют техническом характеристикам, указанным в Технической специфакция для к условиям тенцерал), поколожу потегнициальным поставщиком решение не состветствуют техническом характеристикам, указанным в Технической специфакция для соответствия ЕСП DSS, Двагное гребование Заказчика уставовлено с учетом междупародных стандарти В1-02 в поможаются конфитурирования для соответствия ЕСП DSS, Двагное гребование заказчика уставовлено с учетом междупародных стандарти В1-02 в поможаются конфитурирования для соответствия ЕСП DSS, Двагное гребование заказчика уставовлено с учетом междупародных стандартов В1-02 в поможаются конфитурирования для соответствия ЕСП DSS, Двагное гребование заказчика уставовлено с учетом междупародных уставления для соответствия ССП В1-02 в поможаются в пределателем по правления и правления в пределателем по правления и правления в пределателем пределателем по правления и правления в пределателем в притуральных висков в протавжения с ображения в разупатьмых висков с воможаются с воможностью уставления правления в пределателем по правления и притименном пределателем правления и притименном пределателем по правления и притименном пределателем по правления и притименном пределателем пределательном пределател	4 ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВИЧ	кайта усыну кукығысыз кабыпланбалы		
требование не влижен на общую функциональность системы, согласно техническому описанию продукта на официальной странце производителя «Продукт попиостью состетствует требования и свенерной Анкрасии. По пребования может быть произведева этестации продукта вытупи страны, для достижения соответствия законодатовльных требованиям или по иным причимы». Усламильна технической спецификации (приложения с Предпагаменно потепциальнам поставляющим решение не соответствует технические доставления и соответствия РСI DSS, Павное требование закачика установленое с учетом международных стандартко ISO 1979 и 1875 14.0 г. за колько местачения и соответствия РСI DSS, Павное требование закачика установленое с учетом международных стандартко ISO 1979 и 1875 14.0 г. за колько местачения и предагатательности и передагатательности и предагатательности и предагатательности обрабатальности и предагатательности обрабатальных подагательности и предагатательности и предагатательности обрабатальных предагатательности и предагатательности обрабатальных предагатательности и предагатательности и предагатательности примененности пре			сәйкес келмеуі	
понностью соответствует требованиям коезопасеном третов, также пответствая долукта внутуры страны, для достимения соответствая долукта внутуры страны, для достимения соответствая усторожных предерай, поскольку потенциальным поставщихом решение не соответствует техническим карактеристикам, указанным в Технической спецификации (приложение 2 к условами темпера), поскольку потенциальным поставщихом решение пече соответствует техническим карактеристикам, указанным в Технической спецификации (приложение 2 к условами темпера) поставщих предраждения образовать и стандартся ВО 1979 и ВО 13443-3207 до заработавних по бые образовать и стандартся ВО 1979 и ВО 13443-3207 до заработавних по бые образовать и стандартся ВО 1979 и ВО 13443-3207 до заработавних по бые образовать и стандартся ВО 1979 и ВО 13443-3207 до заработавних по бые образовать и стандартся ВО 1979 и ВО 13443-3207 до заработавних по бые образовать и стандартся ВО 1979 и ВО 13443-3207 до заработавних по бые образоваться и стандартся ВО 1979 и ВО 13443-3207 до заработавних по бые образоваться в притем при				
вкутри страны, для достижения соответствия законодательным требованиям дил ил онлым причимам.» Предпатаемемо потенциальным поставщиком решение не соответствует техническим характеристикам, указанным в Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера), поскольку потенциальным поставщиком закавнено несоответствие Товара стандарут IPIS 140-2 и возможности конфитурирования для соответствия Товара, токара, токара предоставить ответствует технических водилей об сотратильного предоставить ответствует технических модилей поставщиком оборудования. В предоставить ответствует технический спорабативаемий информации путем обеспечения конфиденциальности и целостогности брабативаемий информации путем обеспечения требуемого угровам за предоставить ответствует ответствует ответствует и подара требованиям безопасности страты Европы и Северию Америка. В технической спецификации предоставить ответствует соответствии токара требованиям безопасности страты Европы и Северию Америка. В технической спецификации предоставить предоставить потраты предоставления об обружования установления об обружования установления об обружования установления об обружования об об обружования об об обружования об обружования об обружования об об обружования об обр				
к условиям тещерар), поскольку потенциальным поставщиком заявлено весоответствие Товара стандарто ISO 1940 и SO 1643 доло, разрабленых на базо сертификата безопасности FIPS 140, в целях обеспечения конфиденциальности и целостности обрабатываемой информации путем обеспечения требуемого уровия защиты критигорафических модулей оборудования. Также потенциальный поставщик не предоставил подтверждение соответствия Товара требованиям безопасности стран Европы и Северной Амераки. 5. Темнической спецификацией потенциального поставщика предлагается виртуальная консоль с возможностью указания загрузочного устройства с одновременным подключением 2× пользователей, гогда как требованиями, предъявленемыми к обрузурованию, в части «бункционал удаленного управления и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тещерар) предусмотрен вартуальнают систоль указания загрузочного устройства с одновременным подключением и еж ук спровым тещерар) предусмотрена вартуальностьсь указания загрузочного устройства с одновременным подключением и еж ук спровым тещерар) предусмотрена вартуальностьсь указания загрузочного устройства с одновременным подключением не мене 4 х пользователей. Согласно представленному в составе подполнительной тенерарий озважи письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование и развижением у краленной консолы управления и поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование е впляет на общую функциональность системы, так как удаленная консоль применяется столько в вакрабички. Данное требование оброзирование и дельму минимизации рисков при проведении восстановительных голько в вакрабички. Данное требование оброзирование и дельму пределения модельных развижений с обязательным данном (АКА), оста однованием подключаем образованием примения данных (КАЯ), сети зарами в тем образованием примения данных (КАЯ), сети зарами в тем образования подключением с требованием пределения консольный данном образования, предъяжения правления учиственного управления к подго				
осответствия РСІ DSS. Данное требование заказчика установлено с учетом международных стандартов ISO 15443-32007, разработанных на базе сертификата безопасности ГРБ 140, в целях обествечия конфиденциальност и целостности обрабатываемой информации лукем обеспечения требумого уровия защиты криптографических модулей оборудования. Также потенциальный поставщик в передоставит подтверждение соответствия Товара требованиям безопасности стран Европы и Северной Америки. 5. Технической спецификации (приложение 24 с толь зокателей, толь ака требованиями, предватаемыми к оборудования, от зака требованиями, предватаемыми к оборудования, от зака требованиями, предватаемыми и соотранцика разрачного устройства с одноменение толь образа одноменение 2 к усповиям тендера) предскоторена виртуальная консол. с возможенство устройства с одноменение 2 к усповиям тендера) предскоторена виртуальная консол. с возможенство устройства одноменение 2 к усповиям тендера) предскоторена виртуальная консол. С возможенство устройства одноменение 2 к усповиям тендера) предскоторена виртуальная консол. С возможенство устройства одноменение 2 к усповиям тендера) предскоторена виртуальная консол. В констветство устройства одноменения и с с с с с с с с с с с с с с с с с с				
сертификата безопасности FIPS 140, в целях обеспечения конфиденциальности и целостности обрабатываемой информации путем обеспечения требуемого уровия защитя и припторамуемских модулей оброудования. Также потенциальный постанцик не предоставил подтверждение соответствия Товара требования безопасности страк Европы и Северной Америки. 5. Технической спецификации (приложение 2 к пользователей, тогда как требованиями, предъявляемыми к оброудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторинга» Тектической спецификации (приложение 2 к условиям тендера) редусмотрена виртуальная консоль с возможностью указания загруачного устройства с одновременным подключением не менее 4-к пользователей. Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исс. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не визвет на общую функциональность системы, так как удаленная консоль применяется только в ваврийных ситупциях (при невозможности доступа к удаленной консолю поверащенной консоль поверащенной консолю поверащенной консоль по				
уровиз защиты криптографических модулей оборудования. Также потенциальный потставщик е предоставил подтвержение соответствия Товара требованиям безопасности стран Европы и Северной Америки. 5. Темической спецификацией потенциального поставщика предлагается виртуальная конколь с возможностью указания загрузочного устройства с одмовременным подключением 2× пользователей, стота как требованиям, предъяляемым консоль с возможностью указания загрузочного устройства с одмовременным подключением 2× пользователей. 6. Остась представленному в составе дополнительной гендерной заяка и письму потенциального потенцика иск. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не впияет на общую функциональногос кистемы, за как харанама консоль применето голько в ваврайных ситуациях (при невозможности доступа к удаленной консоли операционной системы), и больше количество одновременных подключений избыточно. 1. Панное требование сром рабование сформом предоставления предоставленных подключений избыточно. 1. Панное требование формом доком предоставленным предоставленных подключений избыточно. 1. Панное требованием рабование сформом рабование образования и предоставленных подключения избыточно. 2. Остась предоставленным образовательных предоставления избыточно. 3. Панное требованием, предоставленных предоставления избыточно. 4. Остась предоставленным образовательных предоставления избыточно. 5. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления с сервером, который должен поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности лакого обновлений прошикки за на ответе предоставленным требованием, предъявляемых к обрудования и образованием и обменныем предъявления и неизменности накого обновлений прошикки сервером производителя Нем'еlt Раская Енегрейсе срыки тобованием прошикки серверов производителя Нем'elt Раская Енегрейсе срыки тобования прошикки сервером поможен быть и опционально оборужения таки произраки финкциального поставщики таки произраки финкциально				
Также потенциальный поставщих не предоставил подтверждение соответствия 7 повара требованиям безопасности стран Европы и Севервой Америки. 5. Технической спецификацией потенциального поставщих апридлагается виртуальная консоль с возможностью указания загрузочного устройства с одновременным подключением чем 2 х головых темпера 1 предъеляемыми в обрудованию, в части «Функционал удаленного управления и монкторинга» Технической спецификации (приложением не менее 4 х пользователей. Остався представленному в составе дополнительной тенцерной заяжки письму потавщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование е впияет на общую функциональность системы, так как удаленняя консоль применяется только в аварийных ситуациях (при невозможности доступа к удаленной консолы повращовной системы), и большое количество одновеременных подключений избаточно. Данное требование еформировано с целью минимызации рысков при преовдении воскодимо каличие виртуальной консоли управления с одновеременным подключенным тольков в преовременным подключенным преобременным подключения (Забубата). Данное требование еформировано с целью минимызации рысков при проведении воскодимо каличие виртуальной консоли управления с одновеременным подключением так обможном так и т				
5. Технической спецификациией потенциального поставшика предлагается мункциональ болосов с возможностью указания загрузочного устройства с одновременным подключением 2-и кользователей, гогда как трефовеным и мониторинга - Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендева) предусмотрена виртуальная консоль с возможностью указания загрузочного устройства с одновременным нодключением не мене 4-х пользователей, с с условиям тендева предусмотрена виртуальная консоль с возможностью указания загрузочного устройства с одновременным одключением и мене 4-х пользователей разваки писаму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное ребование ет в общум офукциональность системы, так консоль применяется голько в аварийных ситуациях (при невоможности доступа к удаленной консоли операционной системы), и больше количества подключения избыточно. Дино ет ребование с целью миниминации рисков одновременных подключений избыточно. Дино ет ребование с целью миниминации рисков одновременных подключений избыточно. Дино ет ребование с целью миниминации рисков одновременных подключеним 4-х армения данаму премением 4-х пользователей развыкы индермением 4-х пользователей докумением 4-х пользователей развых направления у докумением 4-х пользователей развых направления у докумением 4-х пользователей развых направления у докумением 1-х пользователей развых и докумением 4-х пользователей развых индермением 4-х пользователей докумением 4-х мене 4-х пользователей докумением 4-х мене 4-х пользователей докумением 4-х мене 4-х м				
мониториита» Текнической спецификации (приложение 2 к условзователей и редусмотрена виртуальная консоль с возможностью указания загрузочного устройства с одновременным подключением не менее 4-х пользователей (Согласно представленному в составе, дополнительной тендерной заявки исьму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование е в вляяет на общую функциональность системы, так как удаленная консоль применяется только ваерийных ситуациях (при невосити доступа к удаленной консоль применяется только в аварийных ситуациях (при невосительной системы), и большое количество одновременных подключений избыточно оборудовании, а также и данное требование сформировано с целью минимизации рисков при проведении в т.д., Г.д. не необходимо наличие виртуальной консоли управления и данном при проведения и данном наличие виртуальной консоли управления с данном при проведения и т.д., Г.д. не необходимо наличие виртуальной консоли управления данных (САМ) водержения и т.д., Г.д. не необходимо наличие виртуальной консоли управления с ревермых конставовления (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массивы, сетевые устройства хранения данных (NAM), воста хранения данных (надижение образовательных правления к разыки направлений управления сервером костаюльения к результающим одноверменнено подперживания и подпержение от придеживать функционал безопасной проверки епольстности и неизменности пакето обновлений прошивки узаления и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал данного управления и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно предъявляемым к оборудования и неизменности пакето обобность реальзации данной функции серверо производителя Нем!ett Раскагd Еnterprise. Нагиче модулу управления сервером моборудования таких производителя неисостности и неизменности накетов обласнений прошивки сервером номого быть установать е работу вышеуказанного модуля удалененого управления опционально может				
