



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ ΚΑΙ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ  
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ  
ΚΛΑΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ 1<sup>ο</sup> ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Αθήνα, 07 Δεκεμβρίου 2012

Τηλέφωνο: 210 6984090 FAX: 210 6977549

Ταχ.Δ/ση: Π.Κανελλόπουλου 4 Τ.Κ:10177

Αριθμ Πρωτ: 8028/1/110-ε

**ΘΕΜΑ:** «Διευκρινίσεις επί τεχνικών προδιαγραφών (Παράρτημα Ζ΄) της υπ' αριθμ. 7/2012 Προκήρυξης διενέργειας ανοικτού διαγωνισμού για την προμήθεια (699) Ασύρματων πομποδεκτών αυτοκινήτων VHF/FM αδιαίρετου τύπου (DASH-MOUNT), (74) Ασύρματων πομποδεκτών δικύκλων VHF/FM και (470) Ασύρματων φορητών πομποδεκτών»

**ΣΧΕΤ :** α) Υπ αριθ. 7/2012 προκήρυξη της Δ/σης Οικονομικών/Α.Ε.Α.

β) Υπ αριθ. 8033/1/82-ξθ' από 21-11-2012 έγγραφό Δ/σης Οικονομικών/2<sup>ο</sup> Τμήμα.

γ) Υπ αριθ. 12 από 29-11-2012 τηλεομοιοτυπία ανώνυμης εταιρείας.

1. Σε απάντηση της ανωτέρω (γ) σχετικής σας γνωρίζουμε τα κάτωθι:

**α) Κεφ. Δ΄ Τεχνικών Προδιαγραφών Ασύρματων πομποδεκτών αυτοκινήτων, Παράγραφος 1, Εδ. ζ.**

Οι απαιτούμενες κεραίες δεν είναι τύπου "On Glass", ούτε επαγωγικές. Είναι κεραίες λ/4, σύμφωνα με τα λοιπά τεχνικά χαρακτηριστικά της προδιαγραφής, όπου το σώμα της κεραίας δεν αποτελείται από το κλασικό μαστίγιο χρώματος ασημί, με την βίδα στερέωσης τύπου πεταλούδας, αλλά είναι χρώματος μαύρου, με εξωτερική πλαστική επένδυση αντίστοιχη τύπου ραδιοφώνου αυτοκινήτων. Η εν λόγω κεραία τοποθετείται στον ουρανό του οχήματος.

**β) Κεφ. Δ΄ Τεχνικών Προδιαγραφών Ασύρματων πομποδεκτών αυτοκινήτων, Παράγραφος 1, Εδ. η.**

Κάθε πλήρης σταθμός αυτοκινήτου απαιτείται να συνοδεύεται από δύο (2) κατάλληλες ασφάλειες 15 Α (σώμα ασφάλειας – αναλώσιμο υλικό π.χ. δίχαλη, αμέσου τήξεως) καθώς και δύο (2) κατάλληλους κονέκτορες σύνδεσης του ομοαξονικού καλωδίου της κεραίας με το κύριο σώμα του σταθμού, ως επιπρόσθετο υλικό από αυτό που θα διαθέτουν οι καλωδιώσεις τροφοδοσίας των πομποδεκτών καθώς και οι κεραίες αυτών. Ο τύπος του κονέκτορα απαιτείται να μην είναι πρεσαριστός.

**γ) Κεφ. Δ΄ Τεχνικών Προδιαγραφών Ασύρματων πομποδεκτών αυτοκινήτων, Παράγραφος 2, Εδ. α.**

Τα είκοσι (20) βιβλία λογισμικού (software) απαιτείται να κατατεθούν σε ξεχωριστή έντυπη μορφή. Τα είκοσι (20) τεχνικά εγχειρίδια των πομποδεκτών (service manual) που απαιτούνται από την προδιαγραφή, απαιτείται να κατατεθούν σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή και να είναι τα επίσημα τεχνικά εγχειρίδια του κατασκευαστικού οίκου.

**δ) Κεφ. Δ΄ Τεχνικών Προδιαγραφών Ασύρματων πομποδεκτών δικύκλων, Παράγραφος 1, Εδ. η.**

Κάθε πλήρης σταθμός δικύκλου απαιτείται να συνοδεύεται από δύο (2) κατάλληλες ασφάλειες 15 Α (σώμα ασφάλειας – αναλώσιμο υλικό π.χ. δίχαλη, αμέσου τήξεως) καθώς και δύο (2) κατάλληλους κονέκτορες σύνδεσης του ομοαξονικού καλωδίου της κεραίας με το κύριο σώμα του σταθμού, ως επιπρόσθετο υλικό από αυτό που θα διαθέτουν οι καλωδιώσεις τροφοδοσίας των πομποδεκτών καθώς και οι κεραίες αυτών. Ο τύπος του κονέκτορα απαιτείται να μην είναι πρεσαριστός.

ε) **Κεφ. Δ΄ Τεχνικών Προδιαγραφών Ασύρματων πομποδεκτών δικύκλων, Παράγραφος 2, Εδ.α.**

Τα είκοσι (20) βιβλία λογισμικού (software) απαιτείται να κατατεθούν σε ξεχωριστή έντυπη μορφή. Τα είκοσι (20) τεχνικά εγχειρίδια των πομποδεκτών (service manual) που απαιτούνται από την προδιαγραφή, απαιτείται να κατατεθούν σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή και να είναι τα επίσημα τεχνικά εγχειρίδια του κατασκευαστικού οίκου.

στ) **Κεφ. Δ΄ Τεχνικών Προδιαγραφών Ασύρματων φορητών πομποδεκτών, Παράγραφος 2, Εδ. α.**

Τα είκοσι (20) βιβλία λογισμικού (software) απαιτείται να κατατεθούν σε ξεχωριστή έντυπη μορφή. Τα είκοσι (20) τεχνικά εγχειρίδια των πομποδεκτών (service manual) που απαιτούνται από την προδιαγραφή, απαιτείται να κατατεθούν σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή και να είναι τα επίσημα τεχνικά εγχειρίδια του κατασκευαστικού οίκου.

ζ) **Δείγματα Προσφερόμενων Υλικών**

Στο Κεφάλαιο Ε΄ των Τεχνικών Προδιαγραφών για κάθε υπό προμήθεια είδος πομποδέκτη, αναφέρεται ρητά ότι: «Μαζί με τις προσφορές να κατατεθούν και πλήρη δείγματα των προσφερόμενων πομποδεκτών και παρελκομένων τους...», τα οποία θα κατατεθούν κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού που έχει καθορισθεί στην ανωτέρω (α) σχετική.

η) **Συχνότητες Προγραμματισμού Πομποδεκτών**

Γνωστοποιήθηκαν οι λειτουργικές παράμετροι προς προγραμματισμό των πομποδεκτών που θα παραδοθούν.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΘΩΜΑΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
Αστυν. Δ/ντής