**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α** | **ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ Η/Υ**  |  |  |  |
| **Α1** | **ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ** |  |  |  |
| Α1.1 | Ποσότητα (τεμάχια) | 20 |  |  |
| Α1.2 | Να αναγραφεί το Μοντέλο και ο Κατασκευαστής | ΝΑΙ |  |  |
| Α1.3 | Ισχύς (Watt) | ≥ 450 |  |  |
| Α1.4 | Αθόρυβη λειτουργία | ΝΑΙ |  |  |
| Α1.5 | Συνδέσεις: 1x 20/24pin, 1x CPU 4pin, 1x Floppy Power, ≥ 2x Molex, ≥ 4x SATA τουλάχιστον | ΝΑΙ |  |  |
| Α1.6 | Προστασία από υπερένταση, υπέρταση, υπόταση και βραχυκύκλωμα | ΝΑΙ |  |  |
| Α1.7 | Εγγύηση καλής λειτουργίας (έτη) | ≥ 2 |  |  |
| Α1.8 | Ο προσφερόμενος εξοπλισμός πρέπει να είναι καινούργιος (όχι refurbished), σύγχρονης τεχνολογίας με πρόσφατη ημερομηνία ανακοίνωσης (κατά προτίμηση μέσα στους τελευταίους 24 μήνες πριν την ημερομηνία κατάθεσης της προσφοράς), να κυκλοφορεί στην διεθνή αγορά, να μην υπάρχει ανακοίνωση περί αντικατάστασης/απόσυρσης του και να φέρει σήμανση CE, EPA Energy Star (εξοικονόμηση ενέργειας).(Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο μοντέλο εντός ζητούμενων μηνών ανακοίνωσης τότε ο προμηθευτής θα προσφέρει το πιο πρόσφατο μοντέλο και όχι το μοντέλο υπό απόσυρση) | ΝΑΙ |  |  |
| **Α2** | **ΠΟΝΤΙΚΙ USB** |  |  |  |
| Α2.1 | Ποσότητα (τεμάχια) | 20 |  |  |
| Α2.2 | Να αναγραφεί το Μοντέλο και ο ΚατασκευαστήςΟ προσφερόμενος εξοπλισμός πρέπει να είναι καινούργιος (όχι refurbished) και να φέρει σήμανση CE | ΝΑΙ |  |  |
| Α2.3 | Υποδοχή (σύνδεση) | USB |  |  |
| Α2.4 | Οπτικός αισθητήρας (ενδεικτική τεχνολογία Microsoft Intellieye ή αντίστοιχο) με σύνδεση USB | ΝΑΙ |  |  |
| Α2.5 | Εγγύηση καλής λειτουργίας (έτη) | ≥ 2 |  |  |
| Α2.6 | Ο προσφερόμενος εξοπλισμός πρέπει να είναι καινούργιος (όχι refurbished) και να φέρει σήμανση CE | ΝΑΙ |  |  |
| **Α3** | **ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ 24 pin ΣΕ 8 pin (Dell Optiplex 3020)** |  |  |  |
| Α3.1 | Ποσότητα (τεμάχια) | 7 |  |  |
| Α3.2 | Αντάπτορας μετατροπής τροφοδοτικού 24 pin σε 8 pin (Dell) | ΝΑΙ |  |  |
| Α3.3 | 24 pin ATX και 8 pin PCIe | ΝΑΙ |  |  |
| Α3.4 | Μήκος < 0,15 m | ΝΑΙ |  |  |