

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΓΑΘΩΝ
& ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Άρτα, 05/03/2018

Αρ. Πρωτ: 802

Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο-Γέφυρα Αράχθου
Ταχ. Κωδ.: 471 32, Άρτα
Πληροφορίες: Λάμπρου Γεώργιος
Τηλέφωνο: +3026810 50083
FAX: +3026810 50094
Email: glamprou@teiep.gr

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Ηπείρου, σύμφωνα με τον Οδηγό Χρηματοδότησής του και σύμφωνα με το **αριθμ. πρωτ. ΕΛΚΕ 28/Θ33/2017 (ΑΔΑΜ 17REQ002456029)**, εγκεκριμένο πρωτογενές αίτημα δαπάνης, προβαίνει σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος **για προμήθεια και τοποθέτηση, σε αντικατάσταση υπαρχόντων χαλασμένων, (δύο) 2 κλιματιστικών μηχανημάτων διαιρούμενου τύπου (split units), ψύξης -θέρμανσης, inverter, δαπέδου, ονομαστικής απόδοσης στην ψύξη το ένα τουλάχιστον 23.850 Btu/h και το άλλο τουλάχιστον 17.500 Btu/h, συνολικού προϋπολογισμού #3.500,00€# (Τριών χιλιάδων πεντακοσίων ευρώ)**, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου «**ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΕΛΚΕ ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ (Λειτουργία Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων 2018)**» με κωδικό έργου 52018 σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

| ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ | | |
|--------------------------------|---|-----------------|
| α/α | ΕΙΔΟΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
| 1. | Κλιματιστικό μηχάνημα διαιρούμενου τύπου (split unit), δαπέδου , ψύξης – θέρμανσης, ονομαστικής απόδοσης στην ψύξη τουλάχιστον 23.850 Btu/h | 1 |
| 2. | Κλιματιστικό μηχάνημα διαιρούμενου τύπου (split unit), δαπέδου , ψύξης – θέρμανσης, ονομαστικής απόδοσης στην ψύξη τουλάχιστον 17.500 Btu/h | 1 |

Η Πρόσκληση διαρθρώνεται ως εξής:

| ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | | | |
|------------------------------|---|-----------------|-----------------|
| ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ | | | |
| α/α | ΕΙΔΟΣ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ |
| 1. | <p>Προμήθεια και τοποθέτηση νέου κλιματιστικού μηχανήματος, σε αντικατάσταση υπάρχοντος, διαιρούμενου τύπου (split unit), δαπέδου, ψύξης – θέρμανσης, ονομαστικής απόδοσης στην ψύξη τουλάχιστον 23.850 Btu/h, με τα παρακάτω υποχρεωτικά και κατ'ελάχιστον στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ κινητήρας inverter, ▪ ενεργειακή κλάση στη θέρμανση (μέση ζώνη) τουλάχιστον A ▪ ενεργειακή κλάση στην ψύξη τουλάχιστον A, ▪ μέγιστη στάθμη ηχητικής πίεσης (sound pressure level) ή στάθμη θορύβου της εσωτερικής μονάδας στην μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας, έως 50 db, ▪ SEER Ψύξης $\geq 5,10$ και SCOP Θέρμανσης $\geq 3,40$ W/W, ▪ Αποσπώμενο Φίλτρο Καθαρισμού Αέρα ▪ Μέγιστο επιτρεπόμενο μήκος εσωτερικής μονάδας 1500mm ▪ Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος εσωτερικής μονάδας 800mm <p>Για την ηλεκτροδότηση του νέου μηχανήματος, θα χρησιμοποιηθεί η υπάρχουσα γραμμή ηλεκτροδότησης του αντίστοιχου παλιού μηχανήματος που θα αποξηλωθεί. Η υπάρχουσα γραμμή θα καταλήξει σε εξωτερική πρίζα σούκο, που θα τοποθετηθεί από τον ανάδοχο για το σκοπό αυτό. Στην πρίζα αυτή θα συνδεθεί το κλιματιστικό μέσω φινις σούκο. Οι παραπάνω εργασίες θα γίνουν από τον ανάδοχο.</p> <p>Δηλαδή κλιματιστικό μηχάνημα όπως παραπάνω, με τις απαραίτητες ψυκτικές σωληνώσεις και τις ψυκτικές και ηλεκτρικές συνδέσεις, με την εργασία αποξηλώσεως, τοποθέτησεως και πλήρους εγκαταστάσεως νέας εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας σε νέες βάσεις (με ελαστικό παρέμβυσμα στην εξωτερική</p> | ΝΑΙ | |

