**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ**

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Η καταφατική συμπλήρωση του παρακάτω πίνακα συμμόρφωσης σε όλα τα αναγραφόμενα πεδία, αποτελεί προϋπόθεση επί ποινή αποκλεισμού από τη διαδικασία ανάθεσης.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ** |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** **σε αντίστοιχη σελίδα της Τεχνικής Προσφοράς** |
|  |  |  |  |  |
| ***1*** | **ΦΟΡΗΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ** |  |  |  |
|  | **ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** |  |  |  |
|  | Να αναγραφεί ο κατασκευαστής και το μοντέλο | ΝΑΙ |  |  |
|  | **Επεξεργαστής** |  |  |  |
|  | Τύπος | Intel Core i5 1.60GHz ή ισοδύναμος ή καλύτερος |  |  |
|  | **Μνήμη RAM** |  |  |  |
|  | Τεχνολογία Μνήμης |  DDR4 |  |  |
|  | Μέγεθος Εγκατεστημένης Μνήμης | ≥ 8 GB |  |  |
|  | **Θύρες Ι/Ο** |  |  |  |
|  | Θύρες USB Συνολικά | ≥ 3 |  |  |
|  | **Εσωτερικός Σκληρός Δίσκος** |  |  |  |
|  | Χωρητικότητα | ≥ 240 GB |  |  |
|  | Τύπος και διασύνδεση | SSD |  |  |
|  | **Κάρτα Γραφικών** |  |  |  |
|  | Τύπος | Αυτόνομη κάρτα γραφικών > 1 GB RAM |  |  |
|  | **Κάρτες Δικτύου-Ήχου** |  |  |  |
|  | Δικτύου | Ethernet  |  |  |
|  | Ήχου | On board  |  |  |
|  | **Οπτικό Μέσο**  |  |  |  |
|  | Οπτικό Μέσο | DVD RW  |  |  |
|  | **Περιφερειακά** |  |  |  |
|  | Πληκτρολόγιο | ΝΑΙ |  |  |
|  | Ποντίκι | Οπτικό δύο πλήκτρων με τροχό κύλησης |  |  |
|  | **Πιστοποιήσεις** |  |  |  |
|  | Να διαθέτει ENERGY STAR | ΝΑΙ |  |  |
|  | **Λογισμικό** |  |  |  |
|  | Λειτουργικό Σύστημα | Windows 10 64 bit προεγκατεστημένα με επίσημη άδεια χρήσης του λειτουργικού |  |  |
|  | **Εγγύηση** |  |  |  |
|  | Διάρκεια εγγύησης  | ≥ 2 έτη |  |  |
|  | Να αναφερθεί ο τύπος της εγγύησης και η διάρκειά της | ΝΑΙ |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2 | **ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΚΛΗΡΟΣ ΔΙΣΚΟΣ**  |  |  |  |
|  | Να αναγραφεί ο κατασκευαστής και το μοντέλο | ΝΑΙ |  |  |
|  | Τύπος | SSD |  |  |
|  | Μέγεθος | 2,5'' |  |  |
|  | Χωρητικότητα | ≥ 240 GB |  |  |
|  | Σύνδεση | SATA |  |  |
|  | Να αναφερθεί ο τύπος της εγγύησης και η διάρκειά της | ΝΑΙ |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3 | **ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΕΩΝ**  |  |  |  |
|  | Να αναγραφεί ο κατασκευαστής και το μοντέλο | ΝΑΙ |  |  |
|  | Λειτουργία | Κάμερα, Μικρόφωνο και Ηχείο (All in One) |  |  |
|  | Ανάλυση κλήσεων βίντεο | Full HD 1080p 30fps |  |  |
|  | Οπτικό πεδίο κάμερας (Διαγώνια)  | ≥ 75° |  |  |
|  | Ψηφιακό ζουμ HD | ≥ 1,2  |  |  |
|  | Μικρόφωνο (ενσωματωμένο) | Πανκατευθυντικό μικρόφωνο με εμβέλεια διαμέτρου > 2 m |  |  |
|  | Βάση στήριξης | ΝΑΙ , για χρήση σε επιφάνεια γραφείου  |  |  |
|  | Pan - Tilt - Zoom | ΝΑΙ |  |  |
|  | Ενσωματωμένο ηχείο ανοικτής συνομιλίας πλήρως αμφίδρομης επικοινωνίας με τεχνολογία εξάλειψης αντήχησης και θορύβου | ΝΑΙ |  |  |
|  | Στοιχεία ελέγχου για απάντηση/τερματισμό κλήσης, ένταση ήχου, σίγαση και κίνηση κάμερας | ΝΑΙ |  |  |
|  | Τηλεχειριστήριο | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύνδεση με H/Y | ΝΑΙ , USB |  |  |
|  | Να αναφερθεί ο τύπος της εγγύησης και η διάρκειά της | ΝΑΙ |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4 | **WEB CAMERA** |  |  |  |
|  | Να αναγραφεί ο κατασκευαστής και το μοντέλο | ΝΑΙ |  |  |
|  | Ανάλυση Βίντεο | ≥ 1920x1080 |  |  |
|  | Καρέ ανά δευτερόλεπτο (fps) | 30 fps |  |  |
|  | Συνδεση | USB |  |  |
|  | Μικρόφωνο | Ναι |  |  |
|  | Αυτόματη εστίαση | Ναι |  |  |
|  | Μήκος καλωδίου: | > 1 m |  |  |
|  | Χρήση | Για επιτραπέζιο υπολογιστή (desktop) |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 5 | **ΣΥΣΚΕΥΗ PRESENTER ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ** |  |  |
|  | Να αναγραφεί ο κατασκευαστής και το μοντέλο | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σύνδεση | Ασύρματη |  |  |
|  | Οθόνη LCD | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δείκτης Laser | ΝΑΙ |  |  |
|  | Ένδειξη μπαταρίας | ΝΑΙ |  |  |
|  | Εμβέλεια | ≥ 10 m |  |  |
|  | Να αναφερθεί ο τύπος της εγγύησης και η διάρκειά της | ΝΑΙ |  |  |

