



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΝΟΜΟΥ

ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΔΡΑ: Άντερσεν 6 και Μωραΐτη 90, 115 25 Αθήνα

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Τηλέφωνο: 213.2148 318

Fax: 210 6777238

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα 25 /11/2022

Α.Π. : 15.224

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΔΙΑΒΑΘΜΙΔΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

- του ν. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ) »
- του ν. 3463/2006 (Α' 114) «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων»
- του ν. 3852/2010 (Α' 87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης -Πρόγραμμα Καλλικράτη»
- του ν. 4071/2012 (Α' 85) «Ρυθμίσεις για την τοπική ανάπτυξη, την αυτοδιοίκηση και την αποκεντρωμένη διοίκηση Ενσωμάτωση Οδηγίας 2009/50/ΕΚ»
- του ν. 4555/2018 (Α' 133) «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης – Εμβάθυνση της Δημοκρατίας – Ενίσχυση της Συμμετοχής – Βελτίωση της οικονομικής και αναπτυξιακής λειτουργίας των ΟΤΑ [Πρόγραμμα «ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι»] – Ρυθμίσεις για τον εκσυγχρονισμό του πλαισίου οργάνωσης και λειτουργίας των ΦΟ.ΔΣ.Α – Ρυθμίσεις για την αποτελεσματικότερη, ταχύτερη και ενιαία άσκηση των αρμοδιοτήτων σχετικά με την απονομή ιθαγένειας και την πολιτογράφηση – Λοιπές διατάξεις αρμοδιότητας ΥΠΕΣ»
- την υπ.αρ. 297/2022 ΑΕΕ (ΑΔΑ: ΨΤΞΒΟΡ05-ΔΛΔ) δυνάμει της οποίας εγκρίθηκε η 29/2022 μελέτη και καταρτίστηκαν οι όροι διακήρυξης
- την υπ.αρ. 13550/25-10-2022 Διακήρυξη (22PROC011499403 2022-10-27)
- Το γεγονός ότι συντρέχουν κατεπείγοντες λόγοι για την λήψη της παρούσας απόφασης, λόγω του εν γένει επείγοντος της διαγωνιστικής διαδικασίας.

Παρέχουμε τις κάτωθι διευκρινήσεις στο πλαίσιο του διαγωνισμού για τη “Προμήθεια ολοκληρωμένου συστήματος πυρανίχνευσης στο ΧΥΤΑ Δυτ. Αττικής” κατόπιν υποβολής διευκρινιστικών ερωτημάτων από ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς:

1η Ερώτηση – Διευκρίνηση:

Στη σελίδα 92, του εγγράφου Διακήρυξη Πυρανίχνευσης final_signed (22PROC011499403), σύστημα γεωεντοπισμού αναφέρεται: «Να διαθέτει λογισμικό για χρήση σε συσκευές android/ios και web interface χωρίς να απαιτείται η εγκατάσταση κανενός είδους server με λογισμικό στις εγκαταστάσεις»

Ερώτηση: Γίνεται αποδεκτό σύστημα με εφαρμογή μόνο σε android/ios χωρίς εφαρμογή μέσω web interface?

Απάντηση: Όπως ισχύουν οι τεχνικές προδιαγραφές.

2η Ερώτηση – Διευκρίνηση:

Στη σελίδα 85, του εγγράφου Διακήρυξη Πυρανίχνευσης final_signed (22PROC011499403), αναφέρεται: «Επιτρέπει την έξυπνη ανίχνευση κίνησης /θερμικών διαφοροποιήσεων εντός τουλάχιστον 20 οριζόμενων από τον χρήστη περιοχών μέσω αλγορίθμου εκμάθησης που θα μπορεί να διαχωρίζει ψευδείς συναγεργμούς»

Ερώτηση: Γίνεται αποδεκτή λύση με χρήση λιγότερων των 20 περιοχών?

Απάντηση: Όπως ισχύουν οι τεχνικές προδιαγραφές.

3η Ερώτηση – Διευκρίνηση:

Στη σελίδα 76 του εγγράφου «Διακήρυξη Πυρανίχνευσης final_signed (22PROC011499403)», ζητούνται κάμερες Οπτικής Ανίχνευσης και Θερμομετρίας που να επιτρέπουν συνδυασμό τουλάχιστο δύο αισθητήρων (θερμικό- οπτικό).

Ερώτηση: Γίνονται δεκτές ξεχωριστές κάμερες θερμικές και οπτικές?

Απάντηση: Όπως ισχύουν οι τεχνικές προδιαγραφές.

4η Ερώτηση – Διευκρίνηση:

Στο Παράρτημα Ι του τεύχος της Διακήρυξης (Σελ.77) αναφέρεται ότι για το Σύστημα Επιτήρησης και Θερμομετρίας «Μονάδα ήχου, που παρέχει μικρόφωνο και ηχείο. Θα διατεθεί με μία μονάδα ήχου»

Παρακαλούμε διευκρινίστε ένα γίνεται αποδεκτή λύση με εξωτερική μονάδα μικροφώνου και ηχείου

Απάντηση: Όπως ισχύουν οι τεχνικές προδιαγραφές.

5η Ερώτηση – Διευκρίνηση:

Στο Παράρτημα Ι του τεύχος της Διακήρυξης (Σελ.81) αναφέρεται ότι για τη Σταθερή Κάμερα Επιτήρησης «Να μπορεί να δεχθεί μονάδα φωτισμού IR»

Παρακαλούμε διευκρινίστε ένα γίνεται αποδεκτή λύση που θα περιλαμβάνει εξωτερική μονάδα φωτισμού IR.