| | | | |
|----|--|------------|--|
| | μονάδα) και δοκιμών λειτουργίας, περιλαμβανομένης της ηλεκτρικής τροφοδότησης του μηχανήματος με φισ schuko αρσενικό σε εξωτερική πρίζα schuko. | | |
| 2 | <p>Προμήθεια και τοποθέτηση νέου κλιματιστικού μηχανήματος, σε αντικατάσταση υπάρχοντος, διαιρούμενου τύπου (split unit), δαπέδου, ψύξης – θέρμανσης, ονομαστικής απόδοσης στην ψύξη τουλάχιστον 17.500 Btu/h, με τα παρακάτω υποχρεωτικά και κατ'ελάχιστον στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ κινητήρας inverter, ▪ ενεργειακή κλάση στη θέρμανση (μέση ζώνη) τουλάχιστον A ▪ ενεργειακή κλάση στην ψύξη τουλάχιστον A, ▪ μέγιστη στάθμη ηχητικής πίεσης (sound pressure level) ή στάθμη θορύβου της εσωτερικής μονάδας στην μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας, έως 50 db, ▪ SEER Ψύξης $\geq 5,10$ και SCOP Θέρμανσης $\geq 3,40$ W/W, ▪ Αποσπώμενο Φίλτρο Καθαρισμού Αέρα ▪ Μέγιστο επιτρεπόμενο μήκος εσωτερικής μονάδας 950mm ▪ Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος εσωτερικής μονάδας 800mm <p>Για την ηλεκτροδότηση του νέου μηχανήματος, θα χρησιμοποιηθεί η υπάρχουσα γραμμή ηλεκτροδότησης του αντίστοιχου παλιού μηχανήματος που θα αποξηλωθεί. Η υπάρχουσα γραμμή θα καταλήγει σε εξωτερική πρίζα σούκο, που θα τοποθετηθεί από τον ανάδοχο για το σκοπό αυτό. Στην πρίζα αυτή θα συνδεθεί το κλιματιστικό μέσω φισ σούκο. Οι παραπάνω εργασίες θα γίνουν από τον ανάδοχο.</p> <p>Δηλαδή κλιματιστικό μηχανήμα όπως παραπάνω, με τις απαραίτητες ψυκτικές σωληνώσεις και τις ψυκτικές και ηλεκτρικές συνδέσεις, με την εργασία αποξηλώσεως, τοποθετήσεως και πλήρους εγκαταστάσεως νέας εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας σε νέες βάσεις (με ελαστικό παρέμβυσμα στην εξωτερική μονάδα) και δοκιμών λειτουργίας, περιλαμβανομένης της ηλεκτρικής τροφοδότησης του μηχανήματος με φισ schuko αρσενικό σε εξωτερική πρίζα schuko.</p> | ΝΑΙ | |
| 3. | Τοποθέτηση νέων βάσεων στήριξης των εξωτερικών μηχανημάτων με ελαστικό παρέμβυσμα μεταξύ βάσης και μηχανήματος για αποφυγή μετάδοσης κραδασμών. | ΝΑΙ | |
| 4. | Όλα τα κλιματιστικά θα διαθέτουν ασύρματο τηλεχειριστήριο. | ΝΑΙ | |
| 5. | Όλα τα κλιματιστικά θα λειτουργούν με οικολογικά υγρά (Αναγράψτε τον τύπο στη στήλη των Παρατηρήσεων) | ΝΑΙ | |
| 7. | Όλα τα μηχανήματα θα συνοδεύονται από φυλλάδιο στα Ελληνικά ή στα Αγγλικά, στο οποίο θα αναφέρονται αναλυτικά τα τεχνικά τους στοιχεία και θα είναι σημειωμένα τα στα υπ' αριθμ. α/α 1 και 2 του παραπάνω πίνακα στοιχεία. | ΝΑΙ | |
| 8. | Όλα τα μηχανήματα θα διαθέτουν CE και θα είναι από εταιρείες που έχουν ISO 9001. Τα πιστοποιητικά CE και ISO θα κατατίθενται, στην προσφορά. | ΝΑΙ | |
| 9. | Παρεχόμενη εγγύηση κατασκευαστή / προμηθευτή τουλάχιστον 4 ετών. | | |

