

ΤΕΥΧΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ:

20/04 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΩΝ

**ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:**

52.400,00 € (χωρίς Φ.Π.Α. 24%)

ΕΚΤΕΛΕΣΗ:

**- ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ
(ΑΝΟΙΧΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)**

**- ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ
ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΤΙΜΗ**

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΔΡΟΜΕΤΡΩΝ**Α΄ ΟΜΑΔΑ: ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΕΣ ΑΠΟ ½" ΕΩΣ ΚΑΙ 2" ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ****Α΄. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΩΝ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ ΑΠΟ ½" ΕΩΣ ΚΑΙ 2"**

Η Δ.Ε.Υ.Α. Λάρισας γνωρίζοντας το σημαντικό ρόλο που επιτελούν οι υδρομετρητές αναφορικά με την μείωση των απωλειών του πόσιμου νερού που οφείλονται σε μη καταγεγραμμένες ποσότητες καθώς και σε εσωτερικές διαρροές εντός των οικημάτων των καταναλωτών (διαρροές μετά το υδρόμετρο), επιθυμεί να προμηθευτεί υδρομετρητές μεγάλης ακρίβειας με χαμηλό κατώφλι έναρξης καταγραφής.

1. Γενικά χαρακτηριστικά

Οι τεχνικές προδιαγραφές των υπό προμήθεια υδρομετρητών θα πρέπει να πληρούν επί ποινή αποκλεισμού τις Ευρωπαϊκές προδιαγραφές και τα ισχύοντα κατασκευαστικά πρότυπα. Για τα υπόλοιπα τεχνικά χαρακτηριστικά που δεν αναφέρονται παρακάτω, οι υδρομετρητές θα συμμορφώνονται με τα πρότυπα κατασκευής ISO 4064 ή το EN 14154:2005.

Επίσης πρέπει να συνοδεύονται από τα απαραίτητα πιστοποιητικά και εγκρίσεις.

Γίνονται δεκτοί:

1.1 Υδρομετρητές που **επί ποινής αποκλεισμού** συμμορφώνονται πλήρως **με την Ευρωπαϊκή οδηγία MID 2004/22/Ε.Κ.** ή τη νεότερη MID 2014/32/Ε.Κ. και πληρούν τα παρακάτω:

(Ι). **Για την δημοπρατούμενη κατηγορία υδρομετρητών ½" με μήκος: L=110mm – 115mm:**

- Κατηγορία υδρομετρητή: Ογκομετρικός
- Μήκος: L=110-115 mm από άκρο σε άκρο
- Σχέση $R = Q3 / Q1 \geq 315$
- Μόνιμη παροχή $Q3=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$
- Σπείρωμα σύνδεσης άκρων: G 3/4" B
- Ονομαστική διατομή υδρομετρητή: DN15mm
- Κλάση θερμοκρασίας T30
- Κλάση πίεσης MAP 16
- Κλάση απώλειας πίεσης ΔΡ63 για όλες τις ζητούμενες μόνιμες παροχές Q3.

(II). Για την δημοπρατούμενη κατηγορία υδρομετρητών **1/2" με μήκος: L=190mm**

:

- Κατηγορία υδρομετρητή: Ταχυμετρικός
- Είδος ριπής: Απλή ή πολλαπλή ριπή,
- Τύπος μηχανισμού: Υγρού τύπου ή υγρού με λιπαντικό
- Σχέση $R = Q_3 / Q_1 = 160$
- Μόνιμη παροχή $Q_3=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$
- Σπείρωμα σύνδεσης άκρων: $G \frac{3}{4} B$
- Ονομαστική διατομή υδρομετρητή: DN15mm

Αναφορικά με τους προσφερόμενους υδρομετρητές που θα συμμορφώνονται με την οδηγία **MID 2004/22/Ε.Κ. ή τη νεότερη MID 2014/32/Ε.Κ.** **ισχύουν επίσης τα κάτωθι για όλες τις προσφερόμενες διαστάσεις :**

- **Σχέση $Q_2/Q_1 = 1,6$**
- **Σχέση $Q_4/Q_3 = 1,25$**
- **Κλάση θερμοκρασίας T30**
- **Κλάση πίεσης MAP 16**
- **Κλάση απώλειας πίεσης ΔΡ63 για όλες τις ζητούμενες μόνιμες παροχές Q_3 .**

