



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ  
ΦΟΡΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ  
ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΦΟΔΣΑ)  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΩΝ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ  
Φράγκων 6-8, 54626, Θεσσαλονίκη  
Τηλ.: 2311 236100  
Email: [promithies@fodsakm.gr](mailto:promithies@fodsakm.gr)

Θεσσαλονίκη, 28.04.2026

Αρ.Πρωτ.: 5714

Προς: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

Παροχή διευκρινίσεων που αφορούν στον ανοικτό διαγωνισμό άνω των ορίων για την «Προμήθεια Εξοπλισμού ολοκληρωμένου συστήματος πυρανίχνευσης στους ΧΥΤΑ Γιαννιτσών, Έδεσσας και Κιλκίς» με Α/Α ΕΣΗΔΗΣ 405054.

Σχετ.: Το με αρ. πρωτ. 5649 /27-04-2026 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών.

Σας γνωστοποιούμε την απάντηση, επί αιτήματος ενδιαφερόμενου οικονομικού φορέα, για τον ανοικτό διαγωνισμό άνω των ορίων που αφορά την «Προμήθεια Εξοπλισμού ολοκληρωμένου συστήματος πυρανίχνευσης στους ΧΥΤΑ Γιαννιτσών, Έδεσσας και Κιλκίς» με Α/Α ΕΣΗΔΗΣ 405054:

#### **ΕΡΩΤΗΜΑ:**

«Στη σελίδα 71 της διακήρυξης αναφέρεται η απαίτηση:

"Να διαθέτει τηλεσκοπικό ιστό ηλεκτρικά πτυσσόμενο, τετράγωνο ή κυκλικό, συνολικού ύψους συνολικά τουλάχιστο 6 μέτρων και αντοχή σε βάρος ανάρτησης από την κορυφή τουλάχιστον 150 κιλών."

Με βάση τους υπολογισμούς και έχοντας ως δεδομένο τις διαστάσεις του τρέιλερ και για ύψος ιστού 6 μέτρα, το φυσιολογικό βάρος ανάρτησης από την κορυφή του ιστού πρέπει να είναι τουλάχιστον 50 κιλά.

Αλλιώς υπάρχει κίνδυνος για ανατροπή του τρέιλερ ιδιαίτερα σε περίπτωση μέτριου ανέμου. Πολύ πιθανόν να πρόκειται για λάθος εκ παραδρομής.

Αυτό εξάλλου αφορά τις ελάχιστες απαιτήσεις για τον ιστό και προφανώς μπορεί κάποιος να προσφέρει και ιστό με μεγαλύτερο βάρος ανάρτησης. Παρακαλούμε να μας επιβεβαιώσετε ότι ο ιστός μπορεί να είναι τέτοιος ώστε να αντέχει βάρος ανάρτησή τουλάχιστον 50 κιλών.

#### **ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**

Σας ενημερώνουμε ότι :

Η απαίτηση της μελέτης και κατ' επέκταση της διακήρυξης που την ενσωμάτωσε, αφορά στα ελάχιστα τεχνικά χαρακτηριστικά του τηλεσκοπικού πτυσσόμενου ιστού και ισχύει **όπως αναφέρεται στην μελέτη, στην διακήρυξη και στον πίνακα συμμόρφωσης, δηλ. «τηλεσκοπικό ιστό ηλεκτρικά πτυσσόμενο, τετράγωνο ή κυκλικό, συνολικού ύψους συνολικά τουλάχιστο 6 μέτρων και αντοχή σε βάρος ανάρτησης από την κορυφή τουλάχιστον 150 κιλών»**

Το βάρος του εξοπλισμού που πρόκειται να αναρτηθεί στον ιστό καθώς και η γενικότερη στατική συμπεριφορά του συνολικού εξοπλισμού αποτελεί αντικείμενο επιλογής του κάθε οικονομικού

φορέα ώστε το προσφερόμενο σύστημα να είναι πλήρως λειτουργικό και να ανταποκρίνεται στις συνολικές απαιτήσεις της διακήρυξης.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ του ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΦΟΔΣΑ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

**ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΡΑΝΗΣ  
ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.  
Δήμου Πυλαίας – Χορτιάτη**