



02 ΙΟΝ. 2015

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΕΠΙΤΕΛΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΤΕΛΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ

Ταχ.Δ/νση: Π. Κανελλοπούλου 4
Τ.Κ.101 77 ΑΘΗΝΑ
Τ 210 69 20 287 - FAX: 210 69 94 841
ΑΡΙΘ.ΠΡΩΤ. : 7017/4/18616

Αθήνα, 27 Μαΐου 2015

**ΠΡΟΣ: ΤΗ ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ
ΕΝΤΑΥΘΑ**

**ΚΟΙΝ.: 1. Βουλευτή κ. Η. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΡΟ
2. ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ**
(Γραφείο κ. Αρχηγού)

ΘΕΜΑ : Λειτουργικά ζητήματα συστημάτων ασύρματης επικοινωνίας της Ελληνικής Αστυνομίας.

ΣΧΕΤ. : ΕΡΩΤΗΣΗ 2551/ 14-05-2015.

Σε απάντηση της ανωτέρω ερώτησης, που κατέθεσε ο Βουλευτής κ. Η. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΡΟΣ, σας γνωρίζουμε ότι με αφορμή τη διεξαγωγή των Ολυμπιακών Αγώνων του 2004, αποφασίστηκε (συνεδρίαση της 16^{ης}-07-2002 της Διυπουργικής Επιτροπής Συντονισμού Ολυμπιακής Προετοιμασίας) η διενέργεια διαγωνισμού για την απόκτηση συστημάτων C4I Ολυμπιακής Ασφάλειας από το Υπουργείο Εθνικής Άμυνας, με τις επείγουσες διαδικασίες του π.δ/τος 284/1989 (Φ.Ε.Κ. Α' 133). Επισημαίνεται ότι τα εν λόγω συστήματα C4I αποτελούσαν ένα σύνολο τεχνολογικών μέσων, υποδομών και συστημάτων επικοινωνιών και πληροφορικής, που απαρτίζονταν από 30 διαφορετικά υποσυστήματα, για την υποστήριξη των Σωμάτων Ασφαλείας (Ε.Λ.Α.Σ.- Π.Σ.- Λ.Σ.) και των Υπηρεσιών Άμεσης Επέμβασης (Ε.Υ.Π.- Ε.Κ.Α.Β. και Γ.Γ.Π.Π.).

Το έργο ανατέθηκε στην εταιρεία SAIC, έναντι συνολικού τιμήματος 259.032.250,00 ευρώ και περιελάμβανε, πέραν της προμήθειας, τη συντήρηση - υποστήριξη του συστήματος C4I για 5 έτη, καθώς και την παροχή υπηρεσιών συστήματος ασύρματων επικοινωνιών TETRA (υποδομής MOTOROLA DIMETRA 5.2) για 10 έτη (με έναρξη αυτών τους Ολυμπιακούς Αγώνες 2004), συνολικού κόστους 82.194.510,00 ευρώ.

Στο πλαίσιο αυτό και σύμφωνα με τους όρους της εν λόγω σύμβασης, κατά τον τελευταίο χρόνο της ισχύος της, ήτοι από 01-08-2013 πραγματοποιήθηκαν διαπραγματεύσεις με την αντισυμβαλλόμενη εταιρεία, οι οποίες δεν ετελεσφόρησαν, με αποτέλεσμα η λειτουργία του

συστήματος TETRA να παύσει την 31-07-2014, ημερομηνία ολοκλήρωσης της σύμβασης παροχής υπηρεσιών του εν λόγω δικτύου. Σημειώνεται δε, ότι παρόλο που ήταν γνωστή η λήξη-μη ανανέωση της σχετικής σύμβασης, δεν υπήρξε εκ των προτέρων κανένας σχεδιασμός, σε πολιτικό επίπεδο, για την εκ νέου τοποθέτηση-ενεργοποίηση άλλου ψηφιακού συστήματος επικοινωνιών.

Ωστόσο, από το Αρχηγείο Ελληνικής Αστυνομίας είχε ληφθεί μέριμνα, εγκαίρως, για την εξασφάλιση της επικοινωνίας των Υπηρεσιών της Αττικής, σε περίπτωση που απέβαινε άκαρπη η διαδικασία των διαπραγματεύσεων και προς την κατεύθυνση αυτή είχαν εκδηλωθεί οι απαραίτητες ενέργειες για τη συντήρηση, επισκευή και αναβάθμιση του υπάρχοντος αναλογικού δικτύου της Αττικής και την ενίσχυση των Υπηρεσιών με πρόσθετους αναλογικούς τερματικούς πομποδέκτες.