2. Ειδικά χαρακτηριστικά

- 2.1.** Οι υδρομετρητές θα τοποθετηθούν **σε οριζόντια θέση λειτουργίας**, εντός φρεατίων επί του πεζοδρομίου, είτε σε άλλο ειδικά προβλεπόμενο χώρο. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

- 2.2.** Με τον όρο ογκομετρικοί υδρομετρητές, εννοούμε ότι η καταμέτρηση του διερχόμενου νερού θα γίνεται ογκομετρικά μέσω της πλήρωσης θαλάμου συγκεκριμένης χωρητικότητας ο οποίος θα περιστρέφεται μεταφέροντας από την είσοδο στην έξοδο του υδρομετρητή, με μεγάλη ακρίβεια, συγκεκριμένες ποσότητες νερού ανάλογα με το ρυθμό της διερχόμενης παροχής.
- 2.3.** Οι υδρομετρητές θα είναι κατάλληλοι για χρήση σε δίκτυο διανομής πόσιμου νερού. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

2.4. Υλικό κατασκευής υδρομετρητών

2.4.1. Υλικό κατασκευής ταχυμετρικών υδρομετρητών

Το υλικό κατασκευής του σώματος των ταχυμετρικών υδρομετρητών θα είναι ορείχαλκος υψηλής ποιότητας με περιεκτικότητα σε χαλκό είτε 75% , είτε 57% έως 61%, με κατάλληλες αναλογίες κασσίτερου, ψευδάργυρου, μολυβδου κ.λ.π ανάλογα με τη μέθοδο κατασκευής, που θα εξασφαλίζει τις απαιτούμενες μηχανικές ιδιότητες. Επιθυμητό είναι το κράμα που φέρει την δυνατόν χαμηλότερη περιεκτικότητα σε μολυβδο που σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να είναι μικρότερη του 2,5 %. Το κάλυμμα των μετρητών θα είναι από πολύ καλής ποιότητας ανθεκτικό πλαστικό υλικό ή ορείχαλκινο. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

2.4.2. Υλικό κατασκευής ογκομετρικών υδρομετρητών

Το υλικό κατασκευής του σώματος των ογκομετρικών υδρομετρητών μπορεί να είναι κατασκευασμένο είτε από συνθετικό υλικό που θα διαθέτει άριστες μηχανικές ιδιότητες και θα πληροί τις συνθήκες καταλληλότητας για χρήση σε πόσιμο νερό, είτε από ορείχαλκο υψηλής ποιότητας. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

Για την περίπτωση κατασκευής του κελύφους των υδρομέτρων με κράμα ορείχαλκου, τότε θα πρέπει το κράμα να είναι περιεκτικότητας σε χαλκό είτε 75% , είτε 57% έως 61%, με κατάλληλες αναλογίες κασσίτερου, ψευδάργυρου, μολυβδου κ.λ.π ανάλογα με τη μέθοδο κατασκευής, που θα εξασφαλίζει τις απαιτούμενες μηχανικές ιδιότητες. Επιθυμητό είναι το κράμα που φέρει την δυνατόν χαμηλότερη περιεκτικότητα σε μολυβδο που σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να είναι μικρότερη του 2,5 %. Το κάλυμμα των μετρητών θα είναι από πολύ καλής ποιότητας ανθεκτικό πλαστικό υλικό ή ορείχαλκινο.

- 2.5.** Στο σώμα των υδρομετρητών θα υπάρχει ανάγλυφη σήμανση κατεύθυνσης ροής με βέλος επαρκούς μεγέθους. **(επί ποινή αποκλεισμού)**
- 2.6.** Όλα τα σπειρώματα του σώματος των μετρητών θα έχουν τις προβλεπόμενες από τους σχετικούς περί σπειρωμάτων κανονισμούς ανοχές και θα εξασφαλίζουν ομαλή και ασφαλή κοχλίωση. **(επί ποινή αποκλεισμού)**
- 2.7.** Ο αριθμός σειράς των υδρομετρητών θα αναγράφεται με έντονα ανεξίτηλα στοιχεία (λύσεις με χρήση αυτοκόλλητων ετικετών δεν γίνονται αποδεκτές) ή θα είναι χαραγμένος με αλφαριθμητικούς χαρακτήρες σε κατάλληλη θέση έτσι ώστε να διασφαλίζει την ταυτοποίηση του υδρομετρητή στη πάροδο του χρόνου. Η θέση αναγραφής θα είναι στην άνω επιφάνεια ανάγνωσης του υδρομετρητή ή στο σώμα του αλλά πάντοτε σε εύκολα αναγνώσιμη θέση **(επί ποινή**

