Πίνακας Συμμόρφωσης είδους: Θ3.3. Σύστημα H/Y Ανάλυσης Δεδομένων (Γ10)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ΕΙΔΟΣ Θ3.3. Σύστημα H/Y Ανάλυσης Δεδομένων (Γ10) | | | | |
| Α/Α | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| (α) | (β) | (γ) | (δ) | (ε) |
|  | **Γενικά Χαρακτηριστικά** |  |  |  |
| 1 | 2.5 Chassis up to 8 Drives (SAS/SATA)  2 x Intel Xeon Platinum 8468 2.1G, 48C/96T, (ή ισοδύναμοι AMD Εpyc)  8 x 64GB RDIMM, 3200MT/s, Dual Rank  Power Saving Active Power Controller  2 x C13 to C14, PDU Style, 10 AMP, 6.5 Feet (2m), Power Cord | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Θύρες δικτύου τύπου base-T, 1GBit/sec >=4 | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Ο προσφερόμενος εξυπηρετητής θα πρέπει να έχει δυνατότητα απομακρυσμένης κρυπτογραφημένης διαχείρισης, με δυνατότητα εικονικής κονσόλας και εικονικού μέσου αποθήκευσης από τον πελάτη | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+1)  UEFI BIOS Boot Mode with GPT Partition 2x USB 3.0  Trusted Platform Module 1.2,  8 x 960GB SSD SATA Read Intensive 6Gbps 512 2.5in Hot-plug AG Drive, 1 DWPD | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Ελεγκτής δίσκων SAS/SATA ταχύτητας διασύνδεσης >=12Gbit/sec, 8GB NV Cache, 0, 1, 5, 10, 50 | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | UPS 5000VA RM 230V | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Όλα τα υλικά θα πρέπει να συνοδεύονται από εγγύηση, επόμενης εργάσιμης μέρας, 5 χρόνων από τον κατασκευαστή | ΝΑΙ |  |  |
| 8 | Ποσότητα | 1 τμχ |  |  |