



ΕΤΑΙΡΙΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.

Θεσσαλονίκη 6/9/2016
Αρ. πρωτ.: 24177

Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ, Δ.Υ.
& ΑΠΟΘΗΚΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Χ. Τσελεγκαρίδου
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 2310 966 928
FAX: 2310 283117

Προς
Κάθε ενδιαφερόμενο

Θέμα: «Διευκρινήσεις που αφορούν στην Διακήρυξη 32/2016 για την προμήθεια υλικών – εξαρτημάτων από ελατό χυτοσίδηρο»

Σχετικό: Το με αρ. πρωτ. Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε. 23113/23-8-2016 έγγραφο της εταιρείας "ΒΟΛΟΣ ΧΥΤΗΡΙΑ" – ΥΙΟΙ ΕΥΣΤ. ΠΛΑΣΤΑΡΑ Ο.Ε.

Σε απάντηση του ανωτέρου σχετικού, η Διεύθυνση Ύδρευσης με το υπ' αρ. πρωτ. 23113/ΔΥ 1708/2-9-2016 έγγραφο της, διευκρινίζει τα ακόλουθα:

1. Όλα τα υλικά “ακραία με φλάντζα και μούφα” (α/α 1 ÷ α/α 7) είναι **χωρίς σύστημα αγκύρωσης**
2. Σε ότι αφορά τα υλικά “σύνδεσμοι – σέλλες υδροληψίας” (α/α 20 και α/α 21), στο Άρθρο 23° – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – Β. Τεχνικά χαρακτηριστικά – β) Υλικά κατασκευής σελλών για δίκτυο διανομής νερού, εκ παραδρομής ενεγράφη ότι τα ως άνω υλικά θα είναι αντοχής σε μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 70° C.
Η ορθή διατύπωση έχει ως ακολούθως:
Το άνωτης σέλλας.
Το ελαστομερές θα είναι EPDM ή εναλλακτικά NBR σύμφωνα με το EN 681-1 και σε κάθε περίπτωση θα είναι αντοχής σε θερμοκρασία λειτουργίας από 0 έως +50° C.
3. Σε ότι αφορά το πιστοποιητικό υδραυλικών δοκιμών EN12266 και το πιστοποιητικό EN10204, αυτά θα εφαρμοστούν – χρησιμοποιηθούν – όπως ακριβώς αναφέρεται στις ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ των υπό προμήθεια υλικών από ελατό χυτοσίδηρο και όχι όπως ζητάτε με το ερώτημά σας.
4. Αυτό που ζητείται, όπως ξεκάθαρα φαίνεται στις ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ- Τεχνική Προσφορά των υπό προμήθεια υλικών- εξαρτημάτων- από ελατό χυτοσίδηρο, σχετικά με την καταλληλότητα σε επαφή με το πόσιμο νερό είναι:
α) Πιστοποιητικό καταλληλότητας της εποξειδικής βαφής για εφαρμογές πόσιμου νερού (potability certificate) από αναγνωρισμένο Ευρωπαϊκό (χώρα Ε.Ε) οίκο- ινστιτούτο.

β) Πιστοποιητικό καταλληλότητας των ελαστικών δακτυλίων και των O-RINGS για εφαρμογές πόσιμου νερού (potability certificate) από αναγνωρισμένο Ευρωπαϊκό (χώρα Ε.Ε) οίκο- ινστιτούτο.

Συνημμένο: Το με αρ. πρωτ. Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε. 23113/23-8-2016 έγγραφο της εταιρείας "ΒΟΛΟΣ ΧΥΤΗΡΙΑ" – ΥΙΟΙ ΕΥΣΤ. ΠΛΑΣΤΑΡΑ Ο.Ε.

Η Προϊσταμένη του Τμήματος
Προμηθειών, Δ.Υ. & Αποθηκών
α/α

Χρύσα Τσελεγκαρίδου



VOLOS FOUNDRIES

ΑΠΟ: "ΒΟΛΟΣ ΧΥΤΗΡΙΑ" - ΥΙΟΙ ΕΥΣΤ. ΠΛΑΣΤΑΡΑ Ο.Ε.

ΠΡΟΣ: ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.

Δ/ΝΣΗ: ΕΓΝΑΤΙΑ 127

ΤΗΛ: +302310966928

ΦΑΞ: +302310283117

Αρ. Σελίδων: 2

Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε.

