

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏԱԼԿԿԳՎ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/1-ՌՑՍ 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               | MikroTik           | MikroTik         | MikroTik RB921GS-5 HPacD-19S | MikroTik            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ճարտարապետություն MIPSBE •</li> <li>CPU միջուկների քանակը առնվազն 1 • CPU անվանական հաճախականությունը առնվազն 720 ՄՀց • RouterOS լիցենզիա առնվազն 4 • Օպերատիվ հիշողությունը առնվազն 128ՄԲ • Հիշողության ծավալը առնվազն 128ՄԲ • Հիշողության տեսակը NAND • MTBF առնվազն 200000 ժամ առնվազն 25C ջերմաստիճանում • Փորձարկված շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը առնվազն -40°C-ից 70°C • DC մուտքերի քանակը առնվազն 1 (PoE-IN) • Առավելագույն</li> </ul> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Էներգիայի սպառումը առնվազն 10,5 Վտ • Սառեցման տեսակը Պասիվ • PoE մուտքային լարման առնվազն 8-30 Վ • Անլար 5 ԳՀց տվյալների փոխանցման առավելագույն արագություն առնվազն 867 Մբիթ/վ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Անլար 5 ԳՀց շղթաների քանակը առնվազն 2</li> <li>• Անլար 5 ԳՀց ստանդարտներ 802.11a/n/ac</li> <li>• Անտենայի ավելացում dBi 5 ԳՀց հաճախականությամբ առնվազն 24</li> <li>• Անլար 5 ԳՀց սերունդ առնվազն Wi-Fi 5</li> <li>• 5 ԳՀց փոխանցման (dBm) ընդունման զգայունությունը * 6 Մբիտ/վ առնվազն (31dBm) - (-96dBm) * 54 Մբիտ/վ առնվազն (27dBm) - (-81dBm) * MCS0 առնվազն (30dBm) - (-96dBm) * MCS7 առնվազն (27dBm) - (-77dBm) * MCS9 առնվազն (22dBm) - (-72dBm)</li> <li>• 10/100/1000 Ethernet պորտ առնվազն 1</li> <li>• PCB ջերմաստիճանի մոնիտոր</li> <li>• Լարման մոնիտոր</li> <li>• Բիպեր</li> <li>• Հավաստագրում CE, FCC, IC, EAC, ROHS: Երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 1 տարի:</li> </ul> |
|--|--|--|--|---|







|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Էներգիայի սպառումը առնվազն 10,5 Վտ • Սառեցման տեսակը Պասիվ • PoE մուտքային լարման առնվազն 8-30 Վ • Անլար 5 ԳՀց տվյալների փոխանցման առավելագույն արագություն առնվազն 867 Մբիթ/վ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Անլար 5 ԳՀց շղթաների քանակը առնվազն 2</li> <li>• Անլար 5 ԳՀց ստանդարտներ 802.11a/n/ac</li> <li>• Անտենայի ավելացում dBi 5 ԳՀց հաճախականությամբ առնվազն 24</li> <li>• Անլար 5 ԳՀց սերունդ առնվազն Wi-Fi 5</li> <li>• 5 ԳՀց փոխանցման (dBm) ընդունման զգայունությունը * 6 Մբիտ/վ առնվազն (31dBm) - (-96dBm) * 54 Մբիտ/վ առնվազն (27dBm) - (-81dBm) * MCS0 առնվազն (30dBm) - (-96dBm) * MCS7 առնվազն (27dBm) - (-77dBm) * MCS9 առնվազն (22dBm) - (-72dBm)</li> <li>• 10/100/1000 Ethernet պորտ առնվազն 1</li> <li>• PCB ջերմաստիճանի մոնիտոր</li> <li>• Լարման մոնիտոր</li> <li>• Բիպեր</li> <li>• Հավաստագրում CE, FCC, IC, EAC, ROHS: Երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 1 տարի:</li> </ul> |
|--|--|--|--|---|