| | (Συμπληρώστε / διευκρινίστε στη στήλη των Παρατηρήσεων) | ΝΑΙ | |
|-----|--|------------|--|
| 10. | Εξασφάλιση ύπαρξης ανταλλακτικών, για χρονικό διάστημα ίσο τουλάχιστον για μια δεκαετία | ΝΑΙ | |
| 11 | Τοποθέτηση μηχανημάτων από αδειούχο τεχνικό (ψυκτικό), κάτοχο αντίστοιχης άδειας του Π.Δ. 1/2013. Η σχετική άδεια θα κατατεθεί πριν την έναρξη των εργασιών από τον ανάδοχο. | ΝΑΙ | |
| 12 | Αποκλειστική ευθύνη του αναδόχου για τη λήψη των απαιτούμενων μέτρων ασφαλείας κατά τις εργασίες. | ΝΑΙ | |

Το συνολικό ποσό της προμήθειας ανέρχεται σε **#3.500,00€#** (τρεις χιλιάδες πεντακόσια ευρώ), συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και όλων των νόμιμων κρατήσεων.

Κριτήριο κατακύρωσης της Προμήθειας είναι η **πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει της προσφερόμενης τιμής.**

Οι οικονομικοί φορείς που θα εκδηλώσουν ενδιαφέρον θα πρέπει στην προσφορά τους να επισυνάπτουν υπεύθυνη δήλωση υπογεγραμμένη από τον νόμιμο εκπρόσωπο, σύμφωνα με το υπόδειγμα που ακολουθεί.

Οι ενδιαφερόμενοι που θα επιλεγούν για την υπογραφή της ΣΥΜΒΑΣΗΣ, είναι υποχρεωμένοι να προσκομίσουν προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016, τα παρακάτω δικαιολογητικά:

α. Απόσπασμα ποινικού μητρώου (Η υποχρέωση αφορά ιδίως: αα) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ββ) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου)*

β. Φορολογική Ενημερότητα*

γ. Ασφαλιστική Ενημερότητα (άρθρο 80 παρ.2 του Ν.4412/2016) *

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν την αίτησή τους σε εσώκλειστο φάκελο στη Γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων και Έρευνας του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, Έναντι Γέφυρας Αράχθου, Τ.Κ.: 47 132, Άρτα, Ισόγειο, το αργότερο **μέχρι την 15/03/2018 και ώρα 13.00 μ.μ.**

Επισημαίνεται ότι **στο εξωτερικό του φακέλου πρέπει να αναγράφεται ο αριθμός πρωτοκόλλου και η ημερομηνία της πρόσκλησης στην οποία απευθύνεται η αίτηση συμμετοχής.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κ. Νάση Ευαγγελία (Τηλέφωνο 26810 50038), e-mail: evanasi@teiep.gr

Η παρούσα ανακοίνωση είναι δημοσιευμένη στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Ηπείρου <http://research.teiep.gr/>.

*Στην φορολογική ενημερότητα, ασφαλιστική ενημερότητα καθώς και στο απόσπασμα ποινικού μητρώου, η αιτιολογία έκδοσης όπου ζητείται θα είναι «συμμετοχή σε διαγωνισμό»

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου

Κωνσταντίνος Καραμάνης

Αναπληρωτής Καθηγητής

**KONSTANTI
NOS
KARAMANI
S**

Digitally signed by KONSTANTINOS
KARAMANIS
DN: o=Hellenic Public Administration
Certification Services,
serialNumber=ERMIS-60003168,
ou=TEI ΙΠΕΙΡΟΥ, ou=TEI OF ERIRUS,
c=GR, email=kkaraman@teiep.gr,
sn=KARAMANIS,
givenName=KONSTANTINOS,
ou=ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ,
cn=KONSTANTINOS KARAMANIS
Date: 2018.03.05 11:49:24 +02'00'