

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/240 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի  |                     |  |
|-----------------|---------------------|---------------------|--|
|                 | մակնիշը             | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 1               | Intel Core i7 13700 | Intel               | CPU/պրոցեսոր՝ առնվազն Intel Core i7-13700, առնվազն 30 MB Cache, Total Cores առնվազն 16, առավելագույն հաճախությունը՝ առնվազն 5.2 GHz: Հովացման համակարգ պրոցեսորի համար՝ պետք է նախատեսված լինի համապատասխան պրոցեսորի համար, քաշը՝ նվազագույնը 700 գրամ, հովացուցիչների քանակը՝ 2, յուրաքանչյուր հովացուցիչի տրամագիծը՝ 120մմ: Օպերատիվ հիշողություն՝ առնվազն 64 GB, տեսակը՝ DDR5, արագությունը՝ առնվազն 4800 MHz: SSD/Կոշտ սկավառակ՝ տեսակը՝ ներքին, հիշողությունը՝ առնվազն 1TB, ինտերֆեյս՝ PCIe 4.0 NVMe M.2, կարդալու արագությունը՝ առնվազն 7450 MB/s, գրելու արագությունը՝ առնվազն 6900 MB/s: Տեսաքարտ՝ առնվազն NVIDIA GeForce RTX 4060, հիշողություն՝ առնվազն 8GB, հիշողության սերունդ՝ GDDR6, բիթայնություն՝ առնվազն 128 bit, տեսաքարտի պրոցեսորի հաճախություն՝ առնվազն 1800 MHz: Մայրական սալիկ՝ առնվազն Z790 UD, օպերատիվ հիշողության առանձնահատկություն՝ առնվազն DDR5 4 x DIMM առնվազն 4000 MHz հաճախությամբ, բնիկներ՝ առնվազն մեկ հատ PCIe 5.0x16, առնվազն 2 հատ |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>PCIe 4.0x16, ինտերնետի հասանելիությունը՝ 2.5GbE LAN, հետևի պանելի միացումներ՝ առնվազն 1 հատ USB Type-C, առնվազն 2 հատ USB 3.2 Gen2, առնվազն 4 հատ USB 3.2 Gen1, առնվազն 4 հատ USB 2.0/1.1, առնվազն 1 հատ HDMI 2.0, առնվազն 1 հատ Display Port: Համակարգչային իրան՝ ֆորմ ֆակտոր՝ ATX, micro ATX Սնուցման բլոկ՝ հզորությունը՝ առնվազն 700 Վատտ, սերտիֆիկացում՝ 80 PLUS, նախատեսված փոփոխական միաֆազ 220 Վոլտ լարմամբ աշխատելու համար: Երաշխիքային սպասարկում առնվազն 1 տարի: Առնվազն մեկ պաշտոնական երաշխիքային սպասարկման կենտրոնի առկայություն ՀՀ-ում:</p> |
|--|--|--|---|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՍԵԳ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/240 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар  |                            |   |
|------------|---------------------|----------------------------|---|
|            | марка               | наименование производителя | технические характеристики  |
| 1          | Intel Core i7 13700 | Intel                      | <p>CPU/պրոցեսոր՝ առնվազն Intel Core i7-13700, առնվազն 30 MB Cache, Total Cores առնվազն 16, առավելագույն հաճախությունը՝ առնվազն 5.2 GHz: Հովացման համակարգ պրոցեսորի համար՝ պետք է նախատեսված լինի համապատասխան պրոցեսորի համար, քաշը՝ նվազագույնը 700 գրամ, հովացուցիչների քանակը՝ 2, յուրաքանչյուր հովացուցիչի տրամագիծը՝ 120մմ: Օպերատիվ հիշողություն՝ առնվազն 64 GB, տեսակը՝ DDR5, արագությունը՝ առնվազն 4800 MHz: SSD/Կոշտ սկավառակ՝ տեսակը՝ ներքին, հիշողությունը՝ առնվազն 1TB, ինտերֆեյս՝ PCIe 4.0 NVMe M.2, կարդալու արագությունը՝ առնվազն 7450 MB/s, գրելու արագությունը՝ առնվազն 6900 MB/s: Տեսաքարտ՝ առնվազն NVIDIA GeForce RTX 4060, հիշողություն՝ առնվազն 8GB, հիշողության սերունդ՝ GDDR6, բիթայնություն՝ առնվազն 128 bit, տեսաքարտի պրոցեսորի հաճախություն՝ առնվազն 1800 MHz: Մայրական սալիկ՝ առնվազն Z790 UD, օպերատիվ հիշողության առանձնահատկություն՝ առնվազն DDR5 4 x DIMM առնվազն 4000 MHz հաճախությամբ, բնիկներ՝ առնվազն մեկ հատ PCIe 5.0x16, առնվազն 2 հատ</p> |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>PCIe 4.0x16, ինտերնետի հասանելիությունը՝ 2.5GbE LAN, հետևի պանելի միացումներ՝ առնվազն 1 հատ USB Type-C, առնվազն 2 հատ USB 3.2 Gen2, առնվազն 4 հատ USB 3.2 Gen1, առնվազն 4 հատ USB 2.0/1.1, առնվազն 1 հատ HDMI 2.0, առնվազն 1 հատ Display Port: Համակարգչային իրան՝ ֆորմ ֆակտոր՝ ATX, micro ATX Սնուցման բլոկ՝ հզորությունը՝ առնվազն 700 Վատտ, սերտիֆիկացում՝ 80 PLUS, նախատեսված փոփոխական միաֆազ 220 Վոլտ լարմամբ աշխատելու համար: Երաշխիքային սպասարկում առնվազն 1 տարի: Առնվազն մեկ պաշտոնական երաշխիքային սպասարկման կենտրոնի առկայություն ՀՀ-ում:</p> |
|--|--|--|---|