



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε.

Έδρα Εταιρείας: Πύργος Αθηνών, Μεσογείων 2-4, 115 27 Αθήνα
Τηλ.: 210.77.99.622, Φαξ: 210.77.97.670

Εργοστάσιο: Σχηματάρι Βιοιωτίας, Ταχ. Θυρίδα 23, 320 09 Σχηματάρι
Τηλ.: 22620-52000, Φαξ: 210-88.38.714, 22620-52170
www.haicorp.com – Αρ. ΓΕΜΗ 000297501000

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ Νο 809

Τανάγρα, 21.02.2019

Αρ. Πρωτ.: 1230-2019-02-116

Θέμα : Απαντήσεις – διευκρινίσεις σε ερωτήματα υποψηφίων Αναδόχων.

Η «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε.» αναφορικά με τον Συνοπτικό Διαγωνισμό Νο. 809, με αντικείμενο την αναβάθμιση της εγκατάστασης δικτύων παροχής Οξυγόνου, Ασετιλίνης και Υδρογόνου για το σύστημα θερμικού ψεκασμού (Thermal Spray) του εργοστασίου, προϋπολογισμού πενήντα χιλιάδων ευρώ (50.000 €), πλέον ΦΠΑ και με κωδικό C.P.V.: 45231220-3, παραθέτει μετά την παραλαβή σχετικών ερωτημάτων από τους συμμετέχοντες στον διαγωνισμό τις παρακάτω απαντήσεις / διευκρινήσεις:

1. Οι διατομές των σωληνώσεων (ανοξειδωτο AISI 316L) θα είναι **12 mm ID** (ή 1/2 ίντσα). Οι συνδέσεις θα γίνουν επίσης με εξαρτήματα από ανοξειδωτο χάλυβα (316L).
2. Η διακλάδωση των δικτύων θα γίνει ανάμεσα στους δυο θαλάμους στους οποίους θα οδηγηθούν οι γραμμές όπως φαίνεται και από το επισυναπτόμενο σχήμα. Η ακριβής θέση της διακλάδωσης ανάμεσα στους θαλάμους δεν παίζει σημαντικό ρόλο.
3. Η αλλαγή του συλλέκτη στους θαλάμους στους οποίους καταλήγουν τα δίκτυα εμπίπτει στις συμβατικές υποχρεώσεις των υποψήφιων αναδόχων.
4. Οι λήψεις ασετιλίνης θα έχουν φλογοπαγίδες.
5. Οι λήψεις υδρογόνου (εσωτερικά του κτιρίου) θα έχουν φλογοπαγίδες.
6. Φλογοπαγίδες στην έξοδο των πινάκων (panels) για το υδρογόνο και την ασετιλίνη.
7. Οι ανιχνευτές διαρροής ασετιλίνης θα οδηγηθούν στον χώρο του συνεργείου. Θα ενεργοποιούν συναγερμό και το σήμα θα πηγαίνει σε κομβίο κινδύνου (emergency button). Η ηλεκτρική εγκατάσταση αποτελεί ευθύνη του εργολάβου. Προαιρετικά μπορεί να προχωρούν σε διακοπή της παροχής.
8. Στους πίνακες του υδρογόνου (εξωτερικά του κτιρίου), οι οποίοι και θα αλλαχθούν, θα τοποθετηθεί και φλογοπαγίδα ανεπίστροφη μεγάλης παροχής.
9. Επισυνάπτεται κάτοψη του χώρου καθώς και μια ενδεικτική διαδρομή.
10. Οι εξωτερικοί πίνακες να έχουν μανόμετρα επαφής στην υψηλή πίεση.

11. Οι απαιτήσεις παροχής και οι πιέσεις για τα αέρια (οξυγόνο, ασετυλίνη και άζωτο) ανά θάλαμο έχουν ως εξής:

Oxygen		Acetylene		Nitrogen	
Pressure	Flow	Pressure	Flow	Pressure	Flow
32 psi	100 CHF	15 psi	60 CHF	55 psi	12 CFH
2.2 bar	47 L/min	1 bar	28 L/min	3.8 bar	6 L/min

12. Με την παράδοση του έργου να εκδοθεί βεβαίωση στεγανότητας και τεχνικός φάκελος του έργου που να περιλαμβάνει:
- Σχέδιο εγκατάστασης
 - Αναλυτική περιγραφή χρησιμοποιηθέντων υλικών
 - Πιστοποιητικό υλικών κατά ISO 9001
 - Έγγραφο εγγύηση καλής λειτουργίας

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΑΒ Α.Ε.