

**Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ, Δ.Υ.
& ΑΠΟΘΗΚΩΝ**

Πληρ. Σπ. Πετρόπουλος
Τηλ. 2310 966972,968,928
Fax 2310 283117
E mail promithies@eyath.gr

ΠΡΟΣ
Κάθε ενδιαφερόμενο

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

για την προμήθεια μίας (1) μηχανής ηλεκτροσυγκόλλησης (ηλεκτροσύντηξης) σωλήνων και εξαρτημάτων από ΡΕ

Η Εταιρία Ύδρευσης και Αποχέτευσης Θεσσαλονίκης Α.Ε. προκειμένου να αναθέσει με τη διαδικασία πρόσκλησης ενδιαφέροντος την προμήθεια μίας (1) μηχανής ηλεκτροσυγκόλλησης (ηλεκτροσύντηξης) σωλήνων και εξαρτημάτων από ΡΕ, σύμφωνα με τις προδιαγραφές και απαιτήσεις που ακολουθούν

Προσκαλεί

Κάθε ενδιαφερόμενο να καταθέσει προσφορά σε σφραγισμένο φάκελο, μέχρι την **Τετάρτη 11/3/2015 και 14.30**, στη διεύθυνση:

Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε.

Τμήμα Προμηθειών, Δ.Υ. & Αποθηκών

Τσιμισκή 98, 8ος όροφος, ΤΚ 54622, Θεσσαλονίκη

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1.ΜΗΧΑΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

A1.Τεχνική Περιγραφή-Τεχνικά Χαρακτηριστικά

α. Τάση ηλεκτροσυγκόλλησης $8\pm 48V$.

β. Ηλεκτρικό ρεύμα λειτουργίας (ένταση – τάση) 20A-220 $\pm 10\%$ V,50 Hz ac

γ. Ισχύς maximum 3500W.

δ. Βάρος maximum 15kgf (μαζί με την θήκη μεταφοράς, συμπεριλαμβανομένου και όλων των καλωδίων).

ε. Οθόνη LED ή LCD 1x3 τουλάχιστο.

Προστασία IP65.

στ. Θερμοκρασία περιβάλλοντος (λειτουργίας) $-5^{\circ}C\pm 45^{\circ}C$.

ζ. Θα έχει δυνατότητα συγκόλλησης αγωγού ΡΕ διαμέτρων $\Phi 25\pm\Phi 630$, με αυτόματη καταχώρηση στοιχείων συμβάντων μέσω συστήματος barcode (γραμμικού κώδικα) με την χρήση οπτικού στυλό (reader pen).

η. Θα είναι στιβαρή κατασκευή και θα διαθέτει σύστημα ψύξης για συνεχή λειτουργία χωρίς προβλήματα υπερθέρμανσης. Η έναρξη και παύση λειτουργίας θα είναι απλή. Η οθόνη θα δείχνει τον χρόνο συγκόλλησης (σε s), το χρόνο ψύξης (σε min) και την κατανάλωση ενέργειας ή απορροφούμενης ισχύος.

θ. Η μηχανή θα περιλαμβάνει τα απαραίτητα καλώδια, δηλ. αυτό της τροφοδοσίας (μήκους 3m περίπου) καθώς και το καλώδιο ηλεκτροσυγκόλλησης (μήκους 3m περίπου) μαζί με (1) ένα ζεύγος προσαρμοστικών κλίπς (σφικτήρων – συνδετήρων).

Επί πλέον στον εξοπλισμό θα περιλαμβάνεται και η απαραίτητη θήκη μεταφοράς της εν λόγω μηχανής.

B1. Απαιτήσεις

Ο προμηθευτής θα υποβάλλει τεχνικά φυλλάδια (prospectus) στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα, και οδηγίες λειτουργίας της μηχανής μόνο στην ελληνική.

Το οποιοδήποτε σέρβις της μηχανής θα τελείται εντός της Ελλάδος.

Ο προμηθευτής θα υποβάλλει υπεύθυνη δήλωση για την ακριβή και με πλήρη στοιχεία ονομασία της Εταιρίας η οποία θα αναβάλει το ως άνω σέρβις.

Επίσης η μηχανή θα συνοδεύεται από βεβαίωση εγγύησης καλής λειτουργίας είτε από τον κατασκευαστή είτε από τον προμηθευτή.

Ο προμηθευτής υποχρεούται να προβεί σε μία σύντομη (2ωρη) επίδειξη λειτουργίας της εν λόγω μηχανής σε τεχνικό προσωπικό της ΕΥΑΘ κατόπιν συνεννόησης αυτού (προμηθευτή) με την τελευταία.

Η εν λόγω εγγύηση δεν θα είναι μικρότερη από 2 έτη.

Ο προμηθευτής θα υποβάλλει επί ποινή αποκλεισμού Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης Συστήματος Ποιότητας ISO 9001: 2008 του εργοστασίου κατασκευής της μηχανής, (ως και αυτού του ιδίου).

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- Οι προσφορές θα εξεταστούν από την αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης και θα επιλεγεί ο προμηθευτής με τη χαμηλότερη προσφερόμενη τιμή, από εκείνους των οποίων οι προσφορές έχουν κριθεί ως αποδεκτές με βάση τις συνημμένες τεχνικές προδιαγραφές.
- Το ποσοστό του αναλογούντος ΦΠΑ, θα αναφέρεται χωριστά. Σε διαφορετική περίπτωση θεωρείται ότι έχει συνυπολογισθεί στην τιμή της προσφοράς.
- Οι προσφορές θα ισχύουν για 60 ημέρες.
- Η εξόφληση των τιμολογίων θα γίνει σε 45 με 60 ημέρες από την παραλαβή αυτών από το Τμήμα Προμηθειών - ΔΥ. & Αποθηκών, και την υπογραφή των σχετικών πρωτοκόλλων από την επιτροπή παραλαβής.

Για οποιαδήποτε πληροφορία μπορείτε να απευθύνεστε στον κ Λάζαρο Καμπουρίδη, στο τηλ. 2310 966695

**Η Προϊσταμένη του Τμήματος
Προμηθειών, Δ.Υ. & Αποθηκών**

Ελένη Παχατουρίδου