

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Փ. ՍԱՄՍԱՐ ՍՊԸ -ն ՄՄԱՌՎ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/134 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
12	Benq	Benq	MW560	Benq	<p>Պրոեկտորը պետք է լինի DLP տեխնոլոգիայով աշխատող բարձր հստակության սարք՝ նախատեսված հանդիպումների, նիստերի և ուսումնական միջավայրերի համար:</p> <p>Պրոեկտորի լույսի ելքն ու հստակությունը պետք է լինեն այնպիսի մակարդակի, որ սարքը կարողանա ապահովել 4000 ANSI լյումենի հմտություն՝ նույնիսկ միջին լուսավորվածությամբ սրահներում:</p> <p>Սարքի լույսի ուժը պետք է լինի ոչ պակաս քան 4000 ANSI լյումեն:</p> <p>Պետք է ապահովվի ոչ պակաս քան 20,000 :1 կոնտրաստ</p>

հարաբերակցությունը՝ հստակ տեքստի, մանր ինֆորաֆիկայի և գեկույցների լավ երևալու համար:
Տրված սարքը պետք է ունենա բնական լուծաչափ՝ ոչ պակաս քան WXGA (1280×800 պիքսել):
Օպտիկական առումով սարքը պետք է ունենա լուսային աղբյուր՝ լամպի տեսակի, որն ունի սպասարկման ժամկետներ՝ օրինակ՝ «Normal» ռեժիմով առնվազն 6 000 ժամ, «Eco/SmartEco» ռեժիմներով՝ առնվազն 10 000 ժամ կամ ավելի:
Պետք է ունենա throw (հեռարձակման) համամասնություն՝ 1.55:-1.7 Չումավորման հնարավորությունը պետք է լինի առնվազն 1.1x: Թարթման ուղղում (keystone correction) պետք է ապահովվի վերտիկալ ուղղությամբ՝ ±40° կամ նման տիրույթում:
Միջերեսային պայմաններում գործելու համար սարքը պետք է աշխատի ոչ պակաս քան 0°C իջնող և մինչև +40°C բարձր ջերմաստիճանում: Լարման տևտեսական ցուցիչներով՝ սարքը պետք է ունենա աշխատանքային հոսանքի ծախս՝ ~260 Վտ («Normal»

				<p>ռեժիմ): Ցանցային և միացման հնարավորությունների առումով` պրոեկտորը պետք է ունենա առնվազն երկու HDMI ինտերֆեյս, մեկ հատ USB-A և մեկ հատ RS232 պորտեր: Պրոեկտորը պետք է համապատասխանի միջազգային որակի ու անվտանգության ստանդարտներին` CE, FCC, RoHS: Երաշխիքային ժամկետ` առնվազն 1տարի: Տեղադրումը և գործարկումը պետք է իրականացվի մատակարարի կողմից:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

П. САМСАР ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом УУЦПЧ-ЕЦДЦПДР-2025/134 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
12	Benq	Benq	MW560	Benq	Проектор должен быть устройством высокой четкости с использованием технологии DLP, предназначенным для проведения совещаний, конференций и образовательных учреждений. Световой поток и яркость проектора должны быть такими, чтобы устройство могло обеспечивать производительность 4000 ANSI люмен даже в помещениях со средней освещенностью. Световой поток устройства должен быть не менее 4000 ANSI люмен. Коэффициент контрастности должен быть не

менее 20 000:1 для отображения четкого текста, небольшой инфографики и отчетов. Устройство должно иметь собственное разрешение не менее WXGA (1280×800 пикселей). Что касается оптики, устройство должно иметь источник света типа лампы со сроком службы, например, не менее 6000 часов в режиме «Normal», не менее 10 000 часов или более в режимах «Eco/SmartEco». Проекционное отношение должно быть 1,55:-1,7. Кратность масштабирования должна быть не менее 1,1х. Коррекция трапецеидальных искажений должна быть обеспечена по вертикали в диапазоне $\pm 40^\circ$ или аналогичном. Для работы в условиях интерфейса устройство должно работать при температуре не ниже 0°C и не выше $+40^\circ\text{C}$. При экономичных показателях напряжения питания устройство должно иметь рабочую мощность ~ 260 Вт (режим «Normal»). С точки зрения сетевых и коммуникационных возможностей

				<p>проектор должен иметь не менее двух интерфейсов HDMI, одного порта USB-A и одного порта RS232. Проектор должен соответствовать международным стандартам качества и безопасности: CE, FCC, RoHS. Гарантийный срок: не менее 1 года. Монтаж и пусконаладочные работы должны осуществляться поставщиком.</p>
--	--	--	--	--