устройства с одновременным подключением не менее 4-х пользователей. Согласко представленному в осставе дополнитегонной тендернонной тендернонных постенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, и большое количество одновременных подключений избытогом. Данное требование с целько минимизации рисков проведении в поставляют на серверном оборудовании, а также в случае наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар,) землетрясение, наводнение и т.д.), где необходим оналичие виртуальной консоли управления с одновоременным подключением 4-х пользователей разных направний (SAS/SAT/IDE) дисках, КАID масивы, сетевые устройства хранения (ХАS), востановления к разных направлений существенно сокращае время восстановления к критических бизнес процессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, который должен поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений узла на этапе подготовки обновлений, являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления им мониториита» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласко представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30 Hull 2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, это сосбенность реализации данной функции серверов производитать Пенгортіве. Нагичие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционального поставщика в порошение простивсти и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работ вышеуказанного модуля удаленного оправления сервером и опционально может батът установлены в серверном оборудования какх производителей как Мемечераей к активноваться на конструктелей как Мемечераей к активности неизменности правления сервером и опционально может				
Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не впизет на общую функциональнотост сегомы, так как удаленная коисоль применяется только в аварийных (при невозможности доступа к удаленной консоли операционной системы), и большое количество одновременных подключений избыточно. Данное требование сформировано с средью минимазации рисков при проведения востстановительных работ на серверном оборудовании, а также в случае наступления форс-оточеноству проведения констановительных работ на серверном оборудовании, а также в случае наступления форс-оточеноству проведения констановительных работ на серверном соточением 4-х пользователей разных направлений (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массивы, сетевые устройства хранения данных (SAS), восстановления у приламения (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массивы, сетевые устройства хранения данных (SAS), восстановления данных (SAS), досстановления данных (SAS), восстановления данных (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массивы, сетевые устройства хранения данных (NAS), сети хранения данных (NAS), сети хранения данных (NAS), сети хранения данных (NAS), сети уденным данных д				
требование не влияет на общую функциональность системы, так как удаленнай консоль применяется только в аварийных ситуациях (при невозможности доступа к удаленной консоли операционной системы), и большое количество одновременных подключений избыточно. Данное требование сформировано с целью миннимзащии рисков при проведении восстановительных работ на сервереном оборудовании, а также в случае наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, землетрясение, наводнение и т.д.), где необходимо наличие виртуальной консоли удавления с одновременным подключением 4-х пользователей разивать капий). При этом одновременное подключение пользователей разных направлений (ХАS/SATAIDE дисках, RAIDE дисках) и капитальных (растрации). При этом одновременное подключение пользователей разных направлений существенно сокращае время восстановления критической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, который должен поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подготовки обновлений, являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониториига» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендрера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую дункциональность системы, это особенность размения проверки целостности неизменности пакетов обновлений прошивки сервером произмение обновлений прошивки сервером поможет быть установлен в обновлений прошивки серверном поможет быть установлен в сраверном оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного могдуя дваленного управления сервером и опционально может быть установления как НемЧеН Расскат Спетертізе (серви ProLiant), DELL (серия ЕМС				
доступа к удаленной консоли операциовной системы), и большое колячество одновременных подключений избыточно. Данное требование сформировано с целью минимизации рисков при проведении восстановительных работ на сервером, консоли управления с одновременным подключением 4-х пользователей разных направлений (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массивы, сетевые устройства хранения данных (SAN), восстановления с резервных копий). При этом одновременное подключение пользователей разных направлений существенно сокращае время восстановления критических бизнес процессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, который должен поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подготовки обновлений, являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудовании, в части «Функционал удаленного управления и монторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика иск. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функционального поставщики и серверов производителя Hewlett Packard Enterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного тризавления сервером и опщионально может бать установлена в сервервом розоводителей как Hewlett Packard Enterprise, серми ProLiant), DELL (серии EMC			2.0	
Панное требование сформировано с целью минимизации рисков при проведении восстановительных работ на серверком оборудовании, а таже в случае наступления форс-мажение форс-мажение наступления форс-мажение на т.д.), где необходимо наличе виртува-могой консоли управления (NAS), сети одновременным подключением 4-х пользователей разных направлений (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массках, сетемье устройства усинения хранения данных (SAN), восстановления с резервных копий). При этом одновременное подключение пользователей разных направлений существенно сокращае время восстановления критических бизнес процессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, который должен поддерживать функционал безопасной проверки простоки обновлений прошивки узла на этапе подготовки обновлений, являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика иск. № 688/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность реализации данной функции серверо № 608 монительной тендерной заявки письму потенциального поставщика иск. Нементации на неизменности пакетов обновлений прошивки серверном оборудования. При этом однержки функционала безопасной проверки целостности и неизменного гипаления прошивки серверном оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного потравления сервером и обпиранальном ожет бать установлена в серверном оборудовании за кнемент распечание противки сервером и опщинальном ожет бать установлена в серверном оборудовании за намента сервером и обпиранальном ожет бать установлена в серверном оборудовании за обеспечивает работу вышеуказанного горида. Всерии ProLiant), DELL (серии EMC				
наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, землетрясение, наводнение и т.д.), где необходимо наличие виртуальной консоли управления с одновременным подключением 4-х пользователей разных направлений (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массивы, сетевые устройства хранения данных (SAN), востановления с резервных копий). При этом одновременное подключение пользователей разных направлений существенно сокращае время восстановления критических бизнес процессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, который должен поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подтотовки обновлений, являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторинга» также обновлений прошивки условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № сок обновлений требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверо ме 10 в 10 движнице в в 10 движнице обновлений прошивки сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки сервером расто оботудования. При этом обмето быть установленает расто узывшеуказанного управления сервером и опщиональность серверного оборудования и быс выструкает на керверном и опщиональность серверного оборудования и как Неwlett Расскаге Ссерии ProLiant), DELL (серии ЕМС			^0	
хранения данных (SAN), восстановления с резервных копий). При этом одновременное подключение пользователей разных направлений существенно сокращае время восстановления критических бизнес процессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, который должен поддерживать функционал безопасной проверки ценостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подготовки обновлений, ввляющийся обязательным требованием, предъвяляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к усповиям тенцера). Согласко представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потекциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не вплиет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции сервере № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное наличение и вплиет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверно и неизменности пакетов обновлений прошивки серверном оборудования. При этом процессор писы безопасной проверки ценостности и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудования. При этом процессор дования как тоу обеспечивает работу вышеуказанного тупка данного управления сервером и опщионально может бать усстановлена в серверном оборудовании ясмение Кемей Серви ProLiant), DELL (сервие РМС				наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, землетрясение, наводнение и т.д.), где необходимо наличие виртуальной консоли управления с
время восстановления критических бизнес процессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, который должен поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки уза на этапе подготовки обновлений, являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и моноторинга» Технической спецификации приложение 2 к условиям тенцера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщики смож 108/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции сервером 108/11-2021 от 30.11.2021, данное на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции сервером 108/11-2021 от 30.11.2021, данное на общую данное представлений прошивки сервером 108/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции сервером 108/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции сервером 108/11-2021 от 30.11.2021, данное требования процессор представлений процессор представлений процессор представлений процессор представлений процессор представлений процессор представлений предст			40	
6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, который должен поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подготовки обновлений, ввляющийся обязательным требованием, предъввляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тенцера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. 9688/11-2021 от 30.11.2021, данное требование м общую функции сельем, это собенность реализации данной функции серверов 0 688/11-2021 от 30.11.2021, данное наличение модуля управления сервером необходином для поддержки функции из проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанног инсименного управления сервером и опщиональность оборудовании яльно может быть усстановлены в серверном оборудовании якак Hewlett Packard Enterprise (серии ProLiant), DELL (сервером и опщионально может быть усстановлены в серверном оборудовании якак Hewlett Packard Enterprise (серии ProLiant), DELL (серие EMC			237	
функционал безопасной проверки целоствости и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подготовки обвовлений, являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторинга» Технической спецификации приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика иск. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не впияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Hewlett Packard Enterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного управления сервером и опционально может быть установлены в серверном оборудования каких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серви ProLiant), DELL (серви ЕМС				время восстановления критических оизнес процессов.
функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подготовки обвовлений, являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторинга» Технической селеций какили (100 мункционал удаленного поставленном к окаби технической обязательным с образования и предотавленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика иск. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Hewlett Packard Enterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудования. При этом процессору Плен! Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного управления сервером и опционально может быть усстановлены в серверном оброудования таких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серии ProLiant), DELL (серии ЕМС			(A) 1	6. В спответствии с технической спецификацией потенциального поставлика не поллепживается молуль уплавления сервером, котолькой полненим поллепживает.
требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Hewlett Packard Enterprise. Напичие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable Veneerus вышеукасто модуля удаленного управления сервером и опционально может быть установлень в серверном оборудовании таких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серии ProLiant), DELL (серии EMC				о. в соответствите стеден теслог переву по потендовного поставления прошивается модуль управления стеревуюм, когоры должен поддерживается функционал безопасности образательным прошивку узла на этапе подготовки обновний, являющийся обязательным прошивку узла на этапе подготовки обновний, являющийся обязательным прошивку узла на этапе подготовки обновный, являющийся обязательным прошивку узла на этапе подготовки обновный, являющийся обязательным прошивку узла на этапе подготовки обновный, являющийся обязательным процессы.
Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потекциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функционольность системы, это особенность реализации данной функции серсери производителя Hewlett Packard Enterprise. Наличие модуля управления сервером необходимом для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменности пакегов обковолений прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного управления сервером и опционально может быть усстановлены в серверном обродудования таких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серви ProLiant), DELL (серви ЕМС			A 0 7	
требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Hewlett Packard Enterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безавет финкционала безавет финкционала безавет при этом процессор Пне1 Scalable v Зоботов управление образования. При этом процессор Пне1 Scalable v Зоботов управление образования и при этом процессор Пне1 Scalable v Зоботов управление такжи призводителей как Hewlett Packard Enterprise. опщионально может быть установленые в серверном оборудовании такжи поизводителей как Hewlett Packard Enterprise.				условиям тендера).
Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного обрудования. При этом процессор Intel Scalable к 93 обеспечивает работу вышеуказанного транения сервером и опционально может быть установлены в серверном оборудовании таких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серви ProLiant), DELL (серви EMC				
прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленного управления сервером и опционально может быть установлен в серверном оборудовании таких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серии ProLiant), DELL (серии EMC			A.O.	
опционально может быть установлен в серверном оборудовании таких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серии ProLiant), DELL (серии EMC			X	
		.4		
			1	and the state of t

