|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| digma 01 **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ** **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Ταχ. Δ/νση** | : Παν/πολη Ρεθύμνου, Γάλλου |  |
| **Πληροφ.** | : Γ. Δουλγεράκης | **Ρέθυμνο: 29.05.2023** |
| **Τηλ.** | : 2831 0 77747 | **Αρ. Γεν. Πρωτ.: 11879/532** |
| **Email** | : doulger@uoc.gr |  |
| **Ιστοσελίδα** | : https://www.uoc.gr |  |

 **Προς τους οικονομικούς φορείς:****“AIRCLIMA” - ΓΑΒΑΛΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ****ΨΥΞΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ****Μ. ΠΟΡΤΑΛΙΟΥ 33, ΡΕΘΥΜΝΟ****A.Φ.M. : 044260888 - Δ.Ο.Υ. : ΡΕΘΥΜΝΟΥ****ΤΗΛ. : 2831055555, 6932252598****E-mail : info@airclima.gr**«**ΔΙΟΔΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**»ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΒΙΒΙ 5, Τ.Κ. 74133 **Α.Φ.Μ. 084279404 - Δ.Ο.Υ. ΡΕΘΥΜΝΟΥ****ΤΗΛ.: 2810236636****e-mail: info@diodosae.gr** |  |  |

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

για την προμήθεια με τίτλο **«προμήθεια ανταλλακτικών για την αποκατάσταση βλαβών κλιματιστικών μηχανήματων»**, (δαπάνης ύψους 1.033,00€ συμπ/νου Φ.Π.Α. 24%)

### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ / ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Αντικείμενο της ανάθεσης αποτελεί**[[1]](#footnote-1)** η άμεση προμήθεια ανταλλακτικών για την αποκατάσταση βλαβών κλιματιστικών μηχανήματων όπως αυτά αναλύονται παρακάτω :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| α/α | Περιγραφή | Μ/Μ | Ποσοτ. |
| 1 | Σετ χαλκοσωλήνων 3/8΄΄, ¼΄΄ που απαιτείται για τη μεταφορά και εγκατάσταση ενός μηχανήματος 12.000btu DAIKIN στο χώρο του κατανεμητή του Δ5 κτηρίου για αντικατάσταση κατεστραμμένου | m | 2 |
| 2 | Πυκνωτής ρελέ εξωτερικής μονάδας κλιματιστικού μηχανήματος 24000btu HITACHI κυλικείου Φιλοσοφικής Σχολής  | τμχ | 1 |
| 3 | Ψυκτικό υγρό σε αντικατάσταση R-410, που απαιτείται για τη μεταφορά και εγκατάσταση ενός μηχανήματος 12.000btu DAIKIN (1kg)στο χώρο του κατανεμητή του Δ5 κτηρίου για αντικατάσταση κατεστραμμένου και για διαρροή του μηχανήματος του κατανεμητή του Οικονομικού Τμήματος (2kg)  | Kg | 3 |
| 4 | Ανεμιστήρας εξωτερικού μηχανήματος split unit ΑΧ28W στο χώρο του UPS της Φιλοσ. Σχολής  | τμχ | 1 |
| 5 | Πηνίο ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας 3/8 flare κλιματιστικής μονάδας κατανεμητή Κτηρίου Α5 | τμχ | 1 |
| 6 | Ηλεκτρονική πλακέτα RAS-2HG κλιματιστικής μονάδας κατανