

## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

**Διευκρινίσεις για το Δημόσιο Ανοικτό Διαγωνισμό με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης τη συμφερότερη προσφορά, για την ανάδειξη αναδόχου για την επέκταση του ενιαίου δικτύου φωνής και δεδομένων του Πανεπιστημίου Πειραιώς στα ενοικιαζόμενα κτίρια και την αναβάθμιση του τηλεφωνικού κέντρου του κεντρικού του κτιρίου (Αρ. Πρωτ. Διακήρυξης 20106466/Φ.335/20-10-2010)**

1. Εκ παραδρομής αναφέρεται στη σελίδα 35 (Παράρτημα Β-Τεχνικές Προδιαγραφές-Εισαγωγή) ότι τα wifi θα τοποθετηθούν στις ταράτσες των κτιρίων Γρ. Λαμπράκη 126, Γρ. Λαμπράκη 122 με τα άλλα άκρα τους στη ταράτσα του Κεντρικού Κτιρίου επί της Καραολή & Δημητρίου 80. Το ορθό είναι ότι το ένα ζεύγος θα τοποθετηθεί στις ταράτσες των κτιρίων Γρ. Λαμπράκη 126 και Γρ. Λαμπράκη 21 & Διστόμου αντίστοιχα και το άλλο ζεύγος στις ταράτσες του κτιρίου Γρ. Λαμπράκη 126 και του Κεντρικού Κτιρίου επί της Καραολή & Δημητρίου 80 αντίστοιχα.
2. Στον Πίνακα 1, προδιαγραφή 1.8.6, απαιτείται εφεδρική τροφοδοσία κατά την παράδοση του εξοπλισμού. Οι μεταγωγεί διανομής θα εγκατασταθούν ως εξής: δύο (2) στο κτίριο επί της οδού Γρ. Λαμπράκη 21 & Διστόμου στο ίδιο rack και ένας (1) στο κτίριο επί της οδού Γρ. Λαμπράκη 126.
3. Στους Πίνακες 2 και 3, προδιαγραφές 2.5.2 και 3.5.2 αναφέρεται αριθμός υποστηριζόμενων VLANs μεγαλύτερος ή ίσος των 1024. Το 1024 προκύπτει από την δυαδική ανάλυση του 1K. Ορθός είναι ο αριθμός υποστηριζόμενων VLANs μεγαλύτερος ή ίσος του 1000.
4. Στον Πίνακα 5, προδιαγραφή 5.3.2, απαιτείται να προσφερθούν κατά την παράδοση του δρομολογητή μία (1) θύρα 1000Base SX SFP και δύο (2) 1000Base T (μία (1) 1000Base T SFP και μία 10/100/1000 Base T).
5. Στον Πίνακα 5, προδιαγραφή 5.6.1, απαιτείται να προσφερθεί εφεδρική τροφοδοσία κατά την παράδοση του εξοπλισμού.
6. Στον Πίνακα 7 και 8, οι τηλεφωνικές συσκευές IP τηλεφωνίας και αναλογικές πύλες φωνής απαιτείται να προσφερθούν με άδειες χρήσης (licenses). Επιπρόσθετα, στην προδιαγραφή 8.2 απαιτείται η τοποθέτηση σε rack. Ειδικότερα, η τοποθέτηση σε rack είναι δυνατόν να γίνει χωρίς χρήση rack mount kit επάνω στον εξοπλισμό, αλλά με απλή τοποθέτηση επιπρόσθετου ραφιού, το οποίο θα πρέπει να προσφερθεί, στο rack.
7. Η οπτική ίνα που θα χρησιμοποιηθεί για τη διασύνδεση των μεταγωγών πρόσβασης είναι πολύτροπη (multimode) 50/125 μm.
8. Στην Ενότητα Β, Πίνακας 10, το υπάρχον τηλεφωνικό κέντρο είναι του κατασκευαστικού οίκου Lucent (Avaya), μοντέλο G3siV6 με λογισμικό G3V6i.03.1.230.7 με συμβόλαιο συντήρησης σε ισχύ. Υπάρχουν άλλα τρία (3) όμοια τηλεφωνικά κέντρα σε τρία (3) άλλα κτίρια που συνδέονται με το Κεντρικό με μισθωμένες γραμμές 2Mbps.

9. Αναλυτικές τεχνικές πληροφορίες για τα υφιστάμενα δίκτυα του Πανεπιστημίου παρέχονται καθημερινά μεταξύ 08:00 και 14:00 από το Κέντρο Διαχείρισης Δικτύων στα τηλ. 2104142174 και 2104142169 (κ. Τσαπάρας, κ. Πούτος).