2d9d8376fe03ace3c12a1adb21829130 6 / 18

АБДИЕВ БАУЫРЖАН САПАРАЛИЕВИЧ	қайта ұсыну құқығысыз қабылданбады	93 т. 1 т. тендерлік өтінімнің тендер шарттарына сәйкес келмеуі	ТОО «NORTEL ENGINEERING» Согласно требованиях Техночусти макановывые (превожение 2 к условам технора), все правложения харастириствых условам предоставля условам предоставля условам предоставля условам предоставля условам предоставля условам предоставля (предоставля условам предоставля условам предоставля предоставля предоставля (предоставля и предоставля предос
2		ТОВАРИШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ О	PowerEdge), Lenovo (серии Ininksystem), Cisco (серии UCS), Supermicro (серии WII), Fujitsu (серии PRIMERGY). *** **DIBETCTBEHHOCTЬЮ "OPTIMUM SOLUTIONS" . 160240020508** **The company of the company
+		Тендердік құжаттама талаптары мен біліктілік	
Комиссия мүшелерінің Т.А.Ә.	Комиссия мүшесінің шешімі	талаптарына сәйкес келмеу себептерінің егжей- тегжейлі сипаттамасы	Бас тарту себептеріне негіздеме. Тендерлік құжаттаманың талаптары мен біліктілік талаптарына сәйкес келтірілуі қажет әлеуетті жеткізушінің өтініміндегі құжаттар тізбесі
АБДИЕВ БАУЫРЖАН САПАРАЛИЕВИЧ	өткізілді		
ШОЛПАНКУЛОВ БЕРИК ШОЛПАНКУЛОВИЧ	өткізілді		
МАГЗУМОВ ТИМУР КАЙРАТОВИЧ	өткізілді		
	өткізілді өткізілді		
	LOTEINITI	I .	
САКЕНОВА РАЙХАН ЖАКСЛЫКОВНА ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВИЧ	өткізілді		

