

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Արտյոմ Սահակյան-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/15 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
 Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
59	Օպտիկական ցանցային քարտ	Intel X710-BM2	Intel X710-BM2	Intel	Բնիկներ- Կրկնակի SFP+ Վերահսկիչ Intel X710 Աջակցվող Ethernet արագություններ 1/10G Հյուրընկալող միջերես PCIe 3.0 x8 Մալուխի տեսակը SFP+ հաղորդիչ, DAC և AOC Կապի արագությունը 8.0 GT/վ Միացում (VT-c) Այո ՕՀ-ի աջակցություն Windows, Linux, VMware, FreeBSD Վիրտուալացման առանձնահատկությունները Հաջորդ սերնդի VMDq PCI-SIG SR-IOV իրականացում Վիրտուալ մեքենայի բեռի հավասարակշռում (VLMB) Ընդլայնված փաթեթների գտում VXLAN և NVGRE աջակցություն

Ծրագրաշարի առաջադեմ
առանձնահատկություններ
Ադապտորների սխալ
հանդուրժողականություն (AFT)
Անջատիչի անսարքության
հանդուրժողականություն (SFT)
Հարմարվողական բեռի
հավասարակշռում (ALB) IEEE 802.3
(հղման ագրեգացման
կառավարման արձանագրություն)
IEEE 802.1Q* VLAN-ներ TCP
հատվածավորում/մեծ ուղարկում
բեռնաթափում MSI-X աջակցություն
Tx/Rx IP, SCTP, TCP և UDP ստուգիչ
գումարի բեռնաթափման (IPv4, IPv6)
հնարավորություններ
Կառավարելիության
առանձնահատկությունները Preboot
Execution Environment (PXE)
Աջակցություն SNMP և RMON
վիճակագրական հաշվիչներ iSCSI
Boot Watchdog Timer Բրա
բարձրություն Բարձր և կարճ Մաքս.
Էլեկտրաէներգիայի սպառումը 5.1
Վտ Պահպանման խոնավությունը
90% մաքս. չխտացնող
հարաբերական խոնավություն 35°C-
ում Պահպանման ջերմաստիճանը
-40 °C-ից 70 °C (-40 °F-ից 158 °F)

					Օպերացիոն խոնավությունը 85% : ոչ խտացնող հարաբերական խոնավություն Աշխատանքային ջերմաստիճանը 0 °C-ից 55 °C (32 °F- ից 131 °F) Երաշխիք 3 տարի Intel X710-BM2
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Արտյոնի Սահալյանի ИП Артем Саакян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
59	Оптическая сетевая карта	Intel X710-ВМ2	Intel X710-ВМ2	Intel	Аборигены- Двойной SFP + контроллер Intel X710 поддерживаемые скорости Ethernet 1 / 10G интерфейс хостинга PCIe 3.0 x8 тип кабеля SFP + передатчик, скорость связи DAC и AOC 8.0 GT/S подключение (VT-с) да поддержка ОС Windows, Linux, VMware, Особенности виртуализации FreeBSD следующего поколения vmdq PCI-SIG SR-IOV реализация балансировки нагрузки виртуальной машины (VLMB) фильтрация расширенных пакетов VXLAN и NVGRE поддержка

				<p>программных расширенных функций отказоустойчивость адаптера (AFT) отказоустойчивость переключателя (SFT) балансировка адаптивной нагрузки (ALB) IEEE 802.3 (протокол управления агрегацией ссылок) IEEE 802.1 Q* VLAN сегментация TCP/большая отправка разгрузка MSI-X поддержка TX/Rx IP, SCTP, TCP и UDP контрольная сумма обработки (IPv4, IPv6) возможности особенности управляемости Preboot Execution Environment (PXE) поддержка SNMP и rmon статистические калькуляторы iSCSI Boot Watchdog Timer кронштейн высота высокий и короткий макс. Потребление электроэнергии 5,1 Вт влажность хранения 90% макс. необработанная относительная влажность в 35°C температура хранения от -40 °C до 70 °C (от -40 °F до 158 °F) рабочая влажность 85%. отсутствие конденсации относительная влажность рабочая температура от 0 °C до 55 °C (от 32 °F до 131 °F) Гарантия 3 года Intel X710-VM2</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

