Πίνακας Συμμόρφωσης είδους: Π14. Σταθερός Η/Υ τύπου 3 (AI) (Γ15)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ΕΙΔΟΣ Π14. Σταθερός Η/Υ τύπου 3 (AI) (Γ15) | | | | |
| Α/Α | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| (α) | (β) | (γ) | (δ) | (ε) |
|  | **Γενικά Χαρακτηριστικά** |  |  |  |
| 1 | Ελάχιστες Τεχνικές Προδιαγραφές:  Μητρική Κάρτα (Motherboard)  Υποστήριξη επεξεργαστών εξαπλού πυρήνα  Να διαθέτει τουλάχιστον οχτώ (8) DIMM slots για DDR5 ECC μνήμες  Να υποστηρίζει Max Memory τουλάχιστον 512GB DDR5  Να υποστηρίζει USΒ v3.2 με τουλάχιστον οχτώ (8) USB Ports από τα οποία τέσσερα (4) τουλάχιστον στο εμπρός μέρος του Η/Υ.  Να διαθέτει δύο (2) τουλάχιστον PCI Express x16 Gen 4  Να διαθέτει δύο (2) τουλάχιστον PCI Express x4 Gen 4  Να διαθέτει ένα (1) τουλάχιστον PCI Express x16 Gen 5  Να διαθέτει ένα (1) τουλάχιστον Μ.2 slot για SSD  Να διαθέτει ενσωματωμένη κάρτα δικτύου 1GbE με RJ-45 connector  Να διαθέτει ενσωματωμένη κάρτα ήχου | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Επεξεργαστής (CPU)  Ελάχιστο: 6 cores, 12 threads  Ελάχιστο:15 MB cache  Να υποστηρίζει ECC RAM | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Μνήμη (RAM)  Τουλάχιστον 32GB RAM DDR5 ECC | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Υποσύστημα Γραφικών  Να υποστηρίζει PCI Express 4.0 x 16  Να διαθέτει τουλάχιστον 12 GB GDDR6  Να υποστηρίζει OpenGL και DirectX  Να υποστηρίζει OpenCL και CUDA | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Οθόνη (Monitor) Τεχνολογίας LED  Ονομαστική διαγώνιος τουλάχιστον 24&quot;  Να υποστηρίζει ανάλυση τουλάχιστον 1920x1080  Δυνατότητα On Screen Display για τις ρυθμίσεις της  Πιστοποιητικά Energy Star Compliant | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Ένας (1) Δίσκος Στερεάς Κατάστασης (SSD) M.2 PCIe Τουλάχιστον 512GB χωρητικότητα | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Πληκτρολόγιο (Keyboard)  Εργονομικό 102/104 πλήκτρων (με ελληνική διάταξη πλήκτρων) | NAI |  |  |
| 8 | Ποντίκι (Mouse)  Οπτικό Συνδεσιμότητα USB | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | Κουτί (Mini Tower)  Tower του ιδίου κατασκευαστή (ή εγκεκριμένου από αυτόν) με τον κατασκευαστή της μητρικής πλακέτας Τροφοδοτικό 500W ή μεγαλύτερο Εύκολα προσβάσιμο εσωτερικό με ένα (1) επιπλέον ανεμιστήρα ψύξης (εκτός του τροφοδοτικού, και του επεξεργαστή) για βέλτιστη ψύξη | ΝΑΙ |  |  |
| 10 | Λειτουργικό Σύστημα  Χωρίς λειτουργικό σύστημα | ΝΑΙ |  |  |
| 11 | Επιπλέον Χαρακτηριστικά:  Θα πρέπει τα επιμέρους τμήματα του Η/Υ (κουτί, οθόνη, πληκτρολόγιο, ποντίκι) να είναι του ιδίου κατασκευαστή, η επωνυμία του οποίου θα αναγράφεται εμφανώς πάνω σ’ αυτά και στα κιβώτια όπου θα είναι συσκευασμένα. Θα πρέπει να πιστοποιείται από τον κατασκευαστή η άψογη λειτουργία του Η/Υ με λειτουργικό σύστημα Linux και Windows. Ο προτεινόμενος Η/Υ θα πρέπει να διατίθεται από τον κατασκευαστή σε στάνταρτ διαμορφώσεις με λειτουργικό σύστημα Linux. | ΝΑΙ |  |  |
| 12 | Πιστοποιήσεις  Energy Star, CE, RoHS Compliant / Lead Free, EU ErP | ΝΑΙ |  |  |
| 13 | Εγγύηση Καλής Λειτουργίας  Ζητείται εγγύηση τριών (3) ετών, με ανταπόκριση την επόμενη εργάσιμη ημέρα στον χώρο εγκατάστασης του συστήματος (εγκαταστάσεις του ΤΗΜΜΥ) (next bussines day response on site) προσφερόμενη από τον κατασκευαστή του συστήματος. Επιθυμητή η παροχή συστήματος αντικατάσταση. Ο Προμηθευτής οφείλει να εγγυηθεί την καλή λειτουργία του συστήματος για περίοδο τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών μετά την οριστική παραλαβή και χωρίς κανένα επιπλέον κόστος. Ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να τεκμηριώσει τη δυνατότητά του για την παροχή αυτής της εγγύησης. Η παροχή εγγύησης δεν θα κοστολογηθεί χωριστά από τον εξοπλισμό. Το κόστος αυτής θα περιέχεται στο κόστος κάθε επιμέρους εξοπλισμού. Ο ανάδοχος αναλαμβάνει τα έξοδα μετακινήσεων ή αποστολής εξοπλισμού. Παροχή τεχνικής υποστήριξης καθ’ όλη την διάρκεια της περιόδου εγγύησης για επίλυση τυχόν προβλημάτων μέσω τηλεφώνου, fax, καθώς και Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου (Email)." | ΝΑΙ |  |  |
| 14 | Ποσότητα | 55 τμχ |  |  |