

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ
ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΩΝ
ΤΗ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ
ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ
ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ 3,5 GHz**

E1. Λαμβάνοντας υπόψη τις επενδύσεις εταιρειών στη χρήση Εθνικής άδειας στα φάσματα συχνοτήτων 25GHz (LMDS) αλλά και στο 3G , επενδύσεις οι οποίες δεν είχαν τα αναμενόμενα αποτελέσματα, πιστεύουμε ότι η βέλτιστη αξιοποίηση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων αφορά την χορήγηση περιφερειακών αδειών. Δίνεται έτσι η δυνατότητα σε περισσότερες εταιρείες για συμμετοχή ανάλογα με την περιοχή που δραστηριοποιούνται.

E2. Κατά την γνώμη μας τα βασικά κριτήρια τα οποία θα πρέπει να ληφθούν υπόψη κατά την δημιουργία περιφερειών πρέπει να είναι το μέγεθος και η κατανομή του πληθυσμού των περιοχών καθώς και οι ιδιαιτερότητες υλοποίησης και ανάπτυξης ασύρματης σταθερής πρόσβασης ανά περιοχή.

E3. Θα μπορούσαμε να συμμετέχουμε στον διαγωνισμό και στις δύο περιπτώσεις, αναλόγως των αναγκών της Εταιρείας τη δεδομένη στιγμή.

E4. Μας ενδιαφέρουν οι γεωγραφικές περιοχές στις οποίες δραστηριοποιούμαστε αλλά και οι περιοχές στις οποίες η πρόσβαση είναι δύσκολη λόγω έλλειψης δικτυακής επίγειας υποδομής ή λόγω προβλημάτων διέλευσης.

E5. Ο στόχος μας σχετικά με τον βαθμό πληθυσμιακής κάλυψης είναι 70 - 80 %. Θα πρέπει να επισημάνουμε ότι ο ρυθμός ανάπτυξης των δικτύων καθώς και ο βαθμός κάλυψης εξαρτάται από την ιδιαιτερότητα κάθε περιοχής. Όπως προαναφέραμε οι γεωγραφικές περιοχές έχουν κάποιο βαθμό δυσκολίας, ο οποίος εξαρτάται από δύο παράγοντες. Πρώτον το μέγεθος του πληθυσμού τους και η κατανομή - διασπορά του πληθυσμού και δεύτερον οι ιδιαιτερότητες υλοποίησης και ανάπτυξης ασύρματης σταθερής πρόσβασης ανά περιοχή.

E6. Ευρυζωνικές υπηρεσίες θεωρούνται οι υπηρεσίες που παρέχονται με συμμετρική πρόσβαση σε υψηλές ταχύτητες (τουλάχιστον 512kbps), συμπεριλαμβάνοντας την μεταφορά φωνής, εικόνας και δεδομένων. Η εγγυημένη ταχύτητα και η εξασφάλιση υψηλής ποιότητας είναι όχι μόνο σημαντική αλλά απαραίτητη για τέτοιου είδους υπηρεσίες. Η TelePassport είναι σε θέση να παρέχει υπηρεσίες σε ταχύτητα τουλάχιστον 512kbps στους οικιακούς χρήστες και 2Mbps σε εταιρικούς, εφόσον το φυσικό μέσο (last mile) το επιτρέπει.