2d9d8376fe03ace3c12a1adb21829130 7 / 18

Nº			товарищество с ограниченной с	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "UMPRO (УМПРО)" , 171140034836
	Комиссия мүшелерінің Т.А.Ә.	Комиссия мүшесінің шешімі	Тендердік кұжаттама талаптары мен біліктілік талаптарына сәйкес келмеу себептерінің егжей- тегжейлі сипаттамасы	Бас тарту себептеріне негіздеме. Тендерлік құжаттаманың талаптары мен біліктілік талаптарына сәйкес келтірілуі қажет әлеуетті жеткізушінің өтініміндегі құжаттар тізбесі
1	АБДИЕВ БАУЫРЖАН САПАРАЛИЕВИЧ	өткізілді		
2	ШОЛПАНКУЛОВ БЕРИК ШОЛПАНКУЛОВИЧ	өткізілді		
3	МАГЗУМОВ ТИМУР КАЙРАТОВИЧ	өткізілді		34
4	САКЕНОВА РАЙХАН ЖАКСЛЫКОВНА	өткізілді		30
5	ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВИЧ	өткізілді		
Nº			товарищество с ограниченной	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕСНNOFORCE" , 170340019103
	Комиссия мүшелерінің Т.А.Ә.	Комиссия мүшесінің шешімі	Тендердік құжаттама талаптары мен біліктілік талаптарына сәйкес келмеу себептерінің егжей- тегжейлі сипаттамасы	Бас тарту себептеріне негіздеме. Тендерлік құжаттаманың талаптары мен біліктілік талаптарына сәйкес келтірілуі қажет әлеуетті жеткізушінің өтініміндегі құжаттар тізбесі
1	АБДИЕВ БАУЫРЖАН САПАРАЛИЕВИЧ	өткізілді		20"
2	ШОЛПАНКУЛОВ БЕРИК ШОЛПАНКУЛОВИЧ	өткізілді		
3	МАГЗУМОВ ТИМУР КАЙРАТОВИЧ	өткізілді		2
4	САКЕНОВА РАЙХАН ЖАКСЛЫКОВНА	өткізілді		χ
5	ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВИЧ	өткізілді		, V

Қабылданбаған тендерлік өтінімдер: 1

Nº	Әлеуетті жеткізушінің атауы	БСН (ЖСН) / ССН / ТЕН	Комиссияның қорытынды шешімі
1	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "NORTEL ENGINEERING"	150240023203	қайта ұсыну құқығысыз қабылданбады

Келесі тендерлік өтінімдер жіберілді: 6

Nº	Әлеуетті жеткізушінің атауы	БСН (ЖСН) / ССН / ТЕН
1	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "NEWTECH DISTRIBUTION"	040440007058
2	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛСИ"	040440005547
3	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "BUSINESS APPLICATIONS SOLUTIONS"	090440016472
4	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "OPTIMUM SOLUTIONS"	160240020508
5	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "UMPRO (УМПРО)"	171140034836
6	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "TECHNOFORCE"	170340019103

Комиссияның құрамы	T.A.Ə.	Қатысу белгісі/болмау себебі
Гендерлік комиссияның Төрағасы ШОЛПАНКУЛОВ БЕРИК ШОЛПАНКУЛОВИЧ		Иә

Тендерлік комиссияның Төрағаның орынбасары	МАГЗУМОВ ТИМУР КАЙРАТОВИЧ	Иә
	ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВИЧ	Иә
Комиссияның мүшелері	САКЕНОВА РАЙХАН ЖАКСЛЫКОВНА	Иә
	АБДИЕВ БАУЫРЖАН САПАРАЛИЕВИЧ	Иә
Тендерлік комиссияның хатшысы	КУСАИНОВ АЙДОС СЕЙТЖАНОВИЧ	Иә

Ескертпе:

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-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

^{*} Тапсырыс берушілер туралы мәлімет, егер тапсырыс берушілер бірнешеу болса көрсетілмейді.

Протокол допуска к участию в тендере по закупкам товаров, работ, услуг № 15079-Т 08.12.2021 23:23:44

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ БАНК РЕСПУБЛИКИ

KA3AXCTAH"

№ тендера 15079

Наименование тендера Закупки серверного оборудования

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ

Наименование организатора

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ БАНК РЕСПУБЛИКИ

KA3AXCTAH"

Адрес организатора Казахстан, г. Нур-Султан, Мәңгілік ел, 57а,

Состав тендерной комиссии:

Заказчик*

Nº	Ф.И.О.	Должность в организации	Роль в комиссии
1	ШОЛПАНКУЛОВ БЕРИК ШОЛПАНКУЛОВИЧ	Заместитель Председателя НБРК	Председатель
2	МАГЗУМОВ ТИМУР КАЙРАТОВИЧ	И.о. директора ДФТ	Заместитель председателя
3	ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВИЧ	Начальник управления стратегии и архитектуры Департамента финансовых технологий	Член комиссии
4	САКЕНОВА РАЙХАН ЖАКСЛЫКОВНА	Главный специалист - юрисконсульт управления правового обеспечения внутренней деятельности Юридического департамента	Член комиссии
5	АБДИЕВ БАУЫРЖАН САПАРАЛИЕВИЧ	Главный специалист управления кибербезопасности и защиты информационных систем Департамента безопасности	Член комиссии
7	КУСАИНОВ АЙДОС СЕЙТЖАНОВИЧ	Главный специалист управления закупок Финансового департамента	Секретарь

Перечень закупаемых товаров, работ, услуг с указанием общей суммы 286846504.09 тг.

Nº	№ Лота	Наименование лота	Дополнительная характеристика	Количество	единицу	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	97803-T1	Сервер	Серверное оборудование	17.000	16873323.77	286846504.09

№ лота: 97803-Т1

Наименование лота: Сервер

Дополнительная характеристика: Серверное оборудование

Информация о приведенных в соответствие с квалификационными требованиями и требованиями тендерной документации тендерных заявках: 1

Nº	Наименование потенциального поставщика		БИН (ИИН) / ИНН / УНП	Дата и время повторного представления заявки
16/1837	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "NORTEL ENGINEERING")*	150240023203	2021-11-16 10:21:50

Результаты предварительного голосования членов тендерной комиссии:

N		ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "NEWTECH DISTRIBUTION", 040440007058				
	Ф.И.О. члена комиссии	Решение члена комиссии	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и условиям тендера	Обоснование причин отклонения. Перечень документов в заявке потенциального поставщика которые необходимо привести в соответствие с квалификационными требованиями и условиям тендера		
1	АБДИЕВ БАУЫРЖАН САПАРАЛИЕВИЧ	допущен	(1)			
2	ШОЛПАНКУЛОВ БЕРИК ШОЛПАНКУЛОВИЧ	допущен	20			
3	МАГЗУМОВ ТИМУР КАЙРАТОВИЧ	допущен	10 ^y			
4	САКЕНОВА РАЙХАН ЖАКСЛЫКОВНА	допущен				
5	ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВИЧ	допущен	10			
N	товарищество с ограниченной ответственностью "алси" , 040440005547					
	Ф.И.О. члена комиссии	Решение члена комиссии	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и условиям тендера	Обоснование причин отклонения. Перечень документов в заявке потенциального поставщика которые необходимо привести в соответствие с квалификационными требованиями и условиям тендера		
1	АБДИЕВ БАУЫРЖАН САПАРАЛИЕВИЧ	допущен	3			
2	ШОЛПАНКУЛОВ БЕРИК ШОЛПАНКУЛОВИЧ	допущен				
3	МАГЗУМОВ ТИМУР КАЙРАТОВИЧ	допущен				
4	САКЕНОВА РАЙХАН ЖАКСЛЫКОВНА	допущен				
5	ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВИЧ	допущен				
N			ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННО	ОСТЬЮ "BUSINESS APPLICATIONS SOLUTIONS" , 090440016472		
	Ф.И.О. члена комиссии	Решение члена комиссии	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и условиям тендера	Обоснование причин отклонения. Перечень документов в заявке потенциального поставщика которые необходимо привести в соответствие с квалификационными требованиями и условиям тендера		

1	АБДИЕВ БАУЫРЖАН САПАРАЛИЕВИЧ	допущен		
2	ШОЛПАНКУЛОВ БЕРИК ШОЛПАНКУЛОВИЧ	допущен		
3	МАГЗУМОВ ТИМУР КАЙРАТОВИЧ	допущен		
4	САКЕНОВА РАЙХАН ЖАКСЛЫКОВНА	допущен		
5	ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВИЧ	допущен		
Nº		1	товарищество с ограниченной ответс	TBEHHOCTЬЮ "NORTEL ENGINEERING" , 150240023203
	Ф.И.О. члена комиссии	Решение члена комиссии	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и условиям тендера	Обоснование причин отклонения. Перечень документов в заявке потенциального поставщика которые необходимо привести в соответствие с квалификационными требованиями и условиям тендера
1	шолпанкулов берик шолпанкулович	отклонен без права переподачи	пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера	Согласно требованиям Темической спецификации (приложение 2 к условиям темера), все предложениях разветиристих, услованиях разветиристих, услованиях в должных сответствовать информации (ответство и предлагаются в должных сответствовать и предлагаются масситития стандарта SSD, тога вых требоватили, ответство с должных сответством и предлагаются масситития стандарта SSD, тога вых требоватили, предлагаются и составлениях разветиристих (ответствой с предлагаются и составлениях условать темера) фенулогирие алестий диск составлениях условать темера 500 обобовы. Согласно представлениям условать предлагаются представления и предлагаются представлениях разветиристих (представлениях разветиристих) предлагаемием доставлениях условать темера 500 обобовых денах в денахоры, того представления и предлагаемием доставлениях условать темера 500 обобовых денах в денахоры, того неменахоры представления доставления условать темера (предлагаемием денахоры), того представления денахоры денахоры представления денахоры

2d9d8376fe03ace3c12a1adb21829130 12 / 18

Orticus phodesauth Consequences in Consequences and Experiment Consequences and programment and consequences and programment and consequences and programment and consequences a				
1 Transversion descriptions of considerations of				
O CRECOTION DOMINION AND ADMINISTRATION OF THE ADMINISTRATION OF T				
Complete proprieta internation of contract and extraction processes and a contract contract and a contract processes and				оборудованию, в части «Конфигурация жестких дисков (HDD)» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера) предусмотрен жесткий диск
procurations considered recognition procured and security and considered procured and c				
Comparisonment & procurement interpretation and comparison SSS management and comparison structured procurement and comparison and comparison structured procurement and comparison and comparison structured procurement and comparison and compari				
CASE-HOTA PARKAN KACCINKORNA				
opposition of displacements of displacements and confidence and office the second of the confidence and confide				
Seminary county (1) 13 of declaring pasters a greater and processor reviewed agreement (1) the processor of				
preparation composition of composition of composition of the compositi				
PARTICIPATION AND TRANSPORT OF THE PROPERTY OF				
Occasion продуставленияму в составе дополжениями с сегородительного технородительного поставения и поставения по предоставлениями в сегородительного поставения и поставения по предоставения в поставения по предоставения по предоставения по предоставения в поставения по предоставения по предоста				
maintener in odityto dysuspienasianetts circumstantia generocenia (juste season de primeration personale in configuration personal in configuration personale in configuration personal				
Institutioneme 2 x youthests reception, institution placematures assumements and success to the control of the				не влияет на общую функциональность системы, каждый отдельный физический диск может быть представлен в виде логического тома.
Oracopasamo), via nonasterar fonce reflox extensiones inaccomments. 3 Tecursor determination from reflox extensiones in accommentation in the commentation of the attemption (Application) and the attemption of the attemption (Application) and the attemption (Application) and the attemption (Application) and the attemption (Application) and the attemption) and the attemption (Application) and the attemption (Application) and the attemption (Application) and the attemption) and the attemption (Application) and the attemption (Application) and the attemption) and the attemption (Application) and the attemption (Application) and the attemption) and the attemption (Application) and the attemption (Application) and the attemption (Application) and the attemption) and the attemption (Application) and the attemption (Appl				
2.5. "Tecumicande commissionament no certainings and approximation of the commission				
extra «Surpyowinon yelpositron par yelpositron par yelpositron parts SO orielasion on Approximation (Part E anaquarism and programs (Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation (Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation (Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation (Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation (Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism (Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism (Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism (Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism (Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism (Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism (Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism (Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism (Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism (Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism (Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism (Parts Approximation of the Camparism (Parts Approximation of the Camparism and Parts Approximation of the Camparism (Parts				
DOTIFICATION OF A CONTRICTOR OF THE CONTRICTOR SET OF THE CONTRICT				2,5", что не предусматривает наличие отдельного контроллера для 2 выделенных дисков, тогда как требованиями, предъявляемыми к оборудованию, в
CONTRICTOR PROCESSARIA SANCE TURNOS DE CONTRICTOR SONDIA SANCE TURNOS PORTUGUAS DE SANCE CUENÇA PROPRIMENTAL DE SANCE CONTRICTOR DE SANCE CUENÇA PROPRIMENTAL DE				
превосоции заправляенной в храктеристики. Отреденный контролице в Технической специфакции и предоставляет на протителенной вытрации предоставляет на предостав				
Предагатемное потенциальным поставщиком ришение не соответствует техническим зарактеристикам, указанным в Технической спецификации (прихожение 2 м. указанным в техническом комутей ображеным прихожение 2 м. указанным в Технической спецификации (прихожение 2 м. указанным в техническом спецификации (прихожение 2 м. указанным в техническом спецификации (прихожение 2 м. ука				
CAKEHOBA PARXAH ЖАКСЛЬКОВНА OTXDORRE Georgeograph (Company) (Comp				
RAID xoutpounces, January representations of the past parameters protessage from the motion resolution and preparameters and protessage and preparameters and protessage and preparameters and protessage and preparameters and protessage and protess				
4. В соответствие с технической спецификацией потенциального поставцика информация и по подвержке стандартов Фенования (приложения 2 к условиям тенцеров) Толовен без право переполочи предоставления предоставления по подвержке стандартов фенования (приложения 2 к условиям тенцеров) Толовен без право переполочи предоставления предоставления по подвержке стандартов фенования (приложения 2 к условиям тенцеров) Толовен без право переполочи предоставления предоставления по подвержже стандартов фенования (приложения 2 к условиям тенцеров) Толовен без право переполочи Т				RAID контроллера. Данное требование Заказчика связанно с необходимостью использовать выделенный контроллер для загрузочных дисков для
CAKEHOBA PÁÑXAH ЖАКСЛЬКОВНА TIL 10. 93 INCOOTIERCTENE PERLEPHOÑ ЗАБИКИ УСЛОВИЯМ ТОПЛОВНИКОВНА TIL 10. 93 INCOOTIERCTENE PERLEPHOÑ ЗАБИКИ УСЛОВИЯМ ТОПЛОВНИКОВНА TIL 10. 93 INCOOTIERCTENE PERLEPHOÑ ЗАБИКИ УСЛОВИЯМ ТОПЛОВНИКОВНА TIL 10. 93 INCOOTIERCTENE PERLEPHOÑ ЗАБИКИ ЖАКСЛЬКОВНА TIL 10. 93 INCOOTIERCTENE PERLEPHOÑ ЗАБИКИ ЖАКСЛЬКОВНА TIL 10. 93 INCOOTIERCTENE PERLEPHOÑ ЗАБИКИ ТОПЛОВНИКОВНА TIL 10. 93 INCOOTIERCTENE PERLEPHOÑ ЗАБИКИ И ТЕЛЕРИТОРИ ВОДИТИТЕЛЬНИКОВНИКОВНОВНИКОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНО				разграничения производительности накопителей, предназначенных для гипервизора и для данных.
2 САКЕНОВА РАЙХАН ЖАКСЛЫКОВНА ОТКЛОНЕН без права переподачи п. 1 в. 93 несоответствие тенцерной заявия условиям тенцера привожение 2 к условиям тенцера зареждустворно соответстван FIPS 140-2 и возможаются конфитурирования для соответствия FCI DSS. сложае опредставляемому в остава переподачина предустат дена официальной странице прилагаются и предоками может предустат предоками может стран Едорам 2 керцера Ламериах по предоками в предоками может предоками может предоками может предоками может стран Едорам 2 керцера Ламериах по предоками может предоками может стран Едорам 2 керцера Ламериах по предоками может предоками может стран Едорам 2 керцера Ламериах по предоками может стран Едорам 2 керцера Ламериах по предоками может стран Едорам 2 керцера Ламериах предоками может предоками может предоками может предоками может предоками может предоками может предоками предоками по предоками может предоками по предоками по предоками по предоками по предоками по предоками предоками по предо				
Согласно представленному в составе дополнительном гендеривов заявки письму потенциального поставшика иск. в 10 м/г 12-01 от 30.1.1.201 и данное требование на выпараты на общато убраждения продукта общать производения с гіродукт предлагамено поставшика придукта по тенти по тима причимам. В градагамено пененциальным поставщиком развижа предования в дакаждение по ответствия у процент притижения причимам. В пемененствия гродукта прирамательным развижаються предования дакаждение по ответствия у проценты притижения причимам. В пемененствия городукта притижения притижени	O CAMEHODA DAŬWAH WAYOTH IVODIJA		1 02	
полностью соответствует гребованиям безопасности всек стран Европи и Северной Америки. По гребованиям от телт или иним причимам. Витупи страны, для достажений соответствия законодаетамым гребованиям или по иним причимам. Предлагаемое потенциальным поставщиком решения ем соответствует техническом посответствием терам ставщатуру IFIS 40.2 л возможности (привожение 2 к условаям телераф), поссамоку потенциальным обы посответствует техническом посответствует техническом посответствует пода ставщатуру IFIS 40.2 л возможности (привожение 2 к условаям телерафизексия моря посответствует техническом посответствует пода став достажения пода пода поставщика предоставия подтверждение соответствия Товара требованиям безопасности стран Европы и Северной Америки. 5. Технической спецификацией поставщик по предоставил подтверждение соответствия Товара требованиям безопасности стран Европы и Северной Америки. 5. Технической спецификацией поставщика предоставил подтверждение соответствия Товара требованиям безопасности стран Европы и Северной Америки. 5. Технической спецификацией поставщика предоставил подтверждение соответствия Товара техническом сображениям подключением 2 х пользователей, тогара как требованиям не выше то общору сутофетства с одновнениям подключением межениям подключением межениям подключением межениям подключением межениям подключением подключением подключением подключением подключением подключением и межениям подключением подключениям подключениям подключениям подключением подключением подключением подключениям по	2 CAKEHOBA PANXAH ЖАКСЛЫКОВНА	отклонен оез права переподачи	пп. 1 п. 93 несоответствие тендернои заявки условиям тендера	
внутри стравна, для достижения соответствии законодательным требованиям цип по изым причинам.» Предлаговомо потенциальным поставщиком решение не соответствует техническим хражгористикам, указанным в Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера), поскольку потенциальным поставщиком заявляено несоответствие 7 бовара стандарту EPS 40-2 в возможности конфиденциальности международных стандартов ISO 1379 об 1344-3-2007, разрафотальных на бова сертификать болошености EPS 410, в целли обеспечения конфиденциальности и целостого обрабетываемой также потенциальный поставщикам сертификать болошености EPS 410, в целли обеспечения конфиденциальности и целости обрабетываемой также потенциальным болеством в предагается в п				
Продлагаюмое потенциальным поставщиком решение не соответствует техническим характеристикам, указанным в Технической спецификации (приложение 2 купования тендера), постольку потенциальным поставщиком заявлено не соответствие Товара дарту FIPS 140-2 и возможности конфигурирования для соответствия PCI DSS. Дананое требование Заказчика установлено с учетом международных стандартов ISO 1979 в 1850 150 151 15143-32/2007, разработельных на базе сертификата безопасности FIPS 140, в целях обеспечения кофирациальных вофирациальных во				
конфитурирования для соответствия РСІ DSS. Данное требование Заказчики установлено с учето мождународных стандартов ISO 19790 и ISO 1543-3:2007, разработанных на базо есертификат безопасности ЕПБ 140, в целях сбеспечения хонфильнального и целя и предрагами подпереждение остатувать установления и предрагами подпереждение остатувать установления и предрагами подпереждение с оборудования. Также потенциальный поставщик и перадостами подпереждение соответстния Говара требования ме возможностью учасания загрузочного устройства с одновременным подключением за стользователей, гогда как требованиями, предрагамемыми к оборудованию, в части «Учакциона здаленного управления и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тенцера) предусмотрена виртуальная консоль с возможностью указания загрузочного устройства с одновременным подключением не менее 4- к пользователей, е4- к пользователей, с сотласно представленному в составе одновлительной тенцераю заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не въпивен на общоу функциюнальность системы, так как удаления конфоль применяется только в выарийных ситуалиях (при невозможности доступа к удаленной консолю пореационной системы), и большое количество одновременных подключений избаточно. Данное требование формирования с цельм минималии рысков при проведения возстановительных росстав серверном оборудования, а также в случае наступления форму одновностью с цельм минимали разких направления с одновременных подключений избаточно. Данное требование сформировано с цельм минималии рысков при проведения возстановительных подключений избаточно. Данное требование на придожнающий (ЗакуХиТиДна дисках, КДР) на серверном оборудования, а также в случается быть и подкражающих подключения подключений подкражающих примения и подкражающих подключений подкражающих подключений подключений подкражающих подключений подключений подключения подключений подключений подключений подключений подключений подключений подключений подключений подкл				
15433-2007, разработавных на базе сертификата безопасностя FIPS 140, в целях обеспечения конфиденциальности и целостоги обрабатываемой информации путем обеспечения требумого упровиз защиты купитсторафических модулей оборудования. В также потенциальной поставщик не предоставия подтверждение соответствия 7 вовра требованиям безопасности стран Европы и Северкой Америки. 5. Технической спецификации (приложение 2 ус. пользователей, тогдя акак требованиям, предъявляемым к обрудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторинга технической спецификации (приложение 2 ус. пользователей). Согласно предътавленном к созможностью укразания загрузочного устройства с одновременным подключением не менее 4 х пользователей. Согласно предътавленном у составе допользователей и мониторинга технической согласна согласна распрасным подключением не менее 4 х пользователей. Согласно предътавленном у составе допользователей и пользователей и пользователей предътавленном у составе допользователей и пользователей и подключения и подключения и подключения подключения образователей и подключения образователей подключение в гользователей подключения подключения в подключения подключения подключения подключения подключения подключение подключения под				
Также потенциальный поставщик не предоставил подтверждение достветствит в Яградная требованизм безопасность удан Европы и Северной Америки. 5. Техимической спецификацией потенциального поставшик предоставит подтвочением 2-х пользователей, подта кат ребованиям, предъявляемыми к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониториита» Технической спецификацией подключением 1-х пользователей, подта кат ребование и предоставленного управления и мониториита» Технической спецификацией подключением не мене об части подключением и мониториальная консоль уразания загруючного устройства с одновременным подключением не мене об части подключением и подключением не мене об части подключением подключением не мене об части подключением				
5. Технической спецификацией потенциального поставщика предлагается выпутальная консоль с возможностью указания загрузочного устройства с одновременным подключением с тользователей, готая кат гребованиям, предъявленями к обогудованию, в части «бучкциновати удаленного уцравления и монвторията» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тевпера) предусмотрена виртуальная консоль с возможностью указания загрузочного устройства с одновременным подключением не менее 4-х пользователей. Согласно представленному в составе дополнятельной тевлерной заявки письму потенциального отставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование на выпутальнае консоль диваменты общого применяется только в заварийных ситуациях (при невозможности доступа к удаленной консолы операционной системы), и большое количество одновременных подключений ябыточно. Данное требование сформировано с целью минимизации рисков при проведении восстановительных работ на серверном оборудовании, а также в случае наступлении форм-мажорных обстоительств (гожар, землетрижение, наводении восстановительных работ на серверном оборудовании, а также в случае наступлении форм-мажорных обстоительств (гожар, землетрижение, наводении востановительном при проведении восстановительном при проведении востановительном при проведения востановительном при проведения при примения при			ć	
одновременным подключением 2-к подклюжение 2-к условиям недельяралеменмым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторикта» - технической спецификации (приложение 2-к условиям недельным го пользователей. Согласно представленному в составе дополнительной тенедерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влизет на общую функциональность системы), и бользователей. Согласно представленному в составе дополнительной тенедерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влизет на общую функциональность системы, и бользователей в конставтирений наблагично. Данное требование сформировано с цельм минимазация и т. д., и дене объемения коликточным, а также в случае наступальном раступальном голичение и т. д., и дене объемения подключением за под				
и моняторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера) предусмотрена виртуальная коисло. с возможностью указани, а загруаченного устройства со диповременным подключением не менее 4-к пользователей. Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2µ ное требование не влидеет на общую функциональность системы, так как условерение воставлеж столько в аварийных ситуациях (гры невозможности доступа к удаленной консоли операционной системы), и большое количество одновременых подключений избыточно. Данное требование офромуюраение с цельсом минимизации рисков при проверении восставовительных работ на серверном оборудовании, а также в случае наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, землетрясение наколнение и т.д.), где необходимо наличие виртуальной консоли управления с одновременным подключением 4-х пользователей разных направления (УАS), сети хранения подключением 4-х пользователей разных направлений (УАS), сети хранения додножнением 4-х пользователей разных направлений (УАS), сети хранения денным критических бизнес процессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, который должен поддерживаеть функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узала на этапе подготовки обновлений, являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторията» Технической спецификации (приложением 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика серверов производителя Неwlett Packard Enterprise. Напичие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений проишяки серверого оборудовании. Три этом процессивает работу вышеуказанного модуля удаленного управлением опционального системы, от сособенность реализ				
Согласно представленному в составее дополнительной системы, и большое количествио азаяки письму потенциального поставщика иск. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, и большое количество одновременных подключений язбыточно. Данное требование сформировано с целью минимизации рисков при проведении восстановительных работ на серверном оборудовании, а также в случае наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, экментерение, наводнение и т.д.), где необходимо наличие виртуальной консони, управления с одновременным подключением 4-х пользователей разных направлений (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массивы, сетемые устройства хранения данных (SAN), ости хранения данных (SAN), ости хранения данных (SAN), ости хранения данных (SAN), ости хранения данных (SAN), оставостановления с резервных мосстановления с резервных мосстановления с резервных мосстановления (Бабубата). При этом одновременное подключение пользователей разных направлений существенно сокращает время восстановления критических бизнес процессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, который должен поддерживать функционал функционал здаления прошивки узла на этапе подготовки обновлений, являющийся обязательным требованием, предъявляемым к обрудованиим, в усасти «функционал здалению у подмение 2 к условиям гендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендервой заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Нем!ett Packard Enterprise (верия Росіла) правления сервером подмельном моест быть установлен в серверном оборудования таких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серии Procinal) прошивки серверном оборудования таких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серии Procinal) примавленомее быть установлен в серверном оборудования таких производителе				и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера) предусмотрена виртуальная консоль с возможностью указания
требование ве влияет на общую функциональность системы, так как удаленная консоль применяется только в аварийных ситуациях (при невозможности доступа к удаленной консоли операционной системы), и большое количество одновременым х подключеним забыточно. Данное требование формировано с целько минимизации рисков при проведении в г.д.), тде необходим оналиче виртуальной консоли управления с одновременным подключением 4-х пользователей размых направлений (SAS), ости хранения данных (SAN), восстановления с резервных копий). При этом одновременные пользователей размых направлений к (SAN), ости хранения данных (SAN), восстановления с резервных копий). При этом одновременное подключение пользователей размых направлений существенно сокращает время восстановлении к ретигрессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, который должен поддерживаеть функционал функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений дявляющийся обазательным требованием, предъвляляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и моноторияте» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в состава дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 688/11-201 гл. 30.11.2021, данное требованием да вляяет на общум функциональность системы, это одвежки функции серверов производителя Hewlett Packard Enterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки серверном оборудовании таких производителей как Hewlett Packard Enterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменност равления серверном оборудования. При этом ороцовающегом транение техного моря вышеуказанного модуля удванения среднение среднение об ороцования и таких производителей как Нементельного ородуля удванения серверном оборудования и таких				
данное требование сформировано с целью минимаации рисков при провеременных подключений избыточени. Данное требование сформировано с целью минимаации рисков при провеременных подключений избыточь обрудовании, а также в случае наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, землетряссение, наводнение и т.д.), где необходимо наличие виртуальной консоли управления с одновременным подключением 4-х пользовательств (пожар, землетряссение, наводнение и т.д.), где необходимо наличие виртуальной консоли управления с одновременным подключением 4-х пользовательей раззных направлений (NAS), сети хранения данных (SAN), восстановления с резервных копий). При этом одновременное подключение пользователей раззных направлений существенно сокращает время восстановления критических бизнес процессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, который должен поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений поддерживается модуль управления узла на этапе подтотовки обновлений, являющийся обязательным требованием, персъвляемым к оборудованию; а обновлений прошивки узла на этапе подтотовки обновлений являющим провежений прошивки и прошивки узла на этапе подтотовки обновлений прошивки и представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального управления и мониториты. Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функционального системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Нем\ейственные представленные представления представления представл				
наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, землетрясение, наводнение и т.д.), где необходимо наличие виртульчом бхонсоли управления с одновременным подключением 4-х пользователей разных направлений (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массиие пользователей разных направления (NAS), сети хранения данных (SAN), восстановления с резервных копий). При этом одновременное подключение пользователей разных направлений существенно сокращает время восстановления критических бизнес процессов. 6. В соответствии с технических бизнес процессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, который должен поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пактов обновлений при обновлений, яялкощийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониториита» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Hewlett Packard Enterprise. Напичие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного труго (серии ProLiant), DELL (серии Емрои опционально может быть установлены е серверном оборудовании таких производителя как Hewlett ProLiant), DELL (серии EMC				доступа к удаленной консоли операционной системы), и большое количество одновременных подключений избыточно.
одновременным подключением 4-х пользователей разных направлений (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массивы, сетевые устройства хранения данных (NAS), сети хранения данных (SAN), восстановления критических бизнес процессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, который должен поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подготовки обновлений, являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к, условиям тенцера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Hewlett Packard Enterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функциональ безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работ увышеуказанного модуля удаленного супраления сервером опционально может быть установлен в серверном оборудовании таких производителей как Нewlett Packard Enterprise (серии ProLiant), DELL (серии EMC			Y	
сети хранения данных (SAN), восстановления с резервных копий). При этом одновременное подключение пользователей разных направлений существенно сокращает время восстановления критической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, который должен поддерживать функционал безопаской проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подготовки обновлений, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Hewlett Packard Enterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленного чрявления сервером и опционально может бътк установлен в серверрном оборудовании таких производителя как Hewlett Packard Cepun PNC боли опционально может бътк установлени в таких производителя как Hewlett Packard Cepun PNC боли опционально может бътк установлени в таких производителя как Hewlett Packard Cepun EMC				
6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, который должен поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подготовки обновлений, являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Hewlett Packard Enterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленного суркования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленного суркования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленного сурки Рис\u00e4 подионально может быть установлены е серверном оборудовании таки произважи трака жак Hewlett Packard Enterprise (серии ProLiant), DELL серии EMC			, O 7	
поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подготовки обновлений, являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тенцера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Hewlett Packard Enterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функциональ безопасной проверки целостного и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудовании. Пои этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного и модуля удаленного управления сервером опционально может быть установлен в серверном оборудовании таких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серии ProLiant), DELL (серии EMC				сокращает время восстановления критических бизнес процессов.
поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подготовки обновлений, являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тенцера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Hewlett Packard Enterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функциональ безопасной проверки целостного и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудовании. Пои этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного и модуля удаленного управления сервером опционально может быть установлен в серверном оборудовании таких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серии ProLiant), DELL (серии EMC				В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не полнерживается молуль управления сервером который полнера
спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Hewlett Packard Enterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного муля удаленного управления сервером и опционально может быть установлен в серверном оборудовании таких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серии ProLiant), DELL (серии EMC			(3) ·	
Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Hewlett Packard Enterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функциональ безопасной проверки целостного и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленного управления сервером опционально может быть установлен в серверном оборудовании таких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серии ProLiant), DELL (серии EMC				
требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Hewlett Packard Enterprise. Напичие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленного управления сервером и опционально может быть установлен в серверном оборудовании таких производителей как Hewlett Fackard Enterprise (серии ProLiant), DELL (серии ЕМС				
Enterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленного управления сервером и опционально может быть установлен в серверном оборудовании таких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серии ProLiant), DELL (серии EMC				
прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленного управления сервером и опционально может быть установлен в серверном оборудовании таких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серии ProLiant), DELL (серии EMC				Enterprise.
опционально может быть установлен в серверном оборудовании таких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серии ProLiant), DELL (серии EMC				
			A97	