αποκλεισμού) Η μία θέση θα βρίσκεται στην πλάκα του μετρητικού μηχανισμού ή επί του περικαλύμματος και η άλλη θέση επί του καλύμματος του μετρητικού μηχανισμού. Ο αριθμός σειράς μπορεί να αναγράφεται με αριθμητική μορφή ή / και με μορφή γραμμωτού κώδικα (barcode) . **(επί ποινή αποκλεισμού)**

2.8. Η άρθρωση συναρμογής καλύμματος - περικαλύμματος μετρητικού μηχανισμού πρέπει να είναι λειτουργική και να διασφαλίζει την προστασία του μετρητικού μηχανισμού . **(επί ποινή αποκλεισμού)**

2.9. Για την άμεση αντίληψη της κίνησης (λειτουργίας) του μηχανισμού και για τη δοκιμή ή την ρύθμιση του υδρομετρητή με ηλεκτρονικό όργανο, θα υπάρχει συμπληρωματική διάταξη με αστερίσκο. Η σχέση παλμών ανά λίτρο (p/l) του μετρητικού μηχανισμού (αστερίσκου), θα πρέπει να αναφέρεται σαφώς στην προσφορά. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

2.10. Στους ογκομετρικούς υδρομετρητές ο μετρητικός μηχανισμός θα είναι κατασκευασμένος από πλαστικό υλικό, άριστης καθαρότητας και αντοχής και θα πρέπει να περιγράφεται σαφώς η λειτουργία και η διαδικασία αποφυγής του ενδεχομένου συγκέντρωσης ατμοποιημένου νερού στο εσωτερικό του και για την εξασφάλιση της άριστης αναγνωσιμότητας των ενδείξεων. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

2.11. Το υλικό κατασκευής του προστατευτικού του μετρητικού μηχανισμού θα είναι κρύσταλλο ή πλαστικό άριστης ποιότητας και κατάλληλου πάχους ώστε να αντέχει σε υδραυλική πίεση ίση με την πίεση δοκιμής η οποία ορίζεται σε $PN\ 16 \times 1,5 = (24\ bar)$. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

2.12. Θα πρέπει να εξασφαλίζεται άριστη αναγνωσιμότητα των μετρήσεων σε κάθε περίπτωση. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

2.13. Η σήμανση του υδρομετρητή **(επί ποινή αποκλεισμού)** θα πρέπει να συμμορφώνεται με τα κατασκευαστικά πρότυπα ISO 4064 ή EN14154. Οι ελάχιστες πληροφορίες που πρέπει να αναγράφονται με ανεξίτηλο τρόπο επί του υδρομετρητή είναι οι ακόλουθες:

- Το Εμπορικό σήμα του κατασκευαστή.
- Ο αριθμός σειράς του μετρητή
- Η κλάση ακρίβειας (R)
- Η μόνιμη παροχή Q_3 σε m^3/h .
- Η μέγιστη πίεση λειτουργίας PN σε bar.
- Κατάλληλη σήμανση για την πιστοποιημένη θέση λειτουργίας σύμφωνα με το αντίστοιχο πρότυπο (για τους ταχυμετρικούς υδρομετρητές).
- Χαρακτηριστικά της μονάδας μέτρησης (m^3)

- Ο αριθμός της έγκρισης βάση της Ευρωπαϊκής οδηγίας 2004/22/EK (MID), ή της νεότερης MID 2014/32/E.K.
- Η σήμανση CE
- Το έτος κατασκευής

Τονίζεται ότι η θέση αναγραφής των παραπάνω στοιχείων σε περίπτωση που δεν είναι στην πλάκα του μετρητικού μηχανισμού θα πρέπει να αναφέρεται ρητά στην επισυναπτόμενη έγκριση προτύπου.