Απάντηση: Όπως ισχύουν οι τεχνικές προδιαγραφές.

6η Ερώτηση – Διευκρίνηση:

Στο Παράρτημα Ι του τεύχος της Διακήρυξης (Σελ.77) και σχετικά με τα χαρακτηριστικά των καμερών θερμιδομετρίας αναφέρεται ότι «Ευαισθησία θερμικού αισθητήρα Typ. 50 mK, IR range 7.5 to 13.5 μm ; Temperature Measurement Range: -40 to sensor 550 $^{\circ}\text{C}$ /- 40 to 1022 $^{\circ}\text{F}$ »

Με δεδομένο ότι διαφορετικοί κατασκευαστές ενδέχεται να χρησιμοποιούν ελαφρώς μετατοπισμένες κλίμακες για παράδειγμα αντί του IR range 7.5 to 13.5 μm , παρακαλούμε διευκρινίστε εάν γίνονται αποδεκτές κλίμακες 8 to 14 μm

Απάντηση: Όπως ισχύουν οι τεχνικές προδιαγραφές.

7η Ερώτηση – Διευκρίνηση:

Στο Παράρτημα Ι του τεύχος της Διακήρυξης (Σελ.77 & 78) αναφέρεται ότι για τη Κάμερα Θερμομετρίας «Να διαθέτει βαθμονομημένο θερμικό αισθητήρα με ικανότητα μέτρησης (ραδιομετρίας) θερμοκρασίας σε οποιαδήποτε περιοχή ευθύνης του η οποία να φτάνει σε επίπεδο του ενός εικονοκυττάρου (pixel)»»

Παρακαλούμε διευκρινίστε ένα γίνεται αποδεκτή λύση τεχνολογίας που εφαρμόζει την μέτρηση θερμικής ραδιομετρίας σε περισσότερα pixel ή σε όλη την εικόνα?

Απάντηση: Όπως ισχύουν οι τεχνικές προδιαγραφές.

8η Ερώτηση – Διευκρίνηση:

Στο συνημμένο τεύχος (29_Μελετη πυρανιχνευσης_signed.pdf) της Διακήρυξης, στη σελίδα 6/ παρ.2.1 Κάμερα Οπτικής Ανίχνευσης και Θερμομετρίας αναφέρεται ότι «Είναι διαθέσιμη

με διάφορες επιλογές αισθητήρα εικόνας. Οι αισθητήρες πρέπει να είναι εύκολα εναλλάξιμοι»

Με δεδομένο ότι η επιλογή του τύπου του φακού θα γίνει εξ αρχής από τον προσφέροντα κατά τη κατάθεση της τεχνικής του προσφοράς με κριτήριο τη βέλτιστη απόδοση του συστήματος, παρακαλούμε διευκρινίστε εάν γίνονται αποδεκτές κατάλληλες κάμερες με μη εναλλάξιμους φακούς.

Απάντηση: Όπως ισχύουν οι τεχνικές προδιαγραφές.

9η Ερώτηση – Διευκρίνηση:

Στο συνημμένο τεύχος (29_Μελετη πυρανιχνευσης_signed.pdf) της Διακήρυξης, στη σελίδα 6/ παρ.2.1 Κάμερα Οπτικής Ανίχνευσης και Θερμομετρίας αναφέρεται ότι «Η λειτουργική μονάδα πρέπει να επιτρέπει την επέκταση της λειτουργικότητας της κάμερας εγκαθιστώντας προαιρετικά μία από τις ακόλουθες δυνατότητες:

- Αισθητήρας περιβάλλοντος, που παρέχει αισθητήρα PIR, αισθητήρα θερμοκρασίας και αισθητήρα φωτισμού.
- Μονάδα Υπέρυθρων (IR)»

Παρακαλούμε διευκρινίστε εάν γίνονται αποδεκτές λύσεις με εξωτερικούς αισθητήρες που παρέχουν την ίδια λειτουργικότητα.

Απάντηση: Όπως ισχύουν οι τεχνικές προδιαγραφές.

10η Ερώτηση – Διευκρίνηση:

Στο συνημμένο τεύχος (29_Μελετη πυρανιχνευσης_signed.pdf) της Διακήρυξης, στη σελίδα 8/ παρ.2.2 Σταθερή Κάμερα Επιτήρησης αναφέρεται ότι «Η κάμερα θα πρέπει να προσφερθεί με δύο οπτικούς εικονολήπτες τοποθετημένους ο καθένας στην δική του θήκη που και οι δύο μαζί να καλύπτουν ένα οπτικό πεδίο 240ο»

Παρακαλούμε διευκρινίστε εάν γίνονται αποδεκτές λύσεις με 2 ξεχωριστές κάμερες που θα καλύπτουν την ίδια γωνία θέασης.

Απάντηση: Όπως ισχύουν οι τεχνικές προδιαγραφές.

Δοθέντος ότι δεν επήλθε καμία τροποποίηση στα έγγραφα της σύμβασης δεν απαιτείται παράταση της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών.

Η παρούσα θα τεθεί προς έγκριση σε επόμενη συνεδρίαση της Εκτελεστικής Επιτροπής του Ειδικού Διαβαθμιδικού Συνδέσμου Νομού Αττικής.

Η παρούσα να αναρτηθεί στο Πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ», στο ΕΣΗΔΗΣ και στην ιστοσελίδα του ΕΔΣΝΑ.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΕΔΣΝΑ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΚΚΑΛΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