2d9d8376fe03ace3c12a1adb21829130 13 / 18

магзумов тимур кайратович	отклонен без права переподачи	пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера	Согласно требованиям Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера), все предложение характеристики соответствомать или превосходить мильмальная технические зарактеристики, указанные в Технической спецификации (приложение обруждение), в условиям тендера предусмотрен вестный доложение со скоростаю вращения шпикареля вестный стеменов (НВD) в Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера) предусмотрен вестный для со скоростаю вращения шпикареля ве меняе 15 000 облеми. Согласно тредставленному в состоя со предусмотрен вестный для со скоростаю вращения шпикареля ве меняе 15 000 облеми. Согласно тредставленному в состоя образовательного поставщика в предусмотрен вестный для со скоростаю предусмотрен вестный для со скоростаю в предусмотрен вестный для со скоростаю предусмотрены предусмотрены предусмотрены предусмотрены предусмотрены предусмотрены предусмотрены предусмотрены подостаю предусмотрены предусмотрены предусмотрены предусмотрены предусмотрены предусм
		HIBINO	спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Hewlett Packard Enterprise.

2d9d8376fe03ace3c12a1adb21829130 14 / 18

Explanation of the page of the control of the contr				
NO. SEAS OCCIDENT CONTROLL OF THE CONTROLL OF	.			
1. The convent intempleanment interactions or interactions or interactions (Continued and Interaction of Intera	ı			
support of the composition of th	.			
occupant parameters are compared to the control of	.			
Common operations with the common common and the common common and the common c	.			
Figurations on presumantal and account relations to conservative treatment and account of the property of the	ı			Согласно представленному в составе пополнительной тенверной заявки письму потенциального поставшика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021.
Impact Section 1 by Commands on Proceedings and Section 1 by Commands and	.			предлагаемые накопители стандарта SSD по всем параметрам превосходят жесткие диски (HDD), а именно, по надежности, скорости доступа и по об
Additive Exception of the processor services and processor processor and processor an	.			Предлагаемое потенциальным поставщиком решение не соответствует техническим характеристикам, указанным в Технической спецификации
experience delogogistation (Till) of sheeting across a first control (Ti	.			(приложение 2 к условиям тендера), поскольку предлагаемые потенциальным поставщиком SSD накопители являются Read Intensive, т.е. имеют ресу
SARINTEKOS ACEAP XARIPPEKOBIN A XARINTEKOS ACEAP XARIPPEKOBIN O REAL PROPERTIES AND ACEAP TO ACEAP THE ACEAP TO ACEAP THE AC	.			
### APAINPSEXOBY ### APAINPSE	ı			
редускательных в обудужающих, в части- «КаК» состронор» Технической сицификации (прихожитие 2 к учления предускательного в МВО в притискую (прихожитие доставля маке у том предускательного пред	.			
Camenomo marca (nortwoccus) monos AR Din degrarecous monos AR Din degrarecous monos are contracted to expect disconnection of the complex monos and complex management and complex monos and com	ı			2. телическом спецификацием потенциального поставщика предлага амтех поддержка голько режима полических диском ктагр, тогда акак гресорования поедержка полической спецификации (поиложение 2 к условиям тенлера) поедусмоторена поддерж
me master in in dispuy dynamiconamicoria currentus, acazutu di quata monta di para reviencio di ligaria materia del materia dei di particolo del materia del mater	.			
Figurative control processes and expension of the control processes of the control processes and	.			Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данная
(привожения 2 с условиям тевера), поссоласу струстует водержая совержая (потерожения делагов (долержая)), поссоласу изурстуетует водержая совержая и предоставления делагов (долержая) долержая и предоставления делагов (долержая делагов дел	.			не влияет на общую функциональность системы, каждый отдельный физический диск может быть представлен в виде логического тома.
ommognemento), vira nomentare fonce ratios retains contractural parameters as automatical SED to 00 TF a family included and an implementaries and properties of the propertie	.			
3. Толической спецификацией потившика предатателят для выделениях какоптести SSD по 600 ГТ в антаруаты до 17 г тол по тредуем доступенного образовать по предатателя и по предатателя доступенного с зартим SSD по 600 ГТ в совтранного остротного с 2 картим SSD по 600 ГТ в совтранного остротного с 2 картим SSD по 600 ГТ в совтранного с 18 году в 18 году с 18	.			
2.5°, тупо по продусматриваем паличино стравляющей развидения развидения должно устрабления развидения установая и пира установая и переворация и праворация должно установая и переворация и праворация должно и предоставления достроприя с 2 адеревая \$250 собемом по 400 ГГС адеревая (200 должно д	.			
*** ACMAPTERED BY** **** ACMAPTERED BY** *** ACMAPTERED BY** **** ACMAPTERED BY** **** ACMAPTERED BY** *** ACMAPTERED BY** **** ACMAPTER BY*	.			 текнической спецификацией потенциального поставщика предлагаются, вазывленных наколителя это по чот то в аппаратном клит т форм-фак 1,5.", что не предусматривает наличие отдельного контроллера для 2 выделенных дисков, тогда как требованиями, предъявляемыми к оборудованию,
воигроляры с 2 ватриам SSD объемое на 400 ГБ с ватаратиой подержкой RAD 1, месенция шилу PCIck/36. Согласов предстаемненном у состае дополнительной технорого долже и подат подражения и подат	.			2/3 , того по редусматривает поли того ответствувает по ответствующим по о
превосодит закрыштаемое потенциальное ответствие от ответствие от предагаемое потенциальное от потенциальным пот также от ответствует технический карактуристкам, указывами в Технический и предагаемое потенциальным пот также потенциальное п	.			контроллера с 2 картами SSD объёмом по 480 ГБ с аппаратной поддержкой RAID 1, имеющий шину PCIe3x8.
пакопителем — \$50, шила колтроллера РССКАЯ, объем наколителей превышает требумацій да да раза. Предалагелено потенциальным поставшихом решения не соответствуют технической спецификацией двержиотрени ваниче отдельной круги контролиру (приложение 2 к условиям технера), посхолаку Технической спецификацией двержиотренно ваниче отдельной круги контролиру (приложение 2 к условиям технера) предусмотренно пакиче отдельной круги контролиру (приложение 2 к условиям технера) предусмотренно поставших виде приложения предусмотренно поставших виде приложения приложения предусмотренно отдельной круги странованиям, и поставших виде приложения предусмотренно отдельной круги странованиям, и поставших виде приложенного поставших виде приложения приложения приложения приложения и приложения приложения приложения приложения приложения предусмотренно соответствия РГБ 1402. РС Ака требованиям приложения обращающих приложения приложения приложения приложения обращающих приложения приложения обращающих приложения приложения обращающих приложения приложения приложения обращающих приложения приложения приложения обращающих приложения приложения обращающих приложения приложения приложения приложения обращающих приложения приложе	.			Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, предло
Преддатамово потенциальнам поставщиком решение не соответствует технической справожение 2 к устовням тендера подоставления от предоктающей развиты поставщикам решения от поставщикам предактающей поставшикам по	.			превосходит запрашиваемые характеристики. Отдельный контроллер в Технической спецификации не запрашивается, RAID1 поддерживается, тип
(приложение 2 к условиям тендера), поскольку Телической спецификацией предусмотрене завачие отдельной карты контролера (выполно требования выполногом придоками) и предоставления доставления бого произволяет производительного тендерского предоставления у при тенпривора и для даных. Кай требованиями, предъежнения производительного пенера (предоставления производительногом) предъежнения и предоставления производительногом предоставления производительногом предоставления производительногом предоставления производительногом предоставления производительногом предоставления	.			
АЙЛ контролера. Данное требование Закачика связанию с необходимостью использовать выделенный контроллер для загрухом разгранчения процемариченный потенциального постанцика неформация по подвержке станциргов (1974 год.) с требование в постанцика неформация по подвержке станциргов (1974 год.) с требование в постанцика неформация по подвержке станциргов (1974 год.) с требование в постанцика неформация постанцика неформация предустания об подвержке станциргов (1974 год.) с требование в постанцика неформации предустания об предустание об предус	ı			
рактраим'ения призводительности вакопителей, предизавляеменных для гиперавора и для данных, 4. В соответствие с технической спецификацией постоятиствие ТРЕ 140-2, РС жах требованиям, предъяжноствивного соответствие ТРЕ 140-2, в рождением и стандартов безопасности— техни приложение 2 к усповям темпера расправания предъежност образования в предоставления расправания образования в предоставления расправания образования в расправания расправания в расправания расправания в расправания расправания в расправания ра	ı			
а жайырбеков аскар жайырбеков аскар жайырбеков аскар жайыр арынды арынд	ı			
4 ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВИЧ ———————————————————————————————————	.			4. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика информация по поддержке стандартов FIPS140-2, PCI DSS не имеется, т
Согласно представленному в составе дополнительной гендерной заявих письму потенциального поставщих в ст. № 088/11-2021 от трябование не влякея на собцую функционального. системы, согласно техническому описания по продукт на официальной страница попностью соответствует требованиям безопасности всех стран Европы и Северной Америки. По требование может быть произвед внутую стрены, для достигальных поставщихов решение не соответствует технический характеристикам, указанным плетавщихов решение не соответствует технический характеристикам, указанным предования и предоватильным поставщихов решение не соответствует предоватильным поставщих предоватильным поставщих предоватильным поставщих по соответствие 10 может предоватильным поставщих предоставильным поставщих предоватильным поставщих предоватильным поставщих предоватильным поставщих предоставильным поставщих предоватильным поставщих предоставильным поставших предоставильного поставщих предоватильным поставших предоватильным поставших предоватильным поставших предоватильным поставших предоватильным поставших предоватильным поставших предоватильного поставших предоватильным поставших предоватильного поставших предоватильным поставших предоватильным поставших предоватильного поставших предоватильным поставшей пригульным которы предоставшей пригульным предоватильным предоватильным предоватильным предоватильным согражения приставильным согражения предоватильным предоватильного поставщих поставших пригульным приликам у поставшей приликам у прилименты				
требование не влияет на общую функциональность системы, согласно техническому описания подмута на официальной странице полностью состветствует требования сограницемы. По требование может быт прилагае внутри страны, для достижения достветствия законодательным требованиям или по иным причинам». Предлагаемое потемциальным поставщиком решение не соответствует съгмаческий сприложение 2 к условиям технера), поскольку потемциальным поставщиком заказелею несостветствия то объек сертификати быто согранительным отставщиком решение остретствует объек сертификати быто согранительным поставщиком заказелею несостветствия то объек сертификати быто согранительным поставщиком заказелею несостветствие то объек сертификати быто согранительным поставщиком заказелею несостветствие то объек сертификати быто согранительного поставщика предагается образования быто объекта в технической спецификацией потемцика предагается виртуальная консоль с возможностью указания загрузо одновременным подключением 2 к условиям тендера) предусмогрена выртуальная консоль с возможностью указания загрузо одновременным подключением 2 к условиям тендера предусмогрена выртуальная консоль согранительного поставщика предагается выртуальная консоль поставщика исх. № 068/11-2021 от требованее объекта с одновременным подключением ме менее 4 к топользователей. Согласно представленному в составе дополнительной тендераю заявки письму потемциального поставщика исх. № 068/11-2021 от требованее объекта с общом рабование фынками по мене объекта с объекта с общом рабование финками. В объекта объекта с общом рабование объекта с общом рабованием объекта с объекта с общом рабованием объекта с общом рабованием объекта с общом рабованием объекта с объекта с объекта с общом рабованием объекта с объекта	4 ЖАИЫРБЕКОВ АСКАР ЖАИЫРБЕКОВИЧ	отклонен без права переподачи	пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера	
полностью соответствует требованиям безопасности всех стран Европы и Северькой Америки. По требованиям от подвет объект размостивения за соответствуем требованиям от пиным причинам». Предлагаемое потенциальным поставщиком решение не соответствует техническим зарактеристикам, указанным в Технической (приложение 2 к условиям тенцеров), поскольку потенциальным поставщиком заявляем не остоятельствие Товара стандартов ТКУ (приложение 2 к условиям тенцеров), поскольку потенциальным поставщиком заявляем не остоятельствие Товара Стандартов ТКУ (приложение 2 к условиям тенцеров предоставил подтавших на приложение за условнование Заказчика установлено с учетом междунариальност и непостност виформации путем обеспечения гребуемого уровия защиты криптографических модулей оборудования. Также потенциальный поставщик в не предоставил подтаверждение соответствия Товара требованиям безопасности стран Европы и 5. Технической спецификацией потенциального поставщика предлагается виругальная консоль с возможность условаемого оборужением не предоставил подтав консольного оборужением подтавженных оборужением подтавженных оборужением подтавженных оборужением подтавженных оборужением подтавженных оборужением подтавженных подтавженных оборужением подтавженных оборужением подтавженных оборужением подтавжениям подтавженных письмо подтавженых письмо предоставженых оборужением подтавжения оборужением подтавжения оборужением подтавжения подтавжения оборужениям подтавжения оборужениям подтавжения оборужениям подтавжениям оборужениям подтавжениям провежениям подкавжениям оборужениям подкавжениям подкавжениям подкавжениям подкавжениям подкавжениям подкавжениям оборужениям провежениям подкавжениям п	.			
внутри страны, для достижения соответствия законодательным гребованиям літи по низм причимам, указанным в Технической с (приложение 2 к условиям технерав), поскольку потенциальным поставщиком развлено несоответствие Товара стандарту IPIS 140 конфитурировання для соответствия РСI DSS, Данное требовання заказчика установлено с учетовителя (СП DSS, Данное требование заказчика установлено с учетовителя (СП DSS, Данное требование заказчика установлено с учетовителя (СП DSS, Данное требование заказчика установлено и учетовителя и предоктору предоктивного предоктивного потавтири по предоктивного предоктанов предоктивного предоктивного предоктанов предоктанов предоктанов предоктивного предоктанов предоктивного предоктанов предок	ı			полностью соответствует требованиям безопасности всех стран Европы и Северной Америки. По требованию может быть произведена аттестация про
(приложение 2 к условиям гевдера), поскольку потенциальным поставщиком завляелее бесотевствате (болара стандарту FIPS 140 конфитурирования для соответствия РС 105 S. Даннее отребование заказелива установлено с учетом международных стандартов ISC 15443-32:2007, разработанных на базе сертификата безопасности FIPS 140, в целях обеспечения конфиденциальности и целостност информация и туем обеспечения требомого уорона защита к рипторачита к рипторачите к информациа подтверждение соответствия Тована в требованиям безопасности и делеменной в 5. Технической спецификаций пориложение 2 к условиям тендера) предуслования, в части с функциона и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера) предуслования, в части с требованиям подключением 2 к условиям тендера) предуслования в соответствие то предуслования и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера) предуслования в соответствие то предуслованиям подключением в менее 4-х пользователей. Согласно представленному в составе дополнительной гендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от требование не влияет на общую функциональность системы, так как удаленная консоль применяется только в вазрийных ситуации доступа к удаленной консоль порадиомоби системы), и больше количето одповременных годключения изберительном предованием и доступа к удаленной консольном порадиомоби системы, и больше количето одповременных годключения изберительном предованием и доступа к удаленной консольном предованием и доступа к удаленной консольном предованием и доступа к дос	ı			
комфитурирования для соответствия РСI DSS. Данное требование Заказчика услачовлено с учетом международных стандартов ISC 15443-32.007, разработанных на базе сертификата безопасности ГРБ 140, в целях комулей оборудования. Также потенциальный постанщик не передоставил полтверждение соответствия товаре оборудования. Также потенциальный постанщик не передоставил полтверждение соответствия Товара требованиям безопасности стран Европы и 5. Технической спецификацией потенщиального поставщика предлагается вирульная консоль с возможностью указания загрузо одновременным подключением 2-к пользователей, с пользователей, с пользователей, с пользователей, с пользователей, с пользователей и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера) предусмотрена виртуальная консоль с возможнос загрузочного устройства с одновремененым подключением к менее 4-к пользователей. С отласно представленному в составе дополнительной гендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 688/11-2021 от требование с неть общую функциональность системы, так как удаленная консоль поставщика исх. № 688/11-2021 от требование с рефование с нелью минимизационального исстемы, так как удаленная консоль применяется тользователей доступа к удаленной консолю сперационной системы), и больше количество одновременных подключений избаточно. Далное требование с рефование с целью минимизационального коничество одновременных подключений избаточно. Далное требование с рефомаморамо с истемы и исх может пределения в подключений избаточно. Далное требование с рефомаморамо с истемы и исх может пределения в подключений и подключений и подключений и подключений и подключение и к подключение и к подключение и т.д.), где необходимо наличие виртуальной ком обменьным пределениям пределения в подключение и т.д.), где необходимо наличие виртуальной ком обменьным пределений и подключение и т.д.), где необходимо наличие виртуальной ком обменьным пределений и подключение и т.д.), где необходимо даличимо пределений и подключение и т.д.), где необходимо дал	ı			Предлагаемое потенциальным поставщиком решение не соответствует техническим характеристикам, указанным в Технической спецификации
15443-3:2007, разработанных на базе сертификата безопасности FIPS 140, в целях обеспечения конфиденциальности и целостност информации путеж обеспечения требумого урожне защита криптографическия модулей оборудования. Тажже потенциального поставщих предъявляем то поставщих предъявляемым безопасности стран Европы и 5. Технической спецификацией протенциального поставщих предъявляемыми к оборудованию, в части «Функциона и монаторинга» Технической спецификации (приложение 2 к. условам тендера репусмотрена виртуальная консоль с возможносто устройства с одновременным подключением не менее 4-х пользователей. Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщих аск. № 038/11-2021 от требование не влигием не оборудо функциональность системы, а как удаленная консоль применяется только в аварийных ситуации доступа к удаленной консоли операционной системы), и большое количество одновременных подключений избаточно. Далное требование сформированой с с цельм минимазации риксков одновременных подключений избаточно. Далное требование сформировано с цельм минимазации риксков одновременных подключений избаточно. Далное требование сформировано с цельм минимазации риксков одновременных подключение и т.д.), где необходимо наличие виртуальной конс одновременным подключение 4-х пользователей развъм заправлений (ЗАЯSИАТИЕ) дисках, RAID дисках растемы растемы растем растем, кото оденерам, кото поддерживать функционал безопасной проевки целостности и неизменност пребование не влижет на общую функционального поставщика исх. № 088/11-2021 от требование не влижет на общую функционального поставщика исх. № 088/11-2021 от требование не влижет на общую функционального	.			
ннформации путем обеспечения требуемого уровня запатверждение соответстви боврудования. Также потенциальный поставщик не первостветия израгание ответствет явругуальная консоль с возможноство указания загрузо одновременным подключением 2-х пользователей, тогда как требованиям, предклаганся виртуальная консоль с возможност и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера) предусмотрена виртуальная консоль с возможнос загрузочного устройства с одновременным подключением не менее 4-х пользователей. Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заяжки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от требование не вливет на общую функционального истемы, и больше количество одновременных подключений и предоставленному в составе дополнительной системы, и больше количество одновременных подключений и строй представленному в составе дополнительной системы, и больше количество одновременным подключением серовримо оборудов наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, землетрясение, направления (SATAIDE дисках, RAID массивы, сетевые устройства сети храмения данных (SAN), восстановления с резервных копий). При этом одновременном сокращает в ремя ввосстають и сети украмения и с резервных копий). При этом одновременное подключение пользователей разких на сокращает в ремя ввосстають и сети краменного и предерживается модуль управления с резервных копий). При этом одновременное подключение пользователей разких на сокращает в ремя ввосстають и неизменности пакегов обновлений прошивки узла на этапе подгот и поддерживать у предерживается модуль управления и монито спецификации (приложение 2 к условиям тендера). 6. В соответствии с технической спецификациального поставщика не поддерживается модуль управления и монито спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в состав едополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика и к. № 088/11-2021 от гребование не влижет на общую функциональность системы, это собенность реализации данной функции се	.			