Αριθ. Πρωτ. 23113

Ελήφθη την 23/8/16

Για ενέργεια: Δ/νσης Οικον, Υδρ

Για ενημέρωση:

ΥΠΟΨΗ: ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

ΘΕΜΑ: "ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ Νο 32/2016 ΜΕ ΤΙΤΛΟ:
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ - ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ"

Βόλος, 23/08/2016

Θα θέλαμε να μας διευκρινίσετε τα ακόλουθα σημεία της διακήρυξης με σκοπό την καλύτερη δυνατή προσφορά από μεριάς της εταιρίας μας:

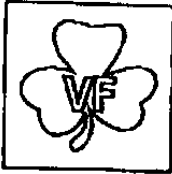
1. Για τα υλικά με α/α 1 έως και 7, Ακραία με φλάντζα και μούφα (για αγωγούς PVC, HDPE) PN 16, δεν υπάρχει καμία τεχνική περιγραφή και θα θέλαμε να γνωρίζουμε εάν ζητάτε σωλό ενωτικό για σωλήνες PVC ή ενωτικό με σύστημα αγκύρωσης για σωλήνες HDPE, διότι είναι δύο διαφορετικά υλικά και φυσικά έχουν και μεγάλη διαφορά στην τιμή.

2. Για τα υλικά με α/α 20 και 21, Σύνδεσμοι - σέλλες υδροληψίας (για αγωγούς PVC, HDPE) PN 16, ζητάτε να έχουν αντοχή σε θερμοκρασία 70 οC. Οι δύο αυτοί κωδικοί υλικών θα χρησιμοποιηθούν για ύδρευση ή για θέρμανση? Διότι αν είναι να χρησιμοποιηθούν σε δίκτυα ύδρευσης, τότε σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς θα πρέπει να καλύπτουν την προδιαγραφή T30 (δηλαδή 30 °C) για κρύο νερό. Παρακαλούμε να το διευκρινίσετε διότι μετά αλλάζει η όλη κατασκευή, καθώς επίσης και το ελαστικό στεγάνωσης που θα χρησιμοποιηθεί για να αντέχει σε τέτοιες θερμοκρασίες.

"ΒΟΛΟΣ ΧΥΤΗΡΙΑ" - ΥΙΟΙ ΕΥΣΤ. ΠΛΑΣΤΑΡΑ Ο.Ε.
ΘΕΣΗ ΣΑΧΑΡΙ ΔΙΜΗΝΙΟΥ - ΒΟΛΟΣ
ΤΗΛ: +302421070039 - FAX: +302421099014
website: www.plastaras.gr - e-mail: info@plastaras.gr
Α.Φ.Μ.: 082931210 - ΑΡ.Γ.Ε.ΜΗ.: 050645844000



Δ/νση Οικον



VOLOS FOUNDRIES

3. Για μερικά υλικά ζητάτε πιστοποιητικό υδραυλικών δοκιμών κατά EN 10204 και σε άλλα κατά EN 12286. Εάν κάποιο εργοστάσιο κατασκευής δοκιμάζει τις αντοχές των υλικών με ένα από τα δύο πρότυπα, μπορεί να προσφέρει στο σύνολο των υλικών?

4. Αναφορικά με το πιστοποιητικό καταλληλότητας για τα προσφερόμενα υλικά τόσο για τη βαφή όσο και για τα ελαστικά. Αυτό που ζητάτε είναι ένα πιστοποιητικό σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς που να αναφέρεται στο υπό προμήθεια υλικό, το εργοστάσιο κατασκευής και θα καλύπτει την προδιαγραφή T30 για πόσιμο κρύο νερό ή ένα απλό πιστοποιητικό που απλά θα αναφέρεται στην πούδρα βαφής ή και στην πρώτη ύλη του κατσούκ κατασκευής του ελαστικού που δε θα εξασφαλίζει σε καμία περίπτωση την Υπηρεσία σας για την ποιότητα των προσφερομένων?

Ευχαριστούμε εκ των προτέρων,

Φιλικά,

VOLOS FOUNDRIES
"ΒΟΛΟΣ ΧΥΤΗΡΙΑ"
ΥΙΟΙ ΕΥΣΤ. ΠΛΑΣΤΑΡΑ Ο.Ε.
7ο ΧΛΜ ΒΟΛΟΥ - ΜΑΡΤΙΝΟΣ (ΒΙΟ.ΠΑ)
ΤΗΛ: 242107809 - 242107810 FAX: 242100914
ΑΦΜ 082971270 Τ. ΛΟΥ Β' ΒΟΛΟΥ

Πλαστάρας Ελευθέριος.

"ΒΟΛΟΣ ΧΥΤΗΡΙΑ" - ΥΙΟΙ ΕΥΣΤ. ΠΛΑΣΤΑΡΑ Ο.Ε.
ΘΕΩΝ ΖΑΧΑΡΙ ΔΙΜΗΝΙΟΥ - ΒΟΛΟΣ
ΤΗΛ: ++302421078099 - FAX: ++302421009014
website: www.plastaras.gr - e-mail: info@plastaras.gr
Α.Φ.Μ. 082971270 - Α.Φ.Π. 082971270



ΤΗΤΟΙ Ρ 02