

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՔՍՊՐԵՍ ՍԵՐՎ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/77 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
2	HP	HP	HP Slim Desktop PC	HP inc.	<p>Համակարգչի արտադրման նվազագույն տարեթիվը՝ 2023 թ., առնվազն i 7 Պրոցեսոր • Պրոցեսորի արտադրման նվազագույն տարեթիվը՝ 2023 թ. • Միջուկների քանակը՝ նվազագույնը 16 • Թելերի ընդհանուր քանակը (Total Threads)՝ նվազագույնը 24 • Քեշ՝ նվազագույնը 30 ՄԲ • Առավելագույն տուրբո հաճախականությունը՝ նվազագույնը 5,20 ԳՀց • Արդյունավետ միջուկի առավելագույն տուրբո հաճախականությունը՝ նվազագույնը 4.10 ԳՀց • Կատարման-միջուկ</p>

բազային հաճախականություն՝
Նվազագույնը 2,10 ԳՀց • Ընդհանուր
L2 քեշի հիշողությունը՝ նվազագույնը
24 ՄԲ • Պրոցեսորի հիմնական
հզորություն՝ նվազագույնը (TDP) 65
Վտ • Առավելագույն տուրբո
հզորություն՝ նվազագույնը 219 Վտ
Օպերատիվ հիշողություն • 1 x 16ԳԲ
ծավալը՝ նվազագույնը 16ԳԲ, DDR4
առնվազն 3200ՄՀց առնվազն 2 բնիկ
DIMM • Փոխանցման արագությունը՝
առնվազն մինչև 3200 MT/վ
Կուտակիչ • SSD կուտակիչ՝
նվազագույնը 1ՏԲ ծավալով (M.2
NVMe 2280) Տեսաքարտ •
Ներկառուցված տեսաքարտ
Միացումներ, ելքեր և բնիկներ Առջևի
մուտքեր Առնվազն x4 USB Type-A 5
Գբիթ/վրկ տվյալների արագությամբ
Առնվազն x1 ականջակալների և
խոսափողի համադրություն Հետևի
մուտքեր • Առնվազն x4 USB 2.0 Type-
A • Առնվազն x1 աուդիո մուտք •
Առնվազն x1 աուդիո ելք • Առնվազն
x1 ներկառուցված RJ-45 100/1000
Մբիթ/վրկ • Առնվազն x1 HDMI 1.4b •
Առնվազն x1 VGA • Առնվազն x1 PCIe
x16 բնիկ • Առնվազն x1 PCIe x1 բնիկ
Անլար հաղորդակցություն •

802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi և Bluetooth 5 անլար քարտ
Ստեղնաշար մկնիկ • USB ստեղնաշար • USB մկնիկ • Ստեղնաշարը և մկնիկը պետք է արտադրված լինեն նույն արտադրողի կողմից և ներառված լինեն տուփում Այլ • Օպերացիոն համակարգ DOS Սնուցում • Սնուցման բլոկ առնվազն 180Վտ Չափերը և քաշը • Նվազագույն չափերը՝ առնվազն (WxDxH) 9,5 x 30,3 x 27 սմ • Փաթեթի ուշքը (առավելագույնը՝ առնվազն (6,2 կգ) Մոնիտոր աշխարհի առաջատար արտադրողներից Տեխնիկական առանձնահատկություններ և բնութագրեր • Էկրանի անկյունագիծ՝ նվազագույնը 23,8 դյույմ • Անկյունագծային չափ՝ 23,8 դյույմ / 60,5 սմ • Թույլտվությունը՝ առնվազն 1920 × 1080 առնվազն 75Հց հաճախականությամբ • Ցուցադրման առանձնահատկությունները՝ Էկրանի կառավարում; Ցածր կապույտ լույսի ռեժիմ; Հակափայլ • Աջակցվող թույլտվություններ՝ առնվազն 640 x 480; 720 x 400; 800

x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080 • Ցուցադրման տեսակը` (Display Type) IPS կամ ավելի լավ • Հարաբերակցությունը` առնվազն 16:9 • Արձագանքման ժամանակը` առնվազն 5մվ GtG • Պայծառությունը` առնվազն 250nits • Կոնտրաստային հարաբերակցություն` առնվազն 1000:1 • Գույնի աջակցություն` առնվազն 16,7 միլիոն գույներ Երկառուցված մոնիթորը • Առնվազն x1 DisplayPort • Առնվազն x1 HDMI • Առնվազն x1 VGA Կարգավորելիություն և ամրացում • Թեքության կարգավորում` առնվազն -5°/+23° • VESA` առնվազն 100 x 100 մմ Սնուցում • Մոնիթրային լարում` AC 100-240Վ (50/60 Հց) • Էլեկտրաէներգիայի սպառում` (առավելագույնը) առնվազն 30Վտ • Էլեկտրաէներգիայի սպառում Stand by ռեժիմում` առնվազն 0,5 Վտ Տուփում պետք է ներառված լինի • Մոնիտոր տակդիրով, HDMI մալուխ, հոսանքի մալուխ, օգտվողի ձեռնարկ Երաշխիքային

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>Экспресс Серв в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>					<p>սպասարկամն պայմաններ Երաշխիքային սպասարկում մեկ տարի (Երաշխիքային սպասարկման ապահովումը պետք է կատարվի արտադրողի պաշտոնական սպասարկման առնվազն երկու կենտրոնում (Սպասարկումը՝ ք. Երևան, Խանջյան 50 և ք. Երևան, Չարենցի փող. 37 շենք) և արտադրողից տեղեկանք այն</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>наименование производителя</p>	<p>մասին, որ ապրանքն արտաադրված է Հայաստանի Հանրապետություն ընդգրկող տարածաշրջանում տեխնիկական հատկանիշները</p>
<p>2</p>					<p>սպառման և սպասարկման համար:</p>
					<p>(ՄԱՏ կամ ԴԱՏ) Պարտադիր պայման՝ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ</p>