2.14.Ως ονομαστική πίεση λειτουργίας ορίζονται τα 16 bar (MAP16) και ως ελάχιστο εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας 0,1-30°C (T30). Γίνονται δεκτοί και υδρομετρητές με μεγαλύτερη κλάση θερμοκρασίας έως και T50, με τη προϋπόθεση να καλύπτουν τα όρια καλής λειτουργίας που αφορούν την κλάση T30. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

2.15. Οι υδρομετρητές θα παραδοθούν με πλαστικά καλύμματα για την προστασία των σπειρωμάτων. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

2.16.Φίλτρο υδρομετρητών

2.16.1. Ταχυμετρικοί υδρομετρητές

Στο στόμιο εισαγωγής του νερού όλοι οι ταχυμετρικοί υδρομετρητές πρέπει να φέρουν στο στόμιο εισόδου του νερού, φίλτρο σωληνωτού τύπου κατακράτησης φερτών υλικών, **(επί ποινή αποκλεισμού)**

2.16.2. Ογκομετρικοί υδρομετρητές

Οι ογκομετρικοί υδρομετρητές πρέπει να φέρουν στο στόμιο εισόδου του νερού, φίλτρο κατακράτησης φερτών υλικών τύπου σίτας και επιπλέον φίλτρο εσωτερικά για την προστασία του μετρητικού μηχανισμού. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

2.17. Οι υδρομετρητές θα έχουν ειδικά διαμορφωμένη υποδοχή ένθετη στο άκρο εξόδου τους, όπου θα είναι τοποθετημένη ειδική βαλβίδα αντεπιστροφής και θα παρέχεται η δυνατότητα σύνδεσης με τα ρακόρ χωρίς αύξηση του μήκους τους. Η βαλβίδα αντεπιστροφής θα έχει ελατήριο ανθεκτικό σε οξειδωτική ή διαβρωτική δράση, ενδεικτικού τύπου ocean, θα αντικαθίσταται εύκολα, δε θα παρασύρεται από τη ροή του νερού και θα είναι κατασκευασμένη από υλικά υψηλής αντοχής, κατάλληλα για χρήση σε πόσιμο νερό. Το κόστος της βαλβίδας αντεπιστροφής θα πρέπει να έχει υπολογιστεί στην προσφορά του διαγωνιζόμενου. Ο σχεδιασμός της θα είναι τέτοιος που να εξασφαλίζει κατά το δυνατόν καλύτερο τρόπο την μη έμφραξη της, κατά τη λειτουργία, ενώ τα χαρακτηριστικά λειτουργίας της θα είναι τουλάχιστον PN 10 και θερμοκρασία έως 30°C. Η βαλβίδα θα πρέπει να είναι κατάλληλη για χρήση σε δίκτυο διανομής πόσιμου νερού. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

2.18.Ως ειδική μετρολογική απαίτηση ορίζεται το σημείο έναρξης καταγραφής των προσφερόμενων υδρομετρητών. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να αναφέρεται σαφώς στην προσφορά των συμμετεχόντων το σημείο έναρξης καταγραφής των υδρομετρητών που προσφέρουν. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

2.19.Οι ταχυμετρικοί υδρομετρητές θα είναι εφοδιασμένοι με διάταξη ρυθμίσεως (εσωτερική ή εξωτερική) που θα επιτρέπει την ρύθμιση στην ακρίβεια λειτουργίας τους, μέσα στα ανεκτά όρια σφάλματος. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

2.20.Οι ογκομετρικοί υδρομετρητές θα είναι εξοπλισμένοι με ειδική αντιμαγνητική προστασία για την αποτελεσματικότητα της οποίας ο προμηθευτής θα χορηγήσει πλήρη στοιχεία. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

2.21.Η καμπύλη των απωλειών λόγω τριβών συναρτήσει της παροχής θα επισυνάπτεται στην προσφορά. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

3. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η ΔΕΥΑ Λάρισας, με δεδομένο ότι επιθυμεί να προμηθευτεί υδρομετρητές υψηλής ποιότητας, μεγάλης ακρίβειας και αξιοπιστίας οι οποίοι θα συμβάλουν στην μείωση των απωλειών του πόσιμου νερού λόγω προβληματικών καταγραφών απαιτεί να συμπεριληφθούν στην προσφορά των συμμετεχόντων τα παρακάτω:

3.1 Αναφορικά με τον κατασκευαστή:

