

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՎՁՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-28/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը |
|-----------------|--|
| 2 | Արտաքին տվյալների կոշտ կրիչ՝ տարողությունը 2 ՏԲ, չափը ,2,5" դույմ, HDD տեսակը, միացում համակարգչին USB ինտերֆեյս USB 3.0, ներքին միջերեսներ, ներքին SATA ինտերֆեյս, ներքին ստանդարտ SATA 6 ԳԲ/վ, ներքին տվյալների փոխանցման արագություն 600 Մբ/վրկ, բուֆերային հզորությունը 8 ՄԲ, պտտման արագությունը 5400 rpm, աղմուկի և ցնցումների դիմադրություն, հարվածից պաշտպանված, ընտրանքներ և հավաքածուի ցուցադրում, պահեստային կոճակ, աղապտեր, ռետինապատ պատյան: Լրացուցիչ տեղեկություն՝ USB՝ միկրո USB - USB Type A; հազեցած գերարագ USB 3.1 Gen 1 ինտերֆեյսով; Ավտոմատ կրկնօրինակումը և AES կոդավորումը պահանջում են ՕՀ-ի ծրագրաշարի տեղադրում՝ Microsoft Windows 7 կամ ավելի նոր, macOS 10.10 կամ ավելի նոր: Գործարանային թողարկման,երաշխիքը 2 տարի: |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՍԵԳ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՎԶՍ-ԷԱՃԱՊՁԲ-28/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |
|------------|---|
| | технические характеристики |
| 2 | <p>Արտաքին տվյալների կոշտ կրիչ՝ տարողությունը 2 ՏԲ, չափը ,2,5" դույմ, HDD տեսակը, միացում համակարգչին USB ինտերֆեյս USB 3.0, ներքին միջերեսներ, ներքին SATA ինտերֆեյս, ներքին ստանդարտ SATA 6 ԳԲ/վ, ներքին տվյալների փոխանցման արագություն 600 Մբ/վրկ, բուֆերային հզորությունը 8 ՄԲ, պտտման արագությունը 5400 rpm, աղմուկի և ցնցումների դիմադրություն, հարվածից պաշտպանված, ընտրանքներ և հավաքածուի ցուցադրում, պահեստային կոճակ, ադապտեր, ռետինապատ պատյան: Լրացուցիչ տեղեկություն՝ USB՝ միկրո USB - USB Type A; հազեցած գերարագ USB 3.1 Gen 1 ինտերֆեյսով; Ավտոմատ կրկնօրինակումը և AES կոդավորումը պահանջում են ՕՀ-ի ծրագրաշարի տեղադրում՝ Microsoft Windows 7 կամ ավելի նոր, macOS 10.10 կամ ավելի նոր: Գործարանային թողարկման,երաշխիքը 2 տարի:</p> |