



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Αγ. Παρασκευή, 06.07.2016
Α.Π.: Δ.β./271/8547

ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ & ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αρμόδια: κα. Μ.ΖΑΠΠΑ

Τηλ.: 210-650 6806

Telefax: 210-650 6748

E-mail: maria.zappa@eeae.gr

Ανακοίνωση-Εκδήλωση Ενδιαφέροντος

για την προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία μίας εστίας εργασίας κλειστού τύπου με σύστημα απαγωγής αέρα σε χώρο του ΕΚΕΦΕ «Δ».

Η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) προτίθεται να προβεί στην προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία μίας εστίας εργασίας κλειστού τύπου με σύστημα απαγωγής αέρα σε χώρο του ΕΚΕΦΕ «Δ», προϋπολογιζόμενης αξίας εννέα χιλιάδων ευρώ (9.000,00 €), συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%, η οποία θα βαρύνει τον Ειδικό Λογαριασμό της Ε.Ε.Α.Ε.

Κατόπιν τούτου, καλεί τους ενδιαφερόμενους, να καταθέσουν τις προσφορές τους, πρωτοκολλημένες, στο Τμήμα Οικονομικού & Προμηθειών της Διεύθυνσης Διοικητικού & Τεχνικής Υποστήριξης της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (Πατριάρχου Γρηγορίου & Νεαπόλεως, 153 10 Αγ. Παρασκευή Αττικής, ΤΘ 60092) μέχρι και την 21^η Ιουλίου 2017, ημέρα Παρασκευή και ώρα 14.00. Οι προσφορές πρέπει να ισχύουν για 4 μήνες.

Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να απευθυνθείτε στο Τμήμα Οικονομικού & Προμηθειών της Διεύθυνσης Διοικητικού & Τεχνικής Υποστήριξης της ΕΕΑΕ, πληροφορίες: κα Μ. Ζάππα, τηλ. 210-6506806, Fax: 210 6506748, e-mail: maria.zappa@eeae.gr, και κα Π. Λεκαδίτη, τηλ. 210-6506817, Fax: 210 6506748, e-mail: pinelopi.lekaditi@eeae.gr, καθώς και στο Τμήμα Αδειών & Ελέγχων της ΕΕΑΕ, πληροφορίες: κος Κ. Χουρδάκης, τηλ. 210-6506772, Fax: 210 6506748, e-mail: costas.hourdakis@eeae.gr.

Οι τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία μίας εστίας εργασίας κλειστού τύπου με σύστημα απαγωγής αέρα σε χώρο του ΕΚΕΦΕ «Δ» ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΝΤΑΙ.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Ε.Ε.Α.Ε.

Δρ. ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΟΥΣΙΑΔΑΣ

Προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία μίας εστίας εργασίας κλειστού τύπου με σύστημα απαγωγής αέρα σε χώρο του ΕΚΕΦΕ «Δ»

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Εστία εργασίας, κλειστού τύπου, επιδαπέδια σε ύψος 80 cm από το έδαφος ή επιτραπέζια.
2. Να είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ατσάλι (εξωτερική και εσωτερική επιφάνεια). Δεν απαιτείται επιπρόσθετη θωράκιση.
3. Οι εσωτερικές διαστάσεις της εστίας να είναι 140 cm (μήκος) x 80 cm (βάθος – πλάτος) και ύψος πάνω από 65 cm.
4. Ο εσωτερικός χώρος εργασίας (πάγκος εργασίας) να είναι από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής ποιότητας και αντοχής, ώστε να μπορεί να δέχεται μεμονωμένα αντικείμενα βάρους τουλάχιστον 50 kg το καθένα σε οποιοδήποτε σημείο του πάγκου εργασίας, χωρίς να προκαλείται καμπύλωση ή ανωμαλία στην εσωτερική επιφάνεια. Το ελάχιστο συνολικό βάρος αντικειμένων που μπορεί να αντέξει ο πάγκος εργασίας να είναι 150 kg.
5. Ο πάγκος εργασίας (εσωτερική επιφάνεια) να είναι χωρίς εγχοπές, να έχει τελείωμα στα τοιχώματα τύπου λεκάνης και να μπορεί να απορρυπαίνεται για καθαρίζεται εύκολα.
6. Η εστία να περιλαμβάνει στην μπροστινή πλευρά (απ' άκρη σ' άκρη) κατακόρυφα συρόμενο διαφανές πέτασμα για πλήρη πρόσβαση στον χώρο εργασίας, το οποίο να μπορεί να κλείνει την εστία και να εξασφαλίζει επαρκή στεγανότητα (airtightness) στον εσωτερικό της χώρο.
7. Το πέτασμα να είναι από plexiglass ή γυαλί να ανεβοκατεβαίνει εύκολα, χειροκίνητα και να σταθεροποιείται σε οποιαδήποτε θέση. Η καθ' ύψος διάσταση του συρόμενου μέρους του πετάσματος να είναι 65 cm, περίπου. Επιθυμητό είναι να υπάρχουν δυο ανοιγόμενες θύρες για τα χέρια του χειριστή.
8. Η εστία να περιλαμβάνει σύστημα αερισμού καθετής νηματικής ροής (vertical laminar flow) υψηλής ποιότητας που να καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια εργασίας.
9. Η απαγωγή αέρα του συστήματος αερισμού να πρέπει να είναι της τάξεως 800 m³/h.
10. Το σύστημα αερισμού θα διαθέτει κυρίως φίλτρα HEPA H13 ή H12 και προφίλτρα F9 ή G4, σύμφωνα με τα πρότυπα EN 779 και EN 1822.
11. Η εστία να διαθέτει επαρκή φωτισμό σε όλη την εσωτερική της επιφάνεια, καθώς και παροχή ρεύματος.
12. Η εστία να διαθέτει σύστημα ελέγχου (διακόπτες, control panel, κλπ) για το φωτισμό και για τη ρύθμιση και παρουσίαση όλων των παραμέτρων λειτουργίας του συστήματος αερισμού, όπως ενδεικτικά έμφραξη φίλτρου, αρνητική πίεση, κατάσταση αερισμού, ταχύτητα αέρα, φωτισμός κ.α.
13. Να δοθούν οι συνολικές διαστάσεις της προσφερόμενης εστίας σε αναλυτικό σχεδιάγραμμα καθώς και το συνολικό της βάρος της προς αξιολόγηση.
14. Η προσφορά να περιλαμβάνει την προμήθεια, την εγκατάσταση και παράδοση σε πλήρη λειτουργία της εστίας εργασίας και του συστήματος αερισμού σε χώρο του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (Αγία Παρασκευή, Αττική) που θα σας υποδειχθεί.