Ο κατασκευαστικός οίκος των υδρομέτρων πρέπει να διαθέτει όλα τα εχέγγυα για την άρτια κατασκευή, ρύθμιση, έλεγχο και διάθεση στην αγορά των υδρομετρητών του και συγκεκριμένα πρέπει να υποβληθούν:

3.1.1. Αντίγραφο Πιστοποιητικού διαχείρισης ποιότητας παραγωγής κατά EN ISO9001 :2015. Το πιστοποιητικό αυτό θα βρίσκεται σε ισχύ και θα αφορά το εργοστάσιο κατασκευής που παράγει τους υδρομετρητές ως τελικό προϊόν το οποίο θα πρέπει να είναι το ίδιο με αυτό που δηλώνεται από τον προμηθευτή στην προσφορά. Δεν αξιολογούνται πιστοποιητικά που αφορούν παραγωγή, μέρους ή εξαρτημάτων των υδρομετρητών. **(επί ποινή αποκλεισμού).**

3.1.2. Αντίγραφο Πιστοποιητικού σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία **MID 2004/22/E.K** ή τη νεότερη MID 2014/32/E.K. του εργοστασίου κατασκευής του προσφερόμενου υδρομετρητή στην οποία είναι ξεκάθαρα τα ακόλουθα στοιχεία **(επί ποινή αποκλεισμού)** :

- Το παράρτημα (H1 ή B+Δ ή B+ΣΤ)
- Το έτος λήξης της έγκρισης

3.1.3. Υπεύθυνη δήλωση του Νόμιμου Εκπροσώπου του Προμηθευτή, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, στην οποία θα δηλώνονται με σαφήνεια τα στοιχεία (τόπος εγκατάστασης, στοιχεία επικοινωνίας) του εργοστασίου κατασκευής, συναρμολόγησης, ελέγχου και δοκιμής του υδρομετρητή ως τελικό προϊόν, για κάθε ζητούμενη κατηγορία. **(επί ποινή αποκλεισμού).**

3.1.4. Προκειμένου η ΔΕΥΑ ΛΑΡΙΣΑΣ να διασφαλίσει ότι τα προμηθευόμενα υδρόμετρα συμμορφώνονται με τις τεχνικές προδιαγραφές και τις αντίστοιχες Οδηγίες / Εγκρίσεις Τύπου, πρέπει **κατά την παράδοση της προμήθειας να προσκομιστούν τα Πρωτόκολλα δοκιμών του εργοστασίου κατασκευής σε ποσοστό 100% της αιτούμενης ποσότητας κάθε κατηγορίας υδρομέτρων.** Οι παραπάνω έλεγχοι & δοκιμές θα διενεργούνται σύμφωνα με τα προδιαγραφόμενα στα σχετικά κεφάλαια ή Παραρτήματα της Ευρωπαϊκής Οδηγίας **MID 2004/22/Ε.Κ ή της νεότερης 2014/32/ΕΚ** όπως έχουν ενσωματωθεί στο Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας κάθε κατασκευαστή. **(επί ποινή έκπτωσης)**

3.2 Αναφορικά με το προϊόν:

3.2.1 Ακριβές και πλήρες αντίγραφο της έγκρισης τύπου, στη γλώσσα έκδοσης της (MID **2004/22/Ε.Κ ή της νεότερης 2014/32/ΕΚ**), με σχέδια, παραστάσεις, υλικά κατασκευής για κάθε ζητούμενη κατηγορία προφερόμενου υδρομετρητή, καθώς και **νόμιμα επικυρωμένη μετάφραση ή φωτοαντίγραφο από νόμιμα επικυρωμένη μετάφραση** της στην Ελληνική γλώσσα **(επί ποινής αποκλεισμού).**

3.2.2 Τεχνικά φυλλάδια ή / και Πλήρη τεχνική περιγραφή των χαρακτηριστικών των προσφερόμενων υδρομετρητών όπου θα παρουσιάζονται αναλυτικά τα μετρολογικά χαρακτηριστικά και το σημείο έναρξης καταγραφής των υδρομετρητών για κάθε προσφερόμενη κατηγορία **(επί ποινή αποκλεισμού).** Τα μετρολογικά χαρακτηριστικά θα πρέπει να αφορούν το προσφερόμενο προϊόν και εφόσον είναι καλύτερα από την αντίστοιχη Ευρωπαϊκή οδηγία με την οποία συμμορφώνονται θα πρέπει να αναφέρονται ξεχωριστά. Επιπρόσθετα στοιχεία που τεκμηριώνουν τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της παραγράφου 2 όπως επίσης και :

