



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ Α.Ε.

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ

Αθήνα, 27/05/2026
Αρ. Πρωτ.: 9664

**Θέμα: ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΩΝ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΑΝΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ (Δ8431) ΜΕ ΤΙΤΛΟ:**

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (ΑΝΤΙΠΛΗΓΜΑΤΙΚΩΝ
ΒΑΛΒΙΔΩΝ, ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ ΣΥΡΤΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ, ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ,
ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ) ΣΤΑ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΗΣ Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε.»
(Δ8431)
(Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 416050)**

Η Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. προβαίνει σε παροχή διευκρινίσεων επί του ανοικτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού άνω των ορίων Δ8431 με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (ΑΝΤΙΠΛΗΓΜΑΤΙΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ, ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ ΣΥΡΤΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ, ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ, ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ) ΣΤΑ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΗΣ Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε.» (Δ8431) (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 416050), ως εξής:

ΕΡΩΤΗΜΑ 1

“Στην παράγραφο 2.4.3.2 Τεχνική Προσφορά, στα πιστοποιητικά για το GEOFLEX ζητείται πιστοποιητικό EN1074-1 & 5 που αφορά το πρότυπο κατασκευής των βανών και των βαλβίδων. Ο αντισεισμικός σύνδεσμος GEOFLEX δεν εντάσσεται σε αυτό το πρότυπο καθώς δεν είναι βαλβίδα ούτε βάνα και κατά συνέπεια δεν διατίθεται πιστοποιητικό EN1074. Παρακαλώ επιβεβαιώστε μας ότι δεν απαιτείται πιστοποιητικό EN1074.”

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Επιβεβαιώνουμε ότι το πιστοποιητικό EN1074-1 & 5 αφορά πρότυπο κατασκευής βανών και βαλβίδων και όχι του ειδικού εύκαμπτου αντικραδασμικού συνδέσμου. Το πιστοποιητικό τέθηκε εκ παραδρομής και δεν απαιτείται για το συγκεκριμένο υλικό.

ΕΡΩΤΗΜΑ 2

“Για την αντοχή της βαφής των αντισεισμικών συνδέσμων ζητείται στις τεχνικές προδιαγραφές πιστοποιητικό GSK. Παρακαλώ επιβεβαιώστε μας ότι γίνεται αποδεκτό το ισοδύναμο Ευρωπαϊκό πιστοποιητικό EN14901 για την αντοχής της βαφής.”

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Για την αντοχή της βαφής στους ειδικούς εύκαμπτους αντικραδασμικούς συνδέσμους, γίνεται αποδεκτό το ισοδύναμο Ευρωπαϊκό πιστοποιητικό EN14901.

ΕΡΩΤΗΜΑ 3

“Στον προϋπολογισμό δεν αναγράφεται η διατομή των αντισεισμικών συνδέσμων GEOFLEX και θεωρούμε ότι η διατομή προκύπτει από το Φ που αναγράφεται στην επικεφαλίδα του κάθε πίνακα υλικών του εκάστοτε αντλιοστασίου. Επιβεβαιώστε μας τις διατομές των αντισεισμικών συνδέσμων.”

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Επιβεβαιώνεται ότι οι διατομές των ειδικών εύκαμπτων αντικραδσμικών συνδέσμων αντιστοιχούν με τις διατομές των κεντρικών αγωγών του κάθε Αντλιοστασίου (η διατομή των αγωγών αυτών αναγράφεται στην επικεφαλίδα του κάθε πίνακα υλικών του εκάστοτε Αντλιοστασίου).

ΕΡΩΤΗΜΑ 4

“Για τις αντεπίστροφες αντλιών (κλαπέ ελαστικής έμφραξης με αντίβαρο), στην προδιαγραφή αναφέρει ότι θα είναι ελαστικής έμφραξης, όμως στο μήκος αναφέρει EN 558-1 πίνακας 2, βασική σειρά 10. Αυτό είναι το μήκος που αντιστοιχεί στα μεταλλικής έμφραξης αντεπίστροφα, καθώς της ελαστικής είναι EN 558-1 πίνακας 2, βασική σειρά 48. Επιβεβαιώστε ότι το ορθό υλικό είναι το κλαπέ ελαστικής έμφραξης με το μακρύτερο μήκος σώματος EN 558-1 πίνακας 2, βασική σειρά 48.”

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Επιβεβαιώνεται ότι το ορθό υλικό είναι το κλαπέ ελαστικής έμφραξης με το μακρύτερο μήκος EN558-1 πίνακας 2, βασικό πίνακα 48.

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΙΑ