



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ, Δ.Υ.  
& ΑΠΟΘΗΚΩΝ**

Πληρ.: Α. Γκιμπερίτη

Τηλ.: 2310-966724

Email: [promithies@eyath.gr](mailto:promithies@eyath.gr)

Θεσσαλονίκη 2/4/2024

Αρ. πρωτ.: 6718

**ΠΡΟΣ**

**Κάθε ενδιαφερόμενο**

**Θέμα:** Διευκρίνιση που αφορά στη Διακήρυξη Νο 5/2024 για την προμήθεια ορειχάλκινων σφαιρικών διακοπών σε διάφορες διατομές, καθώς και σφαιρικών διακοπών  $\frac{3}{4}'' \times \frac{3}{4}''$  με τηλεσκοπική διάταξη και σφαιρικών διακοπών  $\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$  με βαλβίδα αντεπιστροφής (Κατηγορία A/A 1 και 3)

*Σχετ:* Τα με αρ. πρωτ. 6082/26-3-2024 και 6514/29-3-2024 αιτήματα ενδιαφερόμενων οικονομικών φορέων στην πλατφόρμα ΕΣΗΔΗΣ

Στο πλαίσιο του διαγωνισμού του θέματος, με τα ανωτέρω σχετικά έγγραφα, τέθηκαν ερωτήματα που οικονομικούς φορείς αναφορικά με το είδος σπειρώματος που θα πρέπει να έχουν οι σφαιρικοί κρουνοί **DN15 (MM) και DN25 (MM) και τις αντίστοιχες τεχνικές προδιαγραφές.**

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω, διευκρινίζονται τα παρακάτω:

**Ο σφαιρικός κρουνός DN15 είναι MM (θηλ-θηλ) και**

**Ο σφαιρικός κρουνός DN25, είναι MM (θηλ-θηλ)**

Σημειώνεται ότι στην τεχνική περιγραφή σε κάθε διατομή, προδιαγράφονται τόσο για MM όσο και ME και σε κάθε περίπτωση λαμβάνεται υπόψη η περιγραφή για το σπείρωμα που απαιτείται.

Τέλος, στην τεχνική περιγραφή που αφορά στους διακόπτες με βαλβίδα αντεπιστροφής (σελ. 67) **εκ παραδρομής ζητείται και δείγμα του κλειδιού χειρισμού.** Οι οικονομικοί φορείς θα καταθέσουν δείγμα μόνο για τον διακόπτη.

**Ο Διευθυντής Οικονομικών**

**Δημήτρης Αλεξανδρής**