

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-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
31	PowerBear	PowerBear	PowerBear	PowerBear	<p>4K HDMI մալուխ. արականից արական HDMI մալուխը աջակցում է 4K տեսանյութ @ 60Hz, 2K, 1080P, 48 bit/px HDR գույնի խորություն, TrueHD 7.1, ձայնի վերադարձի ալիք (ARC) և Ethernet, պրեմիում որակի HDMI մալուխ. մալուխը պետք է ունենա 30WG պղնձե մետաղալար, եռակի թիթեյա պաշտպանված կրկնակի հյուսված պրեմիում նեյլոնով՝ ոսկեգոծ կոռոզիոն դիմացկուն միակցիչներով՝ վերին մակարդակի երաշխավորված պատկերի և ձայնի համար Ամբողջական համատեղելիություն.</p>

					<p>Պետք է աջակցի գերարագ 18 Գբիտ/վրկ փոխանցում և հետընթաց համատեղելի է HDMI մալուխի ավելի վաղ տարբերակների հետ (1.3/1.4/2.0/2.0a) Երկարությունը 1.8 մ PowerBear 4K HDMI Cable 1.8m</p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

УБФ УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 222-ЕЦДЦПДР-22/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
31	PowerBear	PowerBear	PowerBear	PowerBear	Кабель HDMI 4K: Кабель HDMI типа «папа-папа» поддерживает видео 4K при 60 Гц, 2K, 1080P, глубину цвета HDR 48 бит/пиксель, TrueHD 7.1, Audio Return Channel (ARC) и Ethernet, HDMI-кабель высшего качества: кабель должен иметь медный провод 30WG, тройное экранирование из олова из высококачественного нейлона с двойной оплеткой и позолоченными коррозионностойкими разъемами для гарантированного качества изображения и звука. Полная совместимость: должна

					поддерживать сверхвысокую скорость передачи данных 18 Гбит/с и обратно совместима с более ранними версиями кабеля HDMI (1.3/1.4/2.0/2.0a). Длина 1,8 м Кабель PowerBear 4K HDMI 1,8 м
--	--	--	--	--	--