

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Լուսիա Պետրոսյան-ն ԿԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/28 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 |
| 1 | սեղանի համակարգիչներ | Intel | սեղանի համակարգիչներ | սեղանի համակարգիչներ | Գործարանային արտադրության համակարգիչ Պրոցեսոր • Պրոցեսորի արտադրման նվազագույն տարեթիվը 2024թ. • Միջուկների քանակը նվազագույնը 20 • Թելերի ընդհանուր քանակը (Total Threads) նվազագույնը 28 • Քեշ նվազագույնը 33 ՄԲ • Առավելագույն տուրբո հաճախականությունը նվազագույնը 5,4 ԳՀց • Արդյունավետ միջուկի առավելագույն տուրբո հաճախականությունը նվազագույնը 4,2 ԳՀց • Արդյունավետ հիմնական բազային արագություն |

նվազագույնը 1,5 ԳՀց • L2 քեշի հիշողություն նվազագույնը 28 ՄԲ • Պրոցեսորի հիմնական հզորություն նվազագույնը (TDP) 65 Վ • Առավելագույն տուրբո հզորություն նվազագույնը 219 Վ Օպերատիվ հիշողություն • 1x16 ԳԲ ծավալը նվազագույնը 16 ԳԲ, DDR5 առնվազն 4400ՄՀց առնվազն 4 բնիկ UDIMM • Նվազագույնը մինչև 128 ԳԲ ընդլայնվելու հնարավորությամբ Կուտակիչ • SSD կուտակիչ նվազագույնը 512 ԳԲ PCIe NVMe M.2 SSD Տեսաքարտ • Ինտեգրված Միացումներ, ելքեր և բնիկներ Առջևի • Առնվազն 1 x USB 2.0 պորտ (առնվազն 480 Մբիթ/վրկ) • Առնվազն 1 x USB 2.0 պորտ (առնվազն 480 Մբիթ/վրկ) PowerShare աջակցությամբ • Առնվազն 1 x USB 3.2 Gen 2 պորտ (առնվազն 10 Գբ/վ) Type-A պորտ • Առնվազն 1 x USB 3.2 Gen 2x2 (առնվազն 20 Գբ/վ) Type-C պորտ • Առնվազն 1 x Ունիվերսալ աուդիո պորտ Հետևի • Առնվազն 2 x USB 2.0 պորտ (առնվազն 480 Մբիթ/վրկ) PowerShare աջակցությամբ • Առնվազն 3 x USB 3.2 Gen 1 պորտ (առնվազն 5 Գբ/վ)

Type-A պորտ • Առնվազն 1 x USB 3.2 Gen 2 (առնվազն 10 Գբիտ/վրկ) Type-A պորտ • Առնվազն 3 x DisplayPort 1.4a պորտ • Առնվազն 1 x Վերափոխվող մուտքային / ելքային առևդիտ պորտ • Առնվազն 1 x RJ-45 100/1000 Մբիթ/վրկ Սլոտներ • Առնվազն x1 կես բարձրության Gen4 PCIe x16 բնիկ • Առնվազն x1 կես բարձրության Gen3 PCIe x4 բաց բնիկ • Առնվազն x1 SATA 2.0 բնիկ բարակ օպտիկական սկավառակի համար • Առնվազն x2 SATA 3.0 անցք կոշտ սկավառակի համար • Առնվազն x1 M.2 2230 սլոտ Wi-Fi և Bluetooth համակցված քարտի համար • Առնվազն x2 M.2 2230 սլոտ SSD-ի համար • Առնվազն x1 M.2 2280 սլոտ SSD-ի համար Ստեղնաշար մկնիկ • USB ստեղնաշար առնվառնգ Russian (QWERTY) • USB մկնիկ • Ստեղնաշարը և մկնիկը պետք է արտադրված լինեն նույն արտադրողի կողմից և ներառված լինեն տուփում Այլ • Օպերացիոն համակարգ առնվազն Ubuntu Սնուցում • Սնուցման բլոկ առնվազն 260W ներքին

