

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԿ Պրոջեկտս ՍՊԸ-ն ՀՀՎԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/68 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Cisco Catalyst 2960X	Cisco	Catalyst 2960X	Ցանցային բաժանարար՝ առնվազն 1Gb/s հզորությամբ, առնվազն 24 port: Ցանցային բաժանարարը պետք է համատեղելի լինի առկա ցանցային լուծման համակարգի հետ, որն աշխատում է Cisco IOS 15.0SE կամ ավելի բարձր օպերացիոն համակարգերով, ինչպես նաև պետք է համատեղելի լինի VLAN Trunk Protocol (VTP) տեխնոլոգիայով աշխատող առկա բաժանարարների հետ: Ցանցային բաժանարարը պետք է համակցվի առկա ցանցին օպտիկամանրաթելային մալուխով՝ մոտ 350 մետր (Aerial, Self-Supported, Figure “8”, Jelly Filled, FO Cable 4 (2x2), SM ITU-T G.652D): Պետք է տեղադրվի ODF (ODF , 19", 1U, rack mountable, slide or telescopic, 12 FO SC/APC, splice tray-≤4 pcs., entry ports- 4 pcs.): Անհրաժեշտ է ապամոնտաժել հին բաժանարարը և տեղադրել նորը՝ իրականացնելով

				<p>բոլոր միացումներն ու թեսթավորումը: Տեղադրումներն իրականացնելուց հետո անհրաժեշտ է միացնել և ստուգել /գործարկել/: Առկա է 19 հատ (RJ45 wall mount socket) միացման կետ, որոնց մոնտաժման համար անհրաժեշտ է մոտ 500 մետր UTP մալուխ և մոտ 160 մետր պլաստմասե մալուխատար (10x10mm, including duct angles): Երաշխիքը՝ առնվազն 2 տարի: Ապրանքի հետ պարտադիր պետք է տրվի որակի սերտեֆիկատ՝ ապրանքի գործարանային համարներով: Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "РВ ПРОДЖЕКТС" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2200-100000000-24/68 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	марка	технические характеристики
1	Cisco Catalyst 2960X	Cisco	Catalyst 2960X	Сетевой коммутатор с пропускной способностью не менее 1 Гбит/с и не менее 24 портов. Сетевой коммутатор должен быть совместим с существующим сетевым решением под управлением Cisco IOS 15.0SE или более поздней версии, а также должен быть совместим с существующими сплиттерами. работа с технологией. Сетевой разветвитель необходимо подключить к существующей сети с помощью оптоволоконного кабеля длиной около 350 метров (воздушный, самонесущий, рисунок «8», железобетонный, оптоволоконный кабель 4 (2x2), SM ITU-T G.652D). Необходимо установить ODF (ODF, 19", 1U, стоечный, выдвижной или телескопический, 12 FO SC/APC, сплайс-лоток - ≤4 шт., входные порты - 4 шт.). Необходимо разобрать старый сплиттер и

				<p>устанавливаем новый: после выполнения всех подключений и тестирования необходимо подключить и протестировать 19 точек подключения (настенная розетка RJ45), которые. Для монтажа потребуется около 500 метров UTP-кабеля и около 160 метров пластикового кабеля (10x10 мм, включая уголки коробка). Товар должен сопровождаться сертификатом качества с заводскими номерами. Продукция должна быть неиспользованной, в заводской упаковке:</p>
--	--	--	--	---