



ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Από: Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού

Προς: Χειριστή διαγωνισμού ΕΣΗΔΗΣ

- ☐ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
☒ ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ
☐ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ
☐ ΓΙΑ ΣΧΟΛΙΑΣΜΟ

- ☐ ΓΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ
☐ ΓΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ
☐ ΓΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
☐ ΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΠΛΗΡΩΜΩΝ

Θέμα: Απάντηση στο με αρ. πρωτοκόλλου του Δήμου Καβάλας **14850/20-05-2025** ερώτημα ενδιαφερόμενου Οικονομικού Φορέα σχετικά με τον διαγωνισμό ΕΣΗΔΗΣ με Α/Α **361245**.

Σε συνέχεια του με αρ. πρωτοκόλλου του Δήμου Καβάλας 14204/14-05-2025 ερωτήματος που υποβλήθηκε μέσω του ΕΣΗΔΗΣ από Οικονομικό Φορέα σας γνωρίζουμε τα εξής:

Ερώτημα 1

Αναφορικά με την προτεινόμενη χρήση οπτικής τεχνολογίας (κάμερα με τεχνητή νοημοσύνη) έναντι της προβλεπόμενης μικροκυματικής τεχνολογίας στον εξοπλισμό «Μικροκυματικός ανιχνευτής τύπου παρουσίας»:

Η Επιτροπή Διαγωνισμού εξέτασε θετικά την αποδοχή τεχνολογικά ισοδύναμων ή ανώτερων λύσεων, υπό την προϋπόθεση ότι:

- Τεκμηριώνεται η πλήρης συμμόρφωση με τις απαιτούμενες προδιαγραφές της μελέτης.
- Δεν προκαλείται πρόσθετη οικονομική επιβάρυνση για την Αναθέτουσα Αρχή.

Κατά συνέπεια:

Α) Η απάντηση στο σημείο 2 του φύλλου συμμόρφωσης με αναφορά σε «οπτική τεχνολογία με αλγόριθμους τεχνητής νοημοσύνης» θα γίνει αποδεκτή, εφόσον διασφαλίζεται η ανίχνευση στάσιμων οχημάτων, η ρύθμιση της ζώνης ανίχνευσης και η δυνατότητα διαχωρισμού τύπων χρηστών.

Β) Η χρήση WiFi αντί Bluetooth για σύνδεση με φορητό υπολογιστή στο σημείο 4, είναι αποδεκτή, εφόσον καλύπτεται τόσο η τοπική όσο και η απομακρυσμένη πρόσβαση με ασφάλεια.

Γ) Η απάντηση στο σημείο 8 «μέγιστη κατανάλωση έως 12W σε τάση τροφοδοσίας 24Vdc» είναι αποδεκτή, εφόσον τεκμηριώνεται ότι οφείλεται στη χρήση τεχνητής νοημοσύνης και δεν επηρεάζεται η συνολική ενεργειακή αποδοτικότητα του συστήματος.

Ερώτημα 2

Σχετικά με τον «Μικροκυματικό ανιχνευτή τύπου προσέγγισης», σημειώνεται ότι πράγματι οι τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης δεν απαιτούν ρητά παραμετροποίηση μέσω υπολογιστή, ενώ στον αντίστοιχο πίνακα συμμόρφωσης αναφέρεται ως απαίτηση.

Καθώς πρόκειται για ανιχνευτή τύπου Doppler, η παραμετροποίηση είναι περιορισμένη και, κατά κανόνα, πραγματοποιείται μέσω φυσικών διακοπών (DIP switch), χωρίς απαίτηση για ρύθμιση ζώνης ανίχνευσης ή σύνδεση με υπολογιστή. Επιπλέον, τέτοιου τύπου ανιχνευτές λειτουργούν

E05-30-01

ΕΚΔΟΣΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

1

21/12/2015



ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

εντοπίζοντας όλα τα κινούμενα μεταλλικά αντικείμενα εντός της μικροκυματικής τους εμβέλειας, χωρίς ανάγκη καθορισμού προγραμματιζόμενης ζώνης ανίχνευσης.

Συνεπώς, γίνεται αποδεκτή η απάντηση:

«Η παραμετροποίηση λαμβάνει χώρα μέσω διακοπών (Dip Switch) και ο έλεγχος καλής λειτουργίας μέσω της χρήσης λυχνίας και δεν απαιτείται σύνδεση με φορητό υπολογιστή», καθώς δεν επηρεάζεται η λειτουργικότητα του εξοπλισμού ούτε η ασφάλεια και αποδοτικότητα του συστήματος.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε πρόσθετη διευκρίνιση.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Διαγωνισμού
και Προϊστάμενος της Δ/σης
Προγραμματισμού, Ανάπτυξης &
Ψηφιακών Υπηρεσιών

Χαράλαμπος Παπαδόπουλος

E05-30-01

ΕΚΔΟΣΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

1

21/12/2015