**Επισημαίνεται ότι:**

**α) Όλα τα προς προμήθεια είδη θα πρέπει να είναι καινούρια και αμεταχείριστα και δεν γίνονται αποδεκτές προσφορές για ανακατασκευασμένα είδη (refurbished).**

**β) Η προσφορά του αναδόχου θα πρέπει να καλύπτει το σύνολο των ειδών και των προδιαγραφών όπως ακριβώς περιγράφονται στον ως άνω πίνακα συμμόρφωσης.**

*\****Οδηγίες συμπλήρωσης του πίνακα συμμόρφωσης:**

**1.** Στο πεδίο ΑΠΑΙΤΗΣΗ αναγράφονται τα ελάχιστα τεχνικά χαρακτηριστικά που πρέπει να διαθέτει το προσφερόμενο είδος κατά περίπτωση.

**2.** Στο πεδίο ΑΠΑΝΤΗΣΗ ο υποψήφιος ανάδοχος τοποθετείται διατυπώνοντας:

- «ΝΑΙ» αν καλύπτει την απαίτηση όπως περιγράφεται.

- «ΟΧΙ» αν δεν καλύπτει την απαίτηση όπως περιγράφεται.

**3.** Όπου η ένδειξη στο πεδίο ΑΠΑΙΤΗΣΗ είναι «ΝΑΙ», η απάντηση του υποψηφίου αναδόχου θα είναι «ΝΑΙ» εφόσον καλύπτεται η απαίτηση αυτή. Αν δεν καλύπτεται η απαίτηση, τότε η προσφορά του υποψηφίου αναδόχου χαρακτηρίζεται «τεχνικά ανεπαρκής και απαράδεκτη» και απορρίπτεται οριστικά.

**4.** Όπου η απαίτηση εκφράζεται με αριθμητικό μέγεθος, με τη σχέση «μεγαλύτερο ή ίσο» ή «ίσο», ή «μεγαλύτερο», ή «μικρότερο ή ίσο» ή «απεριόριστο» η απάντηση του Υποψήφιου Αναδόχου θα είναι «ΝΑΙ» εφόσον καλύπτει την ελάχιστη προϋπόθεση, ενώ συνδυαστικά μπορεί να διατυπωθεί και με «ΝΑΙ» -κόμμα- και το αριθμητικό μέγεθος (πχ «ΝΑΙ, 4»). Το ίδιο ισχύει και για την περίπτωση που η απαίτηση εκφράζεται με τη μορφή διαστήματος όπου το αριθμητικό μέγεθος θα πρέπει να είναι μεγαλύτερο από το κατώτατο όριο του διαστήματος και μικρότερο από το μεγαλύτερο όριο του διαστήματος. Σε κάθε περίπτωση όπου δεν υπάρχει η ένδειξη «ΝΑΙ» η απάντηση θεωρείται απαράδεκτη. Αντίστοιχα, στις περιπτώσεις που πρέπει να αναγραφεί ο κατασκευαστής και το μοντέλο και να αναφερθεί ο τύπος της εγγύησης, η απάντηση θα είναι ολογράφως.

**5.** Ο πίνακας συμπληρώνεται πλήρως και σε όλο του το εύρος. Ο υποψήφιος απαντά και τοποθετείται σε όλα τα πεδία του πίνακα ώστε να φαίνεται η πληρότητα και η ολοκλήρωση της πρότασής του. Αν δεν καλύπτονται οι απαιτήσεις του πίνακα συμμόρφωσης τότε η τεχνική προσφορά του υποψηφίου αναδόχου χαρακτηρίζεται «τεχνικά ανεπαρκής και απαράδεκτη» και απορρίπτεται.

**6.** Ο πίνακας συμπληρώνεται και παρουσιάζεται με την ίδια τάξη, σειρά, θέση και αρίθμηση, όπως ακριβώς αναπτύσσεται στην Πρόσκληση.

**7.** Ο πίνακας συμπληρώνεται με αποκλειστική ευθύνη των Υποψηφίων Αναδόχων.

Επισημαίνεται ότι ο Υποψήφιος Ανάδοχος έχει τη δυνατότητα να συμπεριλάβει στην Τεχνική του Προσφορά, παραρτήματα με στοιχεία που ο ίδιος επιθυμεί και κρίνει απαραίτητα για την Προσφορά του.