

**ΘΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΕΤΤ ΣΤΑ ΣΧΟΛΙΑ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ  
ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ  
ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ**

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΠΕΡΕΛΑΦΡΙΩΝ ΔΕΚΤΩΝ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ»**

Η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ), παραθέτει σχόλια και ερωτήσεις που ελήφθησαν στο πλαίσιο δημόσιας διαβούλευσης επί του σχεδίου ηλεκτρονικού διεθνούς διαγωνισμού, αναφορικά με το έργο «Προμήθεια Υπερελαφριών Δεκτών Εποπτείας Φάσματος Ραδιοσυχνοτήτων», που έλαβε χώρα από τις 20 Δεκεμβρίου 2019 έως τις 19 Ιανουαρίου 2020, καθώς επίσης τις θέσεις/ απαντήσεις της επί των σχολίων και των ερωτήσεων.

Στη Δημόσια Διαβούλευση έλαβαν μέρος και κατέθεσαν τις απόψεις τους εμπρόθεσμα και μέσω του ιστότοπου του ΕΣΗΔΗΣ οι ακόλουθοι ενδιαφερόμενοι:

- NETSCOPE SOLUTIONS

Για λόγους πλήρους διαφάνειας και προκειμένου να ληφθούν υπόψη οι παρατηρήσεις όλων των ενδιαφερομένων, η ΕΕΤΤ θα αναφερθεί και στα ερωτήματα που τέθηκαν

A) Εμπρόθεσμα στις 10/1/2020 μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ([info@eett.gr](mailto:info@eett.gr)):

- Ερώτηση από τον κύριο Mario Eliazet

B) Εκπρόθεσμα στις 21/1/2020 μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ([sefe@eett.gr](mailto:sefe@eett.gr)):

- GEW Technologies PTY LTD

## I. Σχόλια και Ερωτήσεις της NETSCOPE SOLUTIONS

1. Τμήμα 1 / Προδιαγραφή A-52 / Παράγραφος: "Δυνατότητα αποδιαμόρφωσης του σήματος στη συχνότητα ενός δείκτη." Διευκρινίζετε παρακαλώ εάν με την παραπάνω αναφορά εννοείται η δυνατότητα αποδιαμόρφωσης του σήματος σε επιλεγόμενη συχνότητα από τον χειριστή;

### Θέση EETT

Στη συγκεκριμένη αναφορά εννοείται η δυνατότητα αποδιαμόρφωσης του σήματος σε επιλεγόμενη συχνότητα από τον χειριστή, στην οποία έχει τοποθετηθεί ένας δείκτης.

2. Τμήμα 2 / Προδιαγραφή A-88 "Ακρίβεια μέτρησης έντασης λαμβανόμενου σήματος:  $\leq 3\text{dB}$  Παρακαλούμε όπως εξετάσετε τη δυνατότητα η ακρίβεια μέτρησης έντασης λαμβανόμενου σήματος:  $\leq 3\text{dB}$ , να παρέχεται για το εύρος συχνοτήτων 500KHz έως 7,5GHz.

### Θέση EETT

Με δεδομένα τα μήκη κύματος σε συχνότητες των Μεσαίων Κυμάτων, τις διαστάσεις των φορητών κεραιών και τις ανάγκες της Αναθέτουσας Αρχής, γίνεται αποδεκτή η πρόταση.

Η Διακήρυξη θα τροποποιηθεί

## II. Ερώτηση του κυρίου Mario Eliazet

“Που μπορώ να βρω την συνημμένη ανάθεση σύμβαση στα αγγλικά;”

### Θέση EETT

Στην παράγραφο 2.1.4. γίνεται σαφής αναφορά στη Γλώσσα του πρέπει να χρησιμοποιηθεί για τα έγγραφα της σύμβασης. Μεταξύ άλλων αναφέρεται: “Οι **προσφορές** και τα περιλαμβανόμενα σε αυτές στοιχεία συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα...”.

## III. Ερωτήσεις της εταιρείας GEW TECHNOLOGIES PTY LTD

1. Will you consider to allow responses in English? As we understand there will be quite a few of these tender that will be announced and English response will make the process easier.

### Θέση EETT

Στην παράγραφο 2.1.4. γίνεται σαφής αναφορά στη Γλώσσα του πρέπει να χρησιμοποιηθεί για τα έγγραφα της σύμβασης. Μεταξύ άλλων αναφέρεται: “Οι **προσφορές** και τα περιλαμβανόμενα σε αυτές στοιχεία

συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα...”.

2. What is the Serial Number for this tender on the <http://www.promitheus.gov.gr> portal?

Θέση ΕΕΤΤ

Τα κείμενα του Διαγωνισμού δεν έχουν δημοσιευθεί.

3. Section 1.3.1.1 - Section 1: What do you mean by the term portable? Is this a man - portable system, i.e. a person will be carrying the system while it is being operated? Or do you mean transportable, i.e. a system that can be carried by a person and then deployed for operation.

Θέση ΕΕΤΤ

Ο εξοπλισμός που θα προσφερθεί στο πλαίσιο του Διαγωνισμού θε πρέπει να είναι φορητός (portable) και ο τεχνικός θα μπορεί να τον χειρίζεται, ενώ τον κρατάει. Οι απαιτούμενες μέγιστες διαστάσεις περιγράφονται αναλυτικά στο Παράρτημα Ι του σχεδίου της Διακήρυξης.

4. Section 1.3.1.1 - Section 1: Are the antennas that you seek handheld directional antennas or are you referring to a direction finding antenna array?

Θέση ΕΕΤΤ

Οι ζητούμενες κεραιές στο πλαίσιο του διαγωνισμού είναι ελαφριές κατευθυντικές κεραιές χειρός (handheld directional antennas).

5. Please confirm how many staff members would be attending the training respectively at each EETT regional office? Can you please confirm the location of the two EETT regional offices where training will be taking place?

Θέση ΕΕΤΤ

Τα Γραφεία της ΕΕΤΤ βρίσκονται στην Αθήνα, στην Θεσσαλονίκη, στην Πάτρα και στο Ηράκλειο. Η εκπαίδευση θα λάβει χώρα στην Αθήνα (περίπου 26 άτομα) και επιθυμητά στη Θεσσαλονίκη (10 άτομα) και την Πάτρα (6 άτομα).

6. In the Open Tender Draft Document, could you please indicate the contract date

Θέση ΕΕΤΤ

Δεν είναι δυνατή αυτή τη στιγμή η ακριβής εκτίμηση της ημερομηνίας υπογραφής της σύμβασης.