

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Վանկոմպ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/43 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
6	Սվիչ 10gb 16 port	Սվիչ 10gb 16 port	Սվիչ 10gb 16 port	Սվիչ 10gb 16 port	Ընդհանուր պորտերի քանակը առնվազն 16 հատ: Չկառավարվող (Unmanaged), իրանը՝ մետաղական, առնվազն 4 10GbE BASE-T (RJ45) /1000/2.5G/5G/10G mbps ապահովող պորտեր, որից 2 կարող են լինել 10GbE SFP+ /1000/2.5G/5G/10G mbps ապահովող, որտեղ տեղադրված կլինի SFP+ RJ45 10GBASE-T /1000/2.5G/5G/10G Auto-Negotiation մոդուլ Էներգոսպառումը 2,5 W ոչ ավել , մինչև 30 մետր 10GbE ապահովող, ևս առնվազն 8 պորտ առնվազն 1GbE BASE-T (RJ45) 100/1000 ապահովող Auto-

					<p>Negotiation և Auto-MDI/MDIX աջակցություն, :իրանը պետք է ունենա պատիս ամրացման հնարավորություն (wall-mount capability)՝ կամ սարքի տակ առկա անցքերի, կամ լրակազմում ներառված հատուկ ամրակների (brackets) միջոցով:</p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Վանկոմիջ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧՇՄՊ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/43 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	Սվիչ 10gb 16 port	Սվիչ 10gb 16 port	Սվիչ 10gb 16 port	Սվիչ 10gb 16 port	Ընդհանուր պորտերի քանակը առնվազն 16 հատ: Չկառավարվող (Unmanaged), իրանը՝ մետաղական, առնվազն 4 10GbE BASE-T (RJ45) /1000/2.5G/5G/10G mbps ապահովող պորտեր, որից 2 կարող են լինել 10GbE SFP+ /1000/2.5G/5G/10G mbps ապահովող, որտեղ տեղադրված կլինի SFP+ RJ45 10GBASE-T /1000/2.5G/5G/10G Auto-Negotiation մոդուլ էներգոսպառումը 2,5 W ոչ ավել , մինչև 30 մետր 10GbE ապահովող, ևս առնվազն 8 պորտ առնվազն 1GbE BASE-T (RJ45) 100/1000 ապահովող Auto-

					<p>Negotiation և Auto-MDI/MDIX աջակցություն, :իրանը պետք է ունենա պատիս ամրացման հնարավորություն (wall-mount capability)՝ կամ սարքի տակ առկա անցքերի, կամ լրակազմում ներառված հատուկ ամրակների (brackets) միջոցով:</p>
--	--	--	--	--	--