Πίνακας Συμμόρφωσης είδους: Δ1.5. Συστοιχία Αποθήκευσης Αρχείων, Ερευνητικών και Πτυχιακών Εργασιών και εργασιών Video (Γ3)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ΕΙΔΟΣ Δ1.5. Συστοιχία Αποθήκευσης Αρχείων, Ερευνητικών  και Πτυχιακών Εργασιών και εργασιών Video (Γ3) | | | | |
| Α/Α | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| (α) | (β) | (γ) | (δ) | (ε) |
|  | **Γενικά Χαρακτηριστικά** |  |  |  |
| 1 | **Α.** NAS 8 θέσεων με τις κάτωθι προδιαγραφές:  •Σύγχρονης τεχνολογίας με ανακοίνωση τους τελευταίους 24 μήνες  •Πλήθος θέσεων σκληρών δίσκων 3.5" SATA: >=8  • Πλήθος συνδέσεων USB 3: >=2, Πλήθος συνδέσεων eSATA: >=2, Πλήθος συνδέσεων Gigabit Ethernet Rj-45: >=2  • Εγκατεστημένη στο σύστημα μνήμη RAM: >=16GB, επεκτάσιμη τουλάχιστον ως: >=32GB  • Πλήθος διαθέσιμων υποδοχών τύπου Μ.2 για δίσκους NVMe SSD ως cache: >=2  • 400GB M.2 NVMe δίσκος για cache | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Δυνατότητα επαύξησης του πλήθους των σκληρών δίσκων σε τουλάχιστον 16 μέσω σύνδεσης εξωτερικής συστοιχίας  δίσκων | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | **Β.** 8 τεμάχια σκληροί δίσκοι με τις κάτωθι προδιαγραφές:  • Χωρητικότητα κάθε δίσκου (TB): >=10  • Μέσο διασύνδεσης: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s)  • MTBF: >= 2 εκατομμύριο ώρες  • Form factor: 3.5""  • Maximum Rated Workload: >=550TB/year, Κατάλληλος για συστήματα NAS  • Πιστοποίηση συνεχόμενης και αξιόπιστης λειτουργίας σε περιβάλλον που απαιτεί υψηλή διαθεσιμότητα (διακριτικό  λειτουργίας : “24/7”)  • CMR, Ταχύτητα περιστροφής: 7200rpm, Cache (MB): >256MB | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Εγγύηση (σε χρόνια): >= 5 | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | **Γ.** Τροφοδοτικό αδιαλείπτου παροχής με τις κάτωθι προδιαγραφές:  • Τύπος: Online Single Phase (VFI)  • Τοποθέτηση σε Rack  • Ισχύς: 3000VA / 3000W, Βαθμός απόδοσης σε πλήρες φορτίο: >=90%, Συντελεστής Ισχύος Εξόδου: 1.00  • Πρίζες Εξόδου: 8 x IEC C13  • Τουλάχιστον 6 μπαταρίες 12V χωρητικότητας 9Ah | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Δυνατότητα σύνδεσης εξωτερικής συστοιχίας μπαταριών" | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Ποσότητα | 1 τμχ |  |  |