

Ερωτήσεις Δημόσιας Διαβούλευσης

2. ΑΡΧΕΣ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

2.1 Χαρακτηριστικά Αποδοτικού Δικτύου

Συμφωνείτε με τις μεθοδολογικές προσεγγίσεις που υιοθετήθηκαν για την περιγραφή του αποδοτικού παρόχου;

2.2 Εφαρμογή της Μεθοδολογίας LRIC+

Συμφωνείτε με την εφαρμογή της μεθοδολογίας LRIC+;

2.3 Αρχικό έτος και διάρκεια μοντελοποίησης

Συμφωνείτε με τον ορισμό του αρχικού έτους έναρξης της εφαρμογής του μοντέλου και της χρονικής διάρκειας αυτού;

2.4 Μέθοδοι Αποσβέσεων και Αποτίμησης Περιουσιακών Στοιχείων

Συμφωνείτε με τη μέθοδο αποτίμησης περιουσιακών στοιχείων.

Συμφωνείτε με τον ορισμό των επαναχρησιμοποιήσιμων παγίων και τη μέθοδο αποτίμησης τους;

Συμφωνείτε με τη μεθοδολογία υπολογισμού απόσβεσης των παγίων περιουσιακών στοιχείων.

2.5 Μεσοσταθμικό κόστος κεφαλαίου

Συμφωνείτε με τον προτεινόμενο υπολογισμό του Μεσοσταθμικού Κόστους Κεφαλαίου (Weighted Average Cost of Capital - WACC);

2.6 Υπηρεσίες

2.6.1 Υπηρεσίες τύπου VULA/FTTC ή VLU/FTTC ή VPU/FFTC

2.6.2 Υπηρεσίες τύπου VLU/FTTH ή VPU/FTTH

2.6.3 Υπηρεσία Ολοκληρωμένης Κεντρικής Σύνδεσης (Ο.Κ.ΣΥ.)

2.6.4 Υπηρεσίες χονδρικής πρόσβασης σε αγωγούς και υπηρεσίες dark fiber

2.6.5 Υπηρεσίες Χαλκού - Υπηρεσίες Α.ΡΥ.Σ./V-A.ΡΥ.Σ

Συμφωνείτε με το σύνολο των υπηρεσιών που προσφέρει ο αποδοτικός πάροχος όπως αυτές περιγράφονται στην ενότητα 2.6;

2.7 Κοστολόγηση Υπηρεσιών Χαλκού

Συμφωνείτε με τη μεθοδολογική προσέγγιση που ακολουθείται για την κοστολόγηση υπηρεσιών που βασίζονται αμιγώς σε δίκτυο χαλκού;

Συμφωνείτε με τα ποσοστά επαναχρησιμοποίησης του υφισταμένου δικτύου χαλκού για την υλοποίηση του NGA δικτύου;

3. ΔΟΜΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ

3.1 Γενική αρχιτεκτονική μοντέλου

3.2 Εξωτερικά Αρχεία

3.3 Παράμετροι Μοντέλου

Συμφωνείτε με τη λίστα των δομικών στοιχείων, των παραμέτρων, καθώς και των τεχνολογικών επιλογών του μοντέλου όπως αυτά περιγράφονται στα κεφάλαια 3.1-3.3;

3.4 Υλοποιούμενο Σενάριο Δικτύου

3.4.1 Σενάριο 1: Υλοποίηση δικτύου NGA

Συμφωνείτε με την προτεινόμενη υλοποίηση του NGA δικτύου;

3.4.2 Σενάριο 2: Υλοποίηση δικτύου χαλκού με αντικατάσταση οπτικών στοιχείων με στοιχεία χαλκού

Συμφωνείτε με την προτεινόμενη υλοποίηση του δικτύου χαλκού;

3.5 Επιμερισμός Δικτύου Κορμού

Συμφωνείτε με τον τρόπο επιμερισμού του κόστους του δικτύου κορμού στις υπηρεσίες πρόσβασης;

3.6 Επαναχρησιμοποίηση τεχνικών έργων υποδομής

Συμφωνείτε με την προσέγγιση επαναχρησιμοποίησης των έργων υποδομής πολιτικού μηχανικού;

3.7 Building Entry Point & Floor Box

Συμφωνείτε με τις βασικές παραδοχές για τον συνυπολογισμό των BEP και Floor-Box;

3.8 Routing Factors & Υπολογισμός Τιμών

Συμφωνείτε με τη μεθοδολογική προσέγγιση επιμερισμού κόστους μέσω της χρήσης Routing Factors;

4. ΖΗΤΗΣΗ

4.1 Δεδομένα

4.2 Μεθοδολογία/Μοντέλα πρόβλεψης

4.2.1 Μοντέλο ζήτησης ενεργών συνδέσεων

4.2.2 Μοντέλο ζήτησης συνολικών ευρυζωνικών συνδέσεων

4.2.3 Μοντέλο ζήτησης VDSL συνδέσεων

4.2.4 Μοντέλο ζήτησης ADSL συνδέσεων

4.2.5 Μοντέλο ζήτησης λοιπών ρυθμών/υπηρεσιών

4.3 Συνολικές προβλέψεις ζήτησης

Συμφωνείτε με τις προβλέψεις όσον αφορά τη ζήτηση των NGA ευρυζωνικών υπηρεσιών βάσει των όσων παρουσιάστηκαν στην ενότητα 4;

5. ΜΟΝΤΕΛΟ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΠΟΙΗΣΗΣ

5.1 Γεωγραφική ανάλυση

5.2 Γεωμετρικό μοντέλο

Συμφωνείτε με τη μεθοδολογία υπολογισμού των γεωγραφικών περιοχών που καλύπτει το δίκτυο του αποδοτικού παρόχου (κεφ. 5.1, 5.2);

5.3 Διαστασιοποίηση δικτύων NGA

5.4 Διαστασιοποίηση δικτύου χαλκού

5.5 Οπτικά καλώδια

Συμφωνείτε με τη μέθοδο διαστασιοποίησης των δικτύων NGA και χαλκού όπως παρουσιάστηκε στις ενότητες 5.3 - 5.5;

6. ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ

6.1 CAPEX κόστη

Συμφωνείτε με τον τρόπο υπολογισμού του CAPEX καθώς και των αντίστοιχων Overheads;

6.2 OPEX κόστη

Συμφωνείτε με τον τρόπο υπολογισμού του OPEX καθώς και των αντίστοιχων Overheads;

6.3 Κοινά κόστη

Συμφωνείτε με τον τρόπο υπολογισμού του κοινού κόστους;

6.4 Αποσβέσεις

Συμφωνείτε με τον τρόπο υπολογισμού των αποσβέσεων;

6.5 Κοστολόγηση εφάπαξ τελών υπηρεσιών

Συμφωνείτε με τη μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού των εφάπαξ τελών που αφορούν εργασίες;