

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"Սոֆոն" ՍՊԸ-ն ԱԳԳԼ-ԷԱՃԱԴՁԲ-22/1 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  |
| 9               | Դյուրակիր համակարգիչ 9 | ASUS ROG ZEPHYRUS G14 GA401QM, | ASUS ROG ZEPHYRUS G14 | ASUS                | ASUS ROG ZEPHYRUS G14 GA401QM, Կետայնություն` 2560 x 1440, թարմացման արագություն 120Hz, Պրոցեսոր` AMD Ryzen (TM) 9 5900HS Mobile Processor 8 միջուկ (core), հաճախականություն (base clock) առնվազն 3 GHz, Թելերի քանակը (number of Threads) 16, 20 MB քեշ(cache), Գրաֆիկական պրոցեսոր (GPU): NVIDIA(R) GeForce RTX(TM) 3060 Օպերատիվ հիշողություն` առնվազն 16 GB DDR4 / SSD կոլտակիչ` 1 TB M.2 NVMe երաշխիքային ժամկետը` 1 տարի |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

"СОФОН" ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦЦ9L-ЕЦΔЦ72P-22/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |                                |                       |                            |  |
|------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|--|
|            | фирменное наименование | товарный знак                  | марка                 | наименование производителя | технические характеристики   |
| 9          | Ноутбук 9              | ASUS ROG ZEPHYRUS G14 GA401QM, | ASUS ROG ZEPHYRUS G14 | ASUS                       | ASUS ROG ZEPHYRUS G14 GA401QM, пунктуальность: 2560 x 1440, скорость обновления 120Hz, процессор: AMD Ryzen (TM) 9 5900HS мобильный процессор 8 ядро (ядро), частота (базовый блок) не менее 3 ГГц, количество нитей (количество нитей) 16, 20 МБ кэш(кэш), графический процессор(GPU): NVIDIA (R) GeForce RTX (TM) 3060 Оперативная память: не менее 16 ГБ DDR4 / SSD накопитель: 1 ТВ M.2 гарантийный срок NVMe: 1 год |