



Με τη παρούσα σας γνωστοποιούμε την ορθή ανακοίνωση των Τεχνικών Προδιαγραφών για τη προμήθεια του ηλεκτρικού φούρνου της ΣΕ ΑΣΠΑΙΤΕ για τον Δ.Α.Δ. ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, ΤΗΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΑΣΠΑΙΤΕ ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ

Κατ' επέκταση αντίστοιχη διόρθωση γίνεται και στην Οικονομική Προσφορά. Στο σύστημα ΕΣΗΔΗΣ, στη συμπλήρωση της Οικονομικής Προσφοράς αναγράψτε την αξία του ηλεκτρικού φούρνου σε μια από τις δύο γραμμές που αφορά την Σ.Ε. ΑΣΠΑΙΤΕ.

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ για τη Σ.Ε. ΑΣΠΑΙΤΕ**

##### **ΦΟΥΡΝΟΣ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟΣ 20 G/N 2/1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ**

Ο φούρνος θα είναι 20 G/N 2/1 και θα λειτουργεί σαν κυκλοθερμικός με βεβαιωμένη κυκλοφορία θερμού αέρα και σαν φούρνος ατμού σε τρόπο που να εξασφαλίζονται τα ακόλουθα βασικά προγράμματα μαγειρέματος:

- α) Ψήσιμο μόνο με κυκλοθερμική λειτουργία ( CONVECTION) από 30ο C μέχρι 250ο C
- β) Ψήσιμο μόνο με ατμό 100ο C.
- γ) Ταυτόχρονη χρησιμοποίηση του συστήματος ατμού και του συστήματος CONVECTION σε θερμοκρασίες από 100ο C μέχρι 250ο C ( SUPERHEAD STEAM).
- γ) Σύστημα ξεπαγωματος θαλαμου

Θα πρέπει επίσης να έχει τη δυνατότητα λειτουργίας με συμπληρωματικά προγράμματα, ειδικά στο ψήσιμο με ατμό, ευαίσθητων τροφών ή γρήγορο ψήσιμο σε ατμό θερμοκρασίας ανω των 100ο C .

Ο φούρνος θα είναι κατασκευασμένος σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς Κανόνες Ασφαλείας και θα φέρει πιστοποιητικό καταλληλότητας CE. Ελάχιστη ισχύς 50KW/400V/50Hz.

Ο φούρνος θα είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα, θα διαθέτει πόρτα βαρέως τύπου με γυάλινο διπλό παράθυρο και θα έχει εσωτερικό φωτισμό επαρκώς προστατευμένο.

Το δάπεδό του θα έχει κατάλληλη κλίση για την απορροή των υγρών.

Ειδικά ο θάλαμος θα είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10 , πάχους τουλάχιστο 1,2 mm.

Επίσης ο φούρνος θα διαθέτει:

- Πίνακα λειτουργίας -ενδείξεων- επιλογή προγραμμάτων
- Ντους καθαρισμού και παροχή νερού-αποχέτευση.
- Ισχυρό κλείστρο πόρτας και μαγνητικό διακόπτη στην πόρτα που δεν θα επιτρέπει τη λειτουργία του φούρνου όταν αυτή δεν είναι εντελώς κλειστή.
- Δύο τουλάχιστο ανεμιστήρες 2 ταχυτήτων για ομοιόμορφο ψήσιμο.
- Άψογη προστασία ηλεκτρικών μερών και πίνακα ελέγχου από πλύσιμο με νερό.
- Ρυθμιζόμενα πόδια.
- Φωτισμό θαλάμου
- Τάμπερ αερισμού
- Ηλεκτροβαλβίδες νερού και αποχέτευση
- 20 ταψιά διαστάσεων 650\* 530 \* 100 mm
- 20 ταψιά διαστάσεων 650\* 530 \* 60 mm
- Στην υπηρεσία θα παραδοθούν επιπλέον 1 σετ αντιστάσεων, 1 θερμοστάτης 30 έως 2700C, 1 θερμοστάτης ατμού 30 έως 1100C, 1 σετ από ρελέ ισχύος, 1 ηλεκτρομαγνητικός διακόπτης πόρτας και 1 ενεργειακός διακόπτης για τον έλεγχο της ποσόστωσης της υγρασίας .



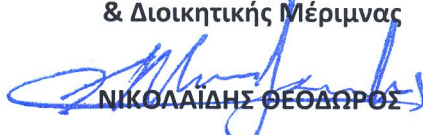
Πίνακας Οικονομικής Προσφοράς ( Ορθή Ανακοίνωση)

(ΥΠΟ) ΦΑΚΕΛΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Τα Οικονομικά Στοιχεία της προσφοράς τοποθετούνται επί ποινή απόρριψης στο σφραγισμένο υπό φάκελο με την ένδειξη «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ». Ο φάκελος θα περιέχει επί ποινή αποκλεισμού συμπληρωμένο, όπως παρατίθεται, χωρίς αλλαγές τον παρακάτω πίνακα:

ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΦΠΑ
ΦΟΥΡΝΟΣ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟΣ 20 G/N 2/1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ	Φ.Ε. ΠΑΤΡΑΣ	1 (ένα)				
ΦΡΙΤΕΖΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ 2*90 ΛΙΤΡΩΝ	Φ.Ε. ΠΑΤΡΑΣ	1 (ένα)				
ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ 250 ΛΙΤΡΩΝ	Φ.Ε. ΠΑΤΡΑΣ	2 (δύο)				
ΠΛΑΤΟ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 80 cm	Φ.Ε. ΠΑΤΡΑΣ	2 (δύο)				
ΦΟΥΡΝΟΣ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟΣ 20 G/N 2/1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ	Σ.Ε. ΑΣΠΑΙΤΕ	1 (ένα)				
ΦΟΥΡΝΟΣ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟΣ 20 G/N 2/1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ	Φ.Ε.Π. ΑΘΗΝΩΝ	1 (ένα)				
ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ:			ΠΟΣΟ ΣΕ €			
ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ:						
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ:						
Φ.Π.Α.:						
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ:						

Εκ του Τμήματος Προμηθειών  
& Διοικητικής Μέριμνας

  
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