Էլեկտրամատակարարում (PSU),
առնվազն 85% արդյունավետություն
Չափերը և քաշը • Բարձրությունը՝
առնվազն (290 մմ) • Լայնությունը՝
առնվազն (93 մմ) • Խորությունը՝
առնվազն (293 մմ) • Քաշը
(առավելագույնը՝ առնվազն (6 կգ)
Մոնիտոր Առանձնահատկություններ
և բնութագիր • Էկրանի
անկյունագիծ նվազագույնը 27 դոյմ
Մատրիցա • Վահանակի տեսակը
IPS կամ ավելի լավը •
Հարաբերակցությունը առնվազն
16:9 • Թույլտվությունը նվազագույնը
1920 x 1080 • Պիքսել քանակը մեկ
դյույմով առնվազն 81.57 •
Թարմացման արագությունը
առնվազն 100 Հց • Պայծառությունը
առնվազն 300 cd/m² • Ասպեկտի
հարաբերակցությունը 16:09 • Anti-
ռեֆլեկտիվ ծածկույթների
կարծրություն 3H • Կոնտրաստ
հարաբերակցություն առնվազն
1500: 1 (սովորական) • Դիտման
անկյունները 178° հորիզոնական,
178° ուղղահայաց • Գուևային
գամմա առնվազն 99% sRGB • Գուևյնի
աջակցություն առնվազն 16,7 միլիոն
գուևյներ • Արձագանքման

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Лусия Петросян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 44-ЕУ&С/ИЗ-24/28 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Ժամանակը առնվազն 5 մս մոխրագույնից մոխրագույն • Հետին լույսի տեխնոլոգիա եզրային լուսադիոդային համակարգ Ներկառուցված մուտքերը • Առնվազն 1x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) (աջակցում է առնվազն մինչև FHD 1920 x 1080 TMDS 100 Հց հաճախակալությամբ, հնչախալակալությամբ) • Առնվազն 1x DP 1.2 (HDCP 1.4) • Առնվազն 1x VGA • Առնվազն 1x USB 3.2 Gen1 Type-B upstream • Առնվազն 3x USB 3.2 Gen1 Type-A downstream • Առնվազն 1x USB 3.2 Gen1 Type-C առնվազն մինչև 15Վտ (միայն տվյալների փոխանցման համար) Սնուցում • Մուտքային լարում AC 100-240 V (50/60 Հց) • Էլեկտրաէներգիայի սպառում (միացված ռեժիմում) առնվազն 15,8 Վտ • Էլեկտրաէներգիայի սպառում (անջատված ռեժիմում) առնվազն 0,3 Վտ • Էլեկտրաէներգիայի սպառում (առավելագույնը) առնվազն 74 Վտ Արտադրանքը պետք է ունենա հետևյալ հավաստագրերը և տեխնոլոգիաները • TÜV աչքերի

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|
| 1 | | | | |
| | | | | |

հարմարավետության առկայություն, առնվազն 4 աստղանի • Flicker Free-ի առկայությունը, առանց սնդիկի Կարգավորելիություն և ամրացում • Բարձրություն, թեքություն, պտույտ, պտույտ առանցքի շուրջ • Բարձրություն առնվազն մինչև 150 մմ • Թեքության կարգավորում առնվազն -5°/21° • Պտտվող անկյուն առնվազն -45°/+45° • Առանցք առնվազն -90°/+90° • VESA առնվազն 100 x 100 մմ
Համապատասխան ստանդարտներ առնվազն • ENERGY STAR սերտիֆիկացված մոնիտոր • EPEAT GOLD • REPEAT Climate+ • TCO Certified Displays • TCO Certified Edge • Համապատասխանում է RoHS պահանջներին • Մոնիտորը չի պարունակում BFR / PVC (բացառությամբ արտաքին մալուխների) • Ապակին չի պարունակում մկնդեղ և սնդիկ (միայն վահանակը) Տուփում պետք է ներառված լինի • Առնվազն 1x մոնիտոր կարգավորելի տակդիրով • Առնվազն 1x հոսանքի լար • Առնվազն 1x DP-ից-DP մալուխ առնվազն 1,8մ երկարությամբ •

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Առնվազն 1x USB 3.2 Gen1 տիպի A-ից-B (վերընթաց) մալուխ առնվազն 1,8մ երկարությամբ Երաշխիքային սպասարկամն պայմաններ</p> <ul style="list-style-type: none">• Երաշխիքային սպասարկում մեկ տարի (Երաշխիքային սպասարկման ապահովումը պետք է կատարվի արտադրողի պաշտոնական սպասարկման առնվազն երկու կենտրոնում (հրավերով նախատեսված՝ առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը ներկայացնելիս տրամադրվում է նաև սպասարկման կենտրոնների տվյալները) և արտադրողից տեղեկանք այն մասին, որ ապրանքն արտաադրված է Հայաստանի Հանրապետությունն ընդգրկող տարածաշրջանում սպառման և սպասարկման համար:(ՄԱՖ կամ ԴԱՖ) Պարտադիր պայման՝ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ |
|--|--|--|--|---|