



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ)
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληροφορίες: Απ. Θ. Ζήσης
Τηλ. 242100-6401
e-mail: rc.supplies@uth.gr

Αρ. Πρωτ. : 1.659
Βόλος, 14.01.2025

ΘΕΜΑ: «Παροχή διευκρινίσεων σχετικά με τον διαγωνισμό με Αριθμό Διακήρυξης: 76558/17-12-2024»

Σε συνέχεια της υπ. αριθμ. 1.659/13.01.2025 Επιστολής Παροχής Διευκρινίσεων, που αποστέιλτε μέσω ΕΣΗΔΗΣ, σχετικά με τον διαγωνισμό με Αριθμό Διακήρυξης: 76558/17-12-2024 και συγκεκριμένα για το είδος με **α/α: 164**, οι απαντήσεις στα ερωτήματά σας έχουν ως εξής:

Ερώτημα 1:

Η εκτέλεση που προδιαγράφεται για λειτουργία “Mobile band Scan”, απαιτεί την προσφορά του αντίστοιχου εξοπλισμού (RF scanner);

Απάντηση:

Η απαίτησή μας αφορά να περιλαμβάνεται στην προσφερόμενη άδεια λογισμικού η υποστήριξη διεξαγωγής μετρήσεων μέσω των κύριων RF scanner που κυκλοφορούν δηλαδή PCTel, Keysight και Rohde & Schwarz.

Ερώτημα 2:

Η τεχνική προδιαγραφή “Allows 5G NR support with Qualcomm (X35 RedCap, X50, X55, X60, X65, X70, X75), Samsung Exynos (5100, 5123, 5123A, 5123B, 5133, 5153, 5300), HiSilicon Balong 5000, and MediaTek (M60 Red-Cap, M70, M80) modem-based devices, and 3rd party scanning receivers” αναφορικά με τη λειτουργία 5G NR, απαιτεί την υποστήριξη των συσκευών και των τεσσάρων κατασκευαστών (ήτοι Qualcomm, Samsung Exynos, HiSilicon Balong και MediaTek).

Απάντηση:

Απαιτείται η υποστήριξη των συσκευών και των τεσσάρων κατασκευαστών 5G NR modem (ήτοι Qualcomm, Samsung Exynos, HiSilicon Balong και MediaTek).

Ο Αν. Προϊστάμενος του Τμήματος Προμηθειών
της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Απόστολος Ζήσης