- Διάγραμμα της καμπύλης πτώσης πιέσεως, σε συνάρτηση με την παροχή,
- Σχέση παλμών ανά λίτρο
- Σχέδια ή παραστάσεις με τις κατάλληλες τομές για την αναγνώριση των εξαρτημάτων,
- Περιγραφή των υλικών κατασκευής για κάθε επί μέρους εξάρτημα του υδρομετρητή
- Πλήρη και αναλυτικά στοιχεία για τις βαλβίδες αντεπιστροφής με τα οποία θα πιστοποιούνται τα χαρακτηριστικά τους (τεχνικά φυλλάδια, κατασκευαστικά σχέδια, αναλυτική τεχνική περιγραφή, κλπ.).

- Πιστοποιητικό καταλληλότητας των υδρομετρητών και των βαλβίδων αντεπιστροφής για χρήση σε αγωγούς πόσιμου νερού από αναγνωρισμένους Ευρωπαϊκούς Οργανισμούς-Φορείς (KTW, DVGW, ACS, WRAS, κλπ)

3.3 Αναφορικά με τον προμηθευτή:

3.3.1 Υπεύθυνη Δήλωση του Νόμιμου Εκπροσώπου του Προμηθευτή σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, στην οποία θα αναφέρεται με σαφήνεια η συμμόρφωση του, με το χρόνο, τον τρόπο και τον τόπο παράδοσης των υδρομετρητών. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

3.3.2 Αντίγραφο Πιστοποιητικού διαχείρισης ποιότητας κατά EN ISO9001:2015. Το πιστοποιητικό αυτό θα είναι σε ισχύ και θα είναι συναφές με το αντικείμενο της προμήθειας. **(επί ποινής αποκλεισμού)**

3.3.3 Κατάλογος παρόμοιων προμηθειών με τα δημοπρατούμενα είδη, ο οποίος θα συνοδεύεται από αντίστοιχες βεβαιώσεις καλής εκτέλεσης. Οι βεβαιώσεις θα προέρχονται από άλλες ΔΕΥΑ ή υπηρεσίες ύδρευσης της Ελλάδας ή του εξωτερικού. Στις βεβαιώσεις αυτές θα αναφέρεται με σαφήνεια η υπηρεσία, ο τύπος, η ποσότητα και οι χρονολογίες εκτέλεσης των προμηθειών. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

3.3.4 Υπεύθυνη Δήλωση του Νόμιμου Εκπροσώπου του Προμηθευτή σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, για παροχή εγγύησης για την καλή λειτουργία των υδρομετρητών και των παρελκόμενων τους, για πέντε (5) χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παράδοσης τους. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

3.3.5 Αναλυτικός πίνακας συμμόρφωσης των προσφερόμενων υδρομετρητών με τις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών. Στον πίνακα συμμόρφωσης θα πρέπει να απαντάται σημείο προς σημείο η συμμόρφωση ή μη των τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων υδρομετρητών με τις τεχνικές προδιαγραφές. **(επί ποινή αποκλεισμού)**

4. ΔΕΙΓΜΑΤΑ

4.1 Για την αξιολόγηση των προσφορών και **με ποινή αποκλεισμού** επιβάλλεται να παραδοθούν τα παρακάτω δείγματα ανά κατηγορία.

- **Κατηγορία μετρητών 1/2" (DN 15, L=110 -115 mm):**

Δύο (2) πλήρη δείγματα υδρομετρητών (με βαλβίδες αντεπιστροφής) εκ των οποίων το ένα (1) θα παρέχει τη δυνατότητα επιβεβαίωσης της συμμόρφωσης των κατασκευαστικών και λειτουργικών στοιχείων του με τις προδιαγραφές (π.χ. υδρομετρητής σε τομή ή αποσυναρμολογημένος). Το σύνολο των δειγμάτων επί ποινής αποκλεισμού της προσφοράς θα πρέπει να είναι 100% όμοια με αυτά που περιγράφονται στην προσφορά του κάθε προμηθευτή

