|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ Α** | |  |  |  |
| **ΕΙΔΟΣ Α31- Ο2.Ε23 Η/Υ Τύπου 02** | |  |  |  |
| **Α/Α** | **Απαίτηση** | **Απαίτηση** | **Απάντηση** | **Παραπομπή** |
| 1 | Επεξεργαστής Ελάχιστος αριθμός πυρήνων 12, Ελάχιστη μνήμη L3 128MB, Βασική Συχνότητα Επεξεργαστή 4.4Ghz | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Μνήμη Τουλάχιστον 2x32GB, DDR5, Ελάχιστη συχνότητα 6000MHz, Ύψος μνήμης 33mm, Τάση λειτουργίας 1.4V, Μέγιστο CAS Latency 32 | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Δίσκος 1TB NVMe M2 SSD PCIe 4x4.0, ταχύτητα ανάγνωσης 7450 MB/s, ταχύτητα εγγραφής 6900 MB/s | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Μητρική κάρτα Μεγέθους ATX, Συμβατή με DDR5, Υποστήριξη ταχύτητας μνήμης έως 6600MHz, 4 υποδοχές Μ.2, 8 θύρες USB-A 3.2, Υποδοχή επεξεργαστή AM5, >=3 χρόνια εγγύηση | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Τροφοδοτικό Ελάχιστη Ισχύς 850W, Full Modular, Πιστοποίηση 80 Plus Gold, Τύπος ATX 3.0, >=10 χρόνια εγγύηση | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Ψύκτρα Επεξεργαστή Ενεργητικού τύπου, Διπλού Ανεμιστήρα, Ελάχιστο TDP 240W, Τουλάχιστον 7 χάλκινου σωλήνες θερμότητας, Συμβατός με socket AM5 | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Κουτί Τύπου Midi Tower, Συμβατό με ATX, Συμβατότητα ψύκτρας επεξεργαστή (CPU) ύψος άνω των 170 mm, Συμβατότητα κάρτας γραφικών με μήκος άνω των 360 mm | ΝΑΙ |  |  |
| 8 | Να έχει πιστοποιήσεις CE, ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO 9 και RoHS | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | Εγγύηση >= 2Υ | ΝΑΙ |  |  |