Также потенциальный поставщик не предоставил подтверждение соответствия Товара требованиям безопасности стран Европы и 5. Технической спецификацией потенциального поставщика предлагается виртуальная консоль с возможностью указаниям и мониторинга Технической спецификации (приложение 2 к условами предъя племыми к оборудованию, в части «Функцион и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условами предъя племыми к оборудованию, в части «Функцион загрузочного устройства с одновременным подключением не менее 4 к пользователей. Согласно представленному в составе дополнительной гендерной заяки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от требование е в вляет на общую функциональность системы, и большое количество дноременных подключений избыточно. Данное требование формировано с целью минимизации рисков при преведения восстановлетельнах работ, на серверном оборудов наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, землетрижение, наводнение ит. д.), где необходимо наличие выртуальной комс одновременым подключением 4-х пользователей размых направлений (SAS/SATA/DE диская, сетемые устройства : сети хранения данных (SAN), восставовления с резервных колий). При этом одновременное подключение пользователей размых но сохращает время восстановления размых на сохращает время восстановления размизь к оборудованию, в части «Функционал заявением с технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера). 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от являющийся обазательным требованием, предъявленомых к оборудованию, в части «Функционал заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от гребованием, предъявленому в осставе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от гребованием, то ресътавленому в осставе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от гребованием, то	.			
 5. Технической спецификацией потенциального поставщика предлагается виртуальная консоль с возможностью указания загрузо одновременным подключением 2-х пользователей, гогда как требованиям, предъявляемыми к оборудованию, в части «функциона и мониторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям темдера) предусмотрена виртуальная консоль с возможност доста представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от требование не влияет на общую функциональность системы, так как удаленная консоль применяется только в аварийных ситуации доступа к удаленной консоло пограционной системы), не больше количество одновременных подключений избыточно. Данное требование е формировано с целью минимизации рисков при проведении в т.д.), дле нообходим влагиче пригуальной консоль наступления форо-мажорных обстоятельсть (пожар, землетряесние, наводнение и т.д.), где нообходим влагиче пригуальной консо одновременным подключением 4-х пользователей разных направлений (SAS/SATA/DE дисках, RAID-массивы, сетевые устройства з сеги хранения данных (SAS), восставовления с резервых копий). При этом одновременнее подключение пользователей разных направлений (SAS/SATA/DE дисках, RAID-массивы, сетевые устройства з сеги хранения данных (SAS), восставовления с резервых копий). При этом одновременнее подключение пользователей разных направления управления к притуального поставщика не подцерживается модуль управления и контог являющийся обязательным требованием, предъявленым к оборудованию, в части «бункционал даленого гуправления и монтог предъявленности в неизменности пакето обновлений прошивки узал вы этапе подгот предованенном представленному в составе дополнительным тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от требование не влияет на общую уфункциональность системы, это собенность реализации данной функции серверном обуруженность системы, это собенность реализации данной функции серверном обуруженность системы, три этом порцессор Intel Scalabl	.			Также потенциальный поставщик не предоставил подтверждение соответствия Товара требованиям безопасности стран Европы и Северной Америки.
и моняторинга» Технической спецификации (приложение 2 к условиям тендера) предусмотрена виртуальная консоль с возможнос загрузочного устройства с одновременным подключением не менее 4 х пользователей. Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от требование не влияет на общую функциональность системы, так как удаленная консоль применяется только в вакрийных ситуации доступа к удаленной консоли операционной системы, и большое количество одновременных подключений избыточно. Данное требование сформировано с целью минимизации рисков проведение и т.д.), где необходим оналиче виртуальной конс одновременным подключением 4-х пользователей разных направлений (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массивы, сетевые устройства з сети хранения данных (SAN), востановлениях с резервных копий). При этом одновременнее подключение подключением 4-х пользователей разных направлений (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массивы, сетевые устройства з сети хранения данных (SAN), востановлениях с резервных копий). При этом одновременнее подключение подключение подключение подключение подключение подключение подключение подключение подключение подключением с технических бизнес процессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потставщика не поддерживается модуль управления и монито спецификации и неизменности выжето модуль управления и монито спецификации и подключение подключение подключение подключение и поддерживается модуль управления и монито спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Епеterprise. Наличие модуля управления срвереном необходимо для поддержки функционального споставщим данной функции серверов производителя бличения проимяки серверного оборуформания. При этом продережки функционального споставщим данной функци	.			5. Технической спецификацией потенциального поставщика предлагается виртуальная консоль с возможностью указания загрузочного устройства с
загрузочного устройства с одновременным подключением не менее 4-х пользователей. Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от требование е влияет на общую функциональность системы, так как удаленная консоль применяется только в аварийных ситуации доступа к удаленной консоли операционной системы), и большое количество одновременных подключений доступа к удаленной консоли операционной системы), и большое количество одновременных подключений доступа к удаленной консоли перационной системы), и большое количество одновременных подключений доступления форс-мажорных обстоятельстя (поткар, землетрясение, наводнение и т.д.), тде необходимо наличие виртупленой консолительного пользователей разных направления (SAS/SA/ЛДПЕ дисках, RAID-массивые, сетемые устройства сети хранения данных (SAN), восстановления с резервных копий). При этом одновременное подключение пользователей разных на сокращает время восстановления критических бизнес процессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления с ервером, ко поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подгот являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов порожение с в кольшим тендера. Епетргізсь. Напичие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменности прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленног прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля уд	ı		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	одновременным подключением 2-х пользователей, тогда как требованиями, предъявляемыми к оборудованию, в части «Функционал удаленного управ
Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика ис № 088/11-2021 от требование не влияет на общую функциональность системы, так как удаленная консоль применяется тольсточно. Данное требование функциональность системы, и большое количество одновременных подключений избыточно. Данное требование функциональность обмера в проведении восстановительных работ на че евревром оборудовк наступлевия форс. «мажорных обстоятельств минимизации рисков при проведении в осстановительных работ на час евревром оборудовк наступлевия форс. «мажорных обстоятельств» об минимизации рисков при проведении в осстановление и т.д.), где необходимо наличие выртуальной ком одновременными подключением 4-х пользователей разных направлений (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массивы, сетевые устройства и сети хранения данных (SAN), восстановлениях сревных копий). При этом одновременное подключение пользователей разных на сети хранения данных (SAN), восстановлениях предывательным к разных направления не поддерживается модуль управления сервером, ко поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подгот являющийся обязательным требованием, предъявленым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и монгој спецификации (приложение 2 к условиям тендерый заявки письму потенциального поставщика иск. № 088/11-2021 от требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Епterprise. Напичие модуля управления сервером необходим одля поддержки функциональ безопасной проверки целостности и неизменност прошивки сервером гооб орудования. При этом подрессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышераказанного модуля удаленного прошивки сервером гооб орудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышераказанного модуля удаленного прошивки сервером произвки сервером необходим одля подрежки функционального поделенность прошивки сервером	.			
требование не влияет на общую функциональность системы, так как удаленная консоль применяется только в варийных ситуация доступа с требование сформирование сформирование сформирование сформирование об проведении восстановительных работ на серверном оборудов наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, землетрясение, наводнение и т.д.), где необходим онасивы, сети одновременным подключением 4-х пользоватей разных направлений (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массивы, сети уданения данных (SAN), восстановления с резервных копий). При этом одновременне подключение пользователей разных направлений (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массивы, сети уданения данных (SAN), восстановления критических бизнес процессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, ко поддерживать функционал безоласной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подгот являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и монито спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика иск. № 088/11-2021 от требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данным функции серверов произомителя Епетертізе. Напичие модуля управления сервером необходим одля поддержки функциональ безопасной проверки целостности и неизменност прошивки серверного оборудования. При этом продессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеразанного модуля удаленного прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеразанного модуля удаленного прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеразанного модуля удаленного прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеразанного модуля удаленного прошивки серверного оборудоваемия. При этом процессор Intel Scal	.			
доступа к удаленной консоли операционной системы), и большое количество одновременных подключений лебыточно. Данное требование сформировано с целью минимизации рисков при проведении восстановительных работ чле серверном оборудов наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, землетрясение, наводнение и т.д.), где необходимо наличие виртуальной конс одновременным подключением 4-х пользователей разных направлений (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массивы, сетевые устройства з сети хранения данных (SAN), востановления с резервных копий). При этом одновременное подключение пользователей разных на сохращает время восстановления критических бизнес процессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, ко поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обиовлений прошениях узла на этапе подтот являющийся обязательным требование, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленниях и монито спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от требование не влияет на общую функции нальность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Епterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменност прошивки серверого оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленног прошивки серверого оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленног прошивки серверой по оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленног прошивки сервером пеобходимо для гом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленног прошивки сервером пеобходимо для гом пределения правот в темпераци.	.			
Панное требование сформировано с целью минимизации рисков при проведении восстановительных работ на серверюм оборудова наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, землетрясение, наводнение и т.д.), где необхом одновременным подключением 4-х пользователей разных направлений (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массивы, сетевые устройства з сети хранения данных (SAN), восстановления с резервных копий). При этом одновременное подключение пользователей разных на сокращает время восстановления критических бизнес процессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, ко поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подтот являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и монито спецификации (приложение ≥ к условиям теребование, в части «Функционал удаленного управления и монито требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации функции сельеров Вп/01-2021 от требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации функции сельеров вп/01-2021 от требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации офинкции сельеров приложение Епетертізе. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целосногом отруля удаленног прошивки сервером оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанногом одуля удаленног прошивки сервером оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанногом одуля удаленног прошивки сервером оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанногом одуля удаленног прошивки сервером оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанногом одуля удаленног прошивки сервером оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышем сеть на пред	.			
наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, землетрясение, наводнение и т.д.), где необходимо наличие виртуальной конс одновременным подключением 4-х пользователей разных направлений (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массивы, сетевые устройства з сети уранения данных (SAN), восстановления копий). При этом одновременное подключение пользователей разных на сокращает время восстановления критических бизнес процессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, ко поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подгот являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и монитод спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производитель Епterprise. Напичие модуля управления сервером необходим одля поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменност прошивки сервером гом роцессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленног прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленног	.		, O	Данное требование сформировано с целью минимизации рисков при проведении восстановительных работ на серверном оборудовании, а также в случ
сети хранения данных (SAN), восстановления с резервных копий). При этом одновременное подключение пользователей разных на сокращает время восстановления установления с техническом спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, ко поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подгот являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и монито спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функци не деверов письменность е впирать в представления образования предоставления образования предоставления образования предоставления образования предоставления образования. Пре этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанотом одуля удаленног прошивки серверопо оборудования. Пре этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказаногом одуля удаленног	.			наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, землетрясение, наводнение и т.д.), где необходимо наличие виртуальной консоли управления с
сокращает время восстановления критических бизнес процессов. 6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, ко поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подгот являющийся обязательным треобраванием, предъявлеемым к оборудованию, в части «Функционал удаленног оуправления и монито спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика иск. № 088/11-2021 от требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производитель Еnterprise. Напичие модуля управления сервером необходим для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменност прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленног	.			одновременным подключением 4-х пользователей разных направлений (SAS/SATA/IDE дисках, RAID-массивы, сетевые устройства хранения данных (N
6. В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поддерживается модуль управления сервером, ко поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подгот являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и монито спецификации (приложение ≥ к условиям тендера). Согласию представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика ист. № 088/11-2021 от требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Епіterprise. Напичие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменног прошивки серверного потект сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостностом обрудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленног	.			
поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подгот являющим собязательным тербованием, предъязляемым к оборудованию, в части Функционал удаленног управления и монито спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исъх. № 088/11-2021 от требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Enterprise. Напичие модуля управления сервером поддержкие функционала безопасной проверки целостности и неизменност прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленнот	.			сокращает время восстановления критических бизнес процессов.
поддерживать функционал безопасной проверки целостности и неизменности пакетов обисовлений прошняки узла на этапе подгот являющих обязательным требов предъявлемым к оборудованию, в части «Функцинал удаленног спецификации (приложение 2 к условиям, пендера). Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от требование не влияет на общую функции сответность реализации дыного поставщика исх. № 1088/11-2021 от требование не влияет на общую функции сответность реализации дыного поставщика исх. № 1088/11-2021 от требование не влияет на общую функции сответность реализации дыного поставщика исх. № 1088/11-2021 от неизменент были предержим образовательной проверки целоги и неизменност Епterprise. Наличие модуля управления сервером профессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанстного модуля удаленног	.			6 В соответствии с технической спецификацией потенциального поставщика не поллегуанизается молуль управления совремом котолый полуко
являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и монито спецификации (приложение 2 к условиям тендера). Согласко представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Enterprise. Еnterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменност прошивки сервером оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленног	.			0. В соответствии с технической спецификацием потенциального постандиване поддерживается модуль управления сервером, которыя должен поддерживаеть функционал безопасной проверки ценостности и неизменности пакетов обновлений прошивки узла на этапе подготовки обновлений,
Согласи представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исих. № 088/11-2021 от требование не влияет на общухо функциональность системы, это особенность реализации данной функции срожнов производенном Епеterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки ценозночности и неизменител прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышерказанного модуля удаленног	.		10 ^y	являющийся обязательным требованием, предъявляемым к оборудованию, в части «Функционал удаленного управления и мониторинга» Техническої
требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Enterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменност прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленног	.			спецификации (приложение 2 к условиям тендера).
Enterprise. Наличие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменност прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленног	.			Согласно представленному в составе дополнительной тендерной заявки письму потенциального поставщика исх. № 088/11-2021 от 30.11.2021, данное
Напичие модуля управления сервером необходимо для поддержки функционала безопасной проверки целостности и неизменност прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленног	.		A.O.	требование не влияет на общую функциональность системы, это особенность реализации данной функции серверов производителя Hewlett Packard
прошивки серверного оборудования. При этом процессор Intel Scalable v3 обеспечивает работу вышеуказанного модуля удаленног	.			
	.			
I ОПЦИОНАЛЬНО МОЖЕТ ОЫТЬ VCTAHOBREH В СЕРВЕРНОМ ОООРУПОВАНИИ ТАКИХ ПРОИЗВОЛИТЕЛЕЙ КАК Hewlett Packard Enterprise (cerum Protz	.			прошивки серверного оторудования. три этом процессор пися эсагалее уз очеспечивает расоту вышеуказанного модуля удаленного управления серве опционально может быть установлен в серверном оборудовании таких производителей как Hewlett Packard Enterprise (серии ProLiant), DELL (серии E
PowerEdge), Lenovo (серии ThinkSystem), Cisco (серии UCS), Supermicro (серии WIT), Fujitsu (серии PRIMERGY).	.			
		1		

