



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

Μαρούσι, 13/9/2019  
Αριθ. Πρωτ. ΔΑ5Α/103/18



Εθνικός  
Οργανισμός  
Παροχής  
Υπηρεσιών  
Υγείας

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ  
για εργασίες επισκευής κλιματιστικού**

Η Δ/ση Προμηθειών του ΕΟΠΥΥ προτίθεται να αναθέσει σε εξωτερικό συνεργάτη, εργασίες που αφορούν επισκευή διαρροής στο κοντέινερ του κυκλώματος Νο 2 του κτιρίου επί της οδού Μενάνδρου 64 – Αθήνα.

Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σύμφωνα με τις επισυναπτόμενες τεχνικές προδιαγραφές, οι οποίες είναι αναπόσπαστο μέρος της παρούσας, με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης του άρθρου 118 του Ν. 4412/2016.

Η προϋπολογισθείσα δαπάνη για την υλοποίηση των σχετικών εργασιών ανέρχεται στο ποσό των #250,00€# μη συμπ/νου του ΦΠΑ.  
Κριτήριο ανάθεσης αποτελεί η χαμηλότερη οικονομική προσφορά.

Η ανάθεση θα πραγματοποιηθεί μετά την έκδοση σχετικής απόφασης του αρμοδίου Οργάνου του ΕΟΠΥΥ και οι εργασίες θα υλοποιηθούν εντός δέκα ημερών από την έγγραφη ειδοποίηση του αναδόχου από το Τμήμα Διαγωνιστικών Διαδικασιών του ΕΟΠΥΥ.

Κατόπιν τούτου καλούμε τους ενδιαφερόμενους να αποστείλουν οικονομική προσφορά στην ηλεκτρονική διεύθυνση [d3.t1@eopyy.gov.gr](mailto:d3.t1@eopyy.gov.gr) ή με fax στο 2108110985 έως 19/9/2019.

Οι συμμετέχοντες θα ενημερωθούν για την ανάθεση της ανωτέρω προμήθειας, μέσω fax ή email.

Για διευκρινήσεις σχετικά με τις επισυναπτόμενες τεχνικές προδιαγραφές εργασιών, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών στα τηλέφωνα **210-8110987-988** ή με ηλεκτρονικό μήνυμα στο **d3@eopyy.gov.gr**

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΚΟΨΙΑ

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Σε συνέχεια τεχνικού ελέγχου που διεξήχθη από την συντηρήτρια εταιρεία ΜΕΛΚΑΤ ΙΚΕ στην εγκατάσταση κλιματισμού του κτιρίου μας επί της οδού Μενάνδρου 64 στην Αθήνα, η οποία παρουσίασε διαρροή νερού και έχει τεθεί εκτός λειτουργίας, σας επισυνάπτουμε την από 26/08/2019 τεχνική περιγραφή – προσφορά της εταιρείας, με βάση την οποία διαπιστώθηκε διαρροή νερού από το κοντέσερ του κυκλώματος Νο 2 λόγω διάβρωσης στις βίδες της φλάντζας και προτείνει την επισκευή του ως εξής:

- Αποξήλωση των σπασμένων βιδών εντός των οπών της σταθερής φλάντζας του κοντέσερ με μηχανική κατεργασία (κολαούζο) και μετά προσοχής για τη διατήρηση των σπειρωμάτων των οπών του κοντέσερ.
- Προμήθεια νέων βιδών και φλαντζών στεγανοποίησης.
- Επανατοποθέτηση της εξωτερικής φλάντζας και στεγανοποίηση.

Κατόπιν τούτου και για την άμεση επαναλειτουργία της εγκατάστασης κλιματισμού του κτιρίου, παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

Ο Προϊστάμενος του Τμήματος

α/α

Ν. Βαλαβάνης

Ηλ/γος Μηχ/κός ΕΜΠ