- **Κατηγορία μετρητών 1/2" (DN 15, 190 mm):**

Δύο (2) πλήρη δείγματα υδρομετρητών (με βαλβίδες αντεπιστροφής) εκ των οποίων το ένα (1) θα παρέχει τη δυνατότητα επιβεβαίωσης της συμμόρφωσης των κατασκευαστικών και λειτουργικών στοιχείων του με τις προδιαγραφές (π.χ. υδρομετρητής σε τομή ή αποσυναρμολογημένος). Το σύνολο των δειγμάτων επί ποινή αποκλεισμού της προσφοράς θα πρέπει να είναι 100% όμοια με αυτά που περιγράφονται στην προσφορά του κάθε προμηθευτή

5. ΔΟΚΙΜΕΣ

5.1 Οι ρυθμίσεις, δοκιμές, έλεγχοι όλων των υδρομέτρων όπως και η έκδοση των σχετικών πρωτοκόλλων / πιστοποιητικών ελέγχων θα διενεργούνται σύμφωνα με τα οριζόμενα στα Ευρωπαϊκά πρότυπα και στην παράγραφο 3.1.4. των Τεχνικών Προδιαγραφών. Οι σχετικές δαπάνες συμπεριλαμβάνονται στην προσφορά των συμμετεχόντων.

5.2 Στο στάδιο της αξιολόγησης η Δ.Ε.Υ.Α. ΛΑΡΙΣΑΣ διατηρεί το δικαίωμα αποστολής των δειγμάτων των κατασκευαστικών οίκων ή των τύπων των υδρομετρητών, προς έλεγχο των δηλωμένων μετρολογικών χαρακτηριστικών τους, σε διαπιστευμένο εργαστήριο κατά ISO 17025 για μετρήσεις ροής και όγκου.

Οι δοκιμές που θα διεξαχθούν θα αφορούν τον έλεγχο της απόκλισης των υδρομετρητών σε τέσσερις (4) παροχές, όπως αυτές προδιαγράφονται από το πρότυπο κατασκευής, οι οποίες θα επαναληφθούν τρεις (3) φορές, καθώς και έλεγχο του σημείου έναρξης καταγραφής.

Η αβεβαιότητα του εργαστηρίου για τις παροχές δοκιμής θα είναι :

- **$Q_1 \pm 0.5 \%$**
- **$Q_2 \pm 0.2 \%$**
- **$Q_3 \pm 0.2 \%$**
- **$Q_4 \pm 0.2 \%$**

Η **συνολική αβεβαιότητα** των αποτελεσμάτων ανά παροχή θα περιλαμβάνει την αβεβαιότητα του εργαστηρίου, αλλά και την αβεβαιότητα που προέρχεται από τον υδρομετρητή, όπου κατά ουσία δηλώνει και την ποιότητα της κατασκευής του.

Αποδεκτοί είναι οι υδρομετρητές όπου τα αποτελέσματά τους βρίσκονται εντός των προβλεπόμενων ορίων (για υδρομετρητές T30) συμπεριλαμβανομένης και της συνολικής αβεβαιότητας.

Σε περίπτωση μη επαλήθευσης των δηλωμένων μετρολογικών χαρακτηριστικών, η προσφορά απορρίπτεται, και ο προμηθευτής αναλαμβάνει το κόστος των δοκιμών το οποίο αντιστοιχεί σε 150€ πλέον Φ.Π.Α. ανά υδρομετρητή.

6 ΓΛΩΣΣΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

- 6.1** Γλώσσα σύνταξης των προσφορών, ορίζεται η Ελληνική.
- 6.2** Τα ξενόγλωσσα έγγραφα θα πρέπει να είναι μεταφρασμένα στην Ελληνική γλώσσα και νομίμως επικυρωμένα ή φωτοαντίγραφα από νόμιμα επικυρωμένα αντίγραφα, εφόσον αυτό ζητείται ρητά στις παρούσες Τεχνικές προδιαγραφές.
- 6.3** Για τα έγγραφα της προηγούμενης παραγράφου διευκρινίζεται ότι κατατεθειμένα έγγραφα σε άλλη γλώσσα χωρίς νόμιμα επικυρωμένη μετάφραση δε λαμβάνονται υπ' όψη και θεωρούνται ως μη προσκομισθέντα. Αποτελούν εξαίρεση στις μεταφράσεις τα διεθνή σύμβολα, αριθμητικοί τύποι, και διεθνείς τεχνικές εκφράσεις.

7. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

- 7.1.** Ο έλεγχος για την παραλαβή των υδρομετρητών μπορεί κατά την επιθυμία της Δ.Ε.Υ.Α. ΛΑΡΙΣΑΣ να γίνεται στις εγκαταστάσεις του εργοστασίου κατασκευής.
- 7.2.** Ο προμηθευτής υποχρεούται πριν την πρώτη τμηματική παράδοση να αποστείλει δύο (2) εκπροσώπους της Δ.Ε.Υ.Α. ΛΑΡΙΣΑΣ (εφόσον η Δ.Ε.Υ.Α. ΛΑΡΙΣΑΣ επιθυμεί να εξασκήσει το δικαίωμα της αυτό) στο εργοστάσιο κατασκευής των υδρομετρητών για την παρακολούθηση όλων των φάσεων κατασκευής, συναρμολόγησης και ελέγχου.
- 7.3.** Ο κατασκευαστής/προμηθευτής υποχρεούται κατά τη διάρκεια της επίσκεψης-ελέγχου να χορηγεί στους εκπροσώπους της Δ.Ε.Υ.Α. ΛΑΡΙΣΑΣ κάθε στοιχείο σχετικό με τους υδρομετρητές αλλά και με τα δοκιμαστήρια, προκειμένου να διαπιστωθεί ότι η κατασκευή τους εκτελείται σύμφωνα με τους όρους της παρούσας τεχνικής προδιαγραφής και των αναφερομένων προτύπων.
- 7.4.** Ανεξάρτητα από τον έλεγχο κατά την παραλαβή, ο προμηθευτής υποχρεούται να αντικαταστήσει με δική του δαπάνη κάθε υδρομετρητή που θα παρουσιάσει προβλήματα κατά τη δοκιμή του ή τη λειτουργία του σε όλη την διάρκεια εγγυήσεως.
- 7.5.** Η Δ.Ε.Υ.Α. ΛΑΡΙΣΑΣ διατηρεί το δικαίωμα διενέργειας δοκιμών κατά την φάση της παραλαβής, σε ποσοστό έως και 5% κάθε τμηματικής παράδοσης με τυχαία δειγματοληψία. Μη επαλήθευση των δηλωμένων στις προσφορές χαρακτηριστικών σε ποσοστό >1% της δοκιμαζόμενης ποσότητας, σημαίνει απόρριψη ολόκληρης της συγκεκριμένης παρτίδας και αντικατάσταση της, σύμφωνα με τα άρθρα 208, 213 του Ν. 4412/2016. Οι δοκιμές θα διεξαχθούν σύμφωνα με τα αναφερόμενα στη παράγραφο 5.2. Σε αυτή την περίπτωση τα έξοδα των δοκιμών βαρύνουν τον προμηθευτή και θα παρακρατηθούν από το λογαριασμό του.
- 7.6.** Ο προμηθευτής υποχρεούται με κάθε παρτίδα να παραδίδει τα αντίστοιχα πρωτόκολλα δοκιμών όλων των υδρομετρητών με τα χαρακτηριστικά της μέτρησης (πραγματική παροχή, θερμοκρασία, όγκος ή χρόνος κάθε παροχής δοκιμής) και τις αποκλίσεις των υδρομετρητών με τους αριθμούς σειράς αυτών.

8. ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

8.1 Οι υδρομετρητές θα είναι εγγυημένοι για χρονική διάρκεια ομαλής λειτουργίας τουλάχιστον 5 ετών από την ημέρα παραλαβής τους από τον προμηθευτή. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να αντικαταστήσει με καινούριο κάθε υδρομετρητή που θα υποστεί, εντός του χρόνου εγγύησης, βλάβη που θα οφείλεται σε τεχνική ή ποιοτική ανεπάρκεια του.

Λάρισα 10/3/2020

Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής Υπ. Διαχ.
Δικτύων

Ο Συντάξας

Σαββοργινάκης Δημήτριος
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός

Αφέντης Αναστάσιος
Διπλ. Μ.Μ.Μ. – Μηχανικός