2d9d8376fe03ace3c12a1adb21829130 15 / 18

	1		
5 АБДИЕВ БАУЫРЖАН САПАРАЛИЕВИЧ	отклонен без права переподачи	пп. 1 п. 93 несоответствие тендерной заявки условиям тендера	ПОО АОСЕТИ БИСИМЕЕТНО. Тостаност тробоватиль телепточност об предосматиль характеристика сорверного оборудования должност ответствовать или превосодить минимальные технической спецификация (поразматамемыми с тостаност тробоватиль должност должност съерватильност должност тробоватильност должност должност съерватильност должност д
No.		ТОВАВИЩЕСТВО С ОГРАНИЦЕННОЙ ОТРЕТА	PowerEdge), Lenovo (серии ThinkSystem), Cisco (серии UCS), Supermicro (серии WIT), Fujitsu (серии PRIMERGY). СТВЕННОСТЬЮ "ОРТІМИМ SOLUTIONS", 160240020508
142		Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и	
Ф.И.О. члена комиссии	Решение члена комиссии	подрооное описание причин отклонения с указанием сведении и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и условиям тендера	Обоснование причин отклонения. Перечень документов в заявке потенциального поставщика которые необходимо привести в соответствие с квалификационными требованиями и условиям тендера
1 АБДИЕВ БАУЫРЖАН САПАРАЛИЕВИЧ	допущен		
2 ШОЛПАНКУЛОВ БЕРИК ШОЛПАНКУЛОВИ	Н допущен		
3 МАГЗУМОВ ТИМУР КАЙРАТОВИЧ	допущен		
4 САКЕНОВА РАЙХАН ЖАКСЛЫКОВНА	допущен		
5 ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВИЧ	допушен		
	n1	1	

2d9d8376fe03ace3c12a1adb21829130 16 / 18

N₂			товарищество с ограниченной отве	ТСТВЕННОСТЬЮ "UMPRO (УМПРО)" , 171140034836
	Ф.И.О. члена комиссии	Решение члена комиссии	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и условиям тендера	Обоснование причин отклонения. Перечень документов в заявке потенциального поставщика которые необходимо привести в соответствие с квалификационными требованиями и условиям тендера
1	АБДИЕВ БАУЫРЖАН САПАРАЛИЕВИЧ	допущен		
2	ШОЛПАНКУЛОВ БЕРИК ШОЛПАНКУЛОВИЧ	допущен		
3	МАГЗУМОВ ТИМУР КАЙРАТОВИЧ	допущен		3/4
4	САКЕНОВА РАЙХАН ЖАКСЛЫКОВНА	допущен		
5	ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВИЧ	допущен		
Nº		ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "TECHNOFORCE" , 170340019103		
	Ф.И.О. члена комиссии	Решение члена комиссии	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и условиям тендера	Обоснование причин отклонения. Перечень документов в заявке потенциального поставщика которые необходимо привести в соответствие с квалификационными требованиями и условиям тендера
1	АБДИЕВ БАУЫРЖАН САПАРАЛИЕВИЧ	допущен		2"
2	ШОЛПАНКУЛОВ БЕРИК ШОЛПАНКУЛОВИЧ	допущен		
3	МАГЗУМОВ ТИМУР КАЙРАТОВИЧ	допущен		2
4	САКЕНОВА РАЙХАН ЖАКСЛЫКОВНА	допущен		, °
5	ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВИЧ	допущен		

Отклоненные тендерные заявки: 1

Nº	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИИН) / ИНН / УНП	Итоговое решение комиссии
64837	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "NORTEL ENGINEERING"	150240023203	отклонен без права переподачи

Следующие тендерные заявки были допущены: 6

Nº	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИИН) / ИНН / УНП
64678	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "NEWTECH DISTRIBUTION"	040440007058
64708	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛСИ"	040440005547
64825	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "BUSINESS APPLICATIONS SOLUTIONS"	090440016472
64858	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "OPTIMUM SOLUTIONS"	160240020508
64867	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "UMPRO (УМПРО)"	171140034836
64870	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "TECHNOFORCE"	170340019103

Состав комиссии	Ф.И.О.	Признак присутствия/причина отсутствия
Председатель тендерной комиссии	ШОЛПАНКУЛОВ БЕРИК ШОЛПАНКУЛОВИЧ	Да

Заместитель Председателя тендерной комиссии	МАГЗУМОВ ТИМУР КАЙРАТОВИЧ	Да
Ілены тендерной комиссии	ЖАЙЫРБЕКОВ АСКАР ЖАЙЫРБЕКОВИЧ	Да
	САКЕНОВА РАЙХАН ЖАКСЛЫКОВНА	Да
	АБДИЕВ БАУЫРЖАН САПАРАЛИЕВИЧ	Да
Секретарь тендерной комиссии	КУСАИНОВ АЙДОС СЕЙТЖАНОВИЧ	Да

Примечание:

* Сведения о заказчике не отображается, 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 (при его наличии);

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.