Προφανώς, το υφιστάμενο αναλογικό σύστημα επικοινωνιών που χρησιμοποιεί σήμερα η Ελληνική Αστυνομία δεν εξασφαλίζει την απαιτούμενη μυστικότητα των επικοινωνιών και δεν καλύπτει τις αυξημένες επιχειρησιακές ανάγκες της Ελληνικής Αστυνομίας. Ωστόσο, είναι γνωστό ότι εδώ και δεκαετίες, οι ραδιο-επικοινωνίες της Ελληνικής Αστυνομίας, ανά την Επικράτεια, βασίζονται και λειτουργούν σε αναλογικό σύστημα επικοινωνιών, το οποίο προβλέπεται, στον επιχειρησιακό σχεδιασμό, να υφίσταται ως εφεδρικό σύστημα του σύγχρονου ψηφιακού συστήματος επικοινωνίας.

Πέραν των ανωτέρω, σας γνωρίζουμε ότι για τα ζητήματα που άπτονται των Συμβάσεων αποδοχής δωρεάς, προς το Ελληνικό Δημόσιο, ενός τηλεπικοινωνιακού συστήματος προτύπου TETRA και κλειδιών κρυπτογράφησής του, καθώς και της ασφάλειας των επικοινωνιών που υποστηρίζει, ενημερώσαμε την Εθνική Αντιπροσωπεία με το υπ' αριθμ. 7017/4/18355 από 26-03-2015 έγγραφό μας σε απάντηση της 742/ 12-03-2015 ερώτησης του ιδίου ως άνω Βουλευτή, με παρόμοιο περιεχόμενο.

Περαιτέρω, διευκρινίζεται ότι ο σχεδιασμός για την εγκατάσταση, αξιολόγηση και θέση σε επιχειρησιακή λειτουργία του νέου συστήματος ασύρματης επικοινωνίας συνιστά μια ιδιαίτερα απαιτητική και πολύπλοκη διαδικασία, η οποία, πέραν της υπάρχουσας συστηματικής και αρμονικής συνεργασίας των μερών (δωρητή-δωρεοδόχου), προϋποθέτει τη διενέργεια μεγάλου αριθμού προπαρασκευαστικών ενέργειών που αφορούν, μεταξύ άλλων, στις αδειοδοτήσεις του συστήματος, τις υποδομές των σημείων εγκατάστασης των υποσυστημάτων, τα δίκτυα διασύνδεσής τους κ.λπ.. Σύμφωνα με ενημέρωσή μας, η αρμόδια Υπηρεσία του Αρχηγείου Ελληνικής Αστυνομίας έχει ήδη ολοκληρώσει τον απαιτούμενο σχεδιασμό, ο οποίος θα υλοποιηθεί στο προσεχές χρονικό διάστημα, σε συνδυασμό με τη σταδιακή παραλαβή των υποσυστημάτων του συστήματος και τη διασύνδεση - παραμετροποίησή τους για την υλοποίηση των πρώτων δοκιμών.

Κατόπιν των προαναφερομένων, σας πληροφορούμε ότι οι ίδιες οι Συμβάσεις καθορίζουν, εξαιτίας της πολυπλοκότητας του έργου, ότι το σύστημα προβλέπεται να παραδοθεί προς χρήση μετά την παρέλευση έξι μηνών. Μέχρι τις αρχές Φεβρουαρίου 2015, δεν είχε σημειωθεί καμία ενέργεια από τις προαπαιτούμενες (όπως σύσταση Επιτροπών Παραλαβής Έργου, υπόδειξη σημείων εγκατάστασης κεραιών, Μελέτη Ραδιοκάλυψης) ώστε πρακτικά να ενεργοποιηθούν οι σχετικές Συμβάσεις (και να ενεργοποιηθεί το εξάμηνο).

Ευθύς μόλις αναλάβαμε και υπήρξε σχετική ενημέρωση επί του θέματος, δόθηκαν σαφείς κατευθύνσεις για άμεση ενεργοποίηση των αρμοδίων Υπηρεσιών προκειμένου να καλυφθεί ο «χαμένος», όχι εξαιτίας υπαιτιότητάς μας, χρόνος. Σήμερα, έχουν ολοκληρωθεί τα ανωτέρω

προαπαιτούμενα, ενώ παράλληλα έχει ξεκινήσει η παράδοση και εγκατάσταση του απαραίτητου τεχνολογικού εξοπλισμού του Κέντρου Μεταγωγής. Μάλιστα, εκτιμάται ότι μετά την παρέλευση ενός μήνα, δύναται να διατεθεί για «πιλοτική» χρήση, τμήμα του κέντρου της Αθήνας. Σε κάθε περίπτωση, καταβάλλουμε προσπάθειες για την επιτάχυνση και άμεση περαίωση των σχετικών διαδικασιών, με στόχο την καλύτερη και αποτελεσματικότερη αστυνόμευση και την αναβάθμιση του προσφερόμενου έργου, προς όφελος του κοινωνικού συνόλου.

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΝΟΥΣΗΣ**

Για την αντιγραφή
Αθήνα, αυθημερόν

Το Γραφείο Κοιν. Ελέγχου/

Διοικητικής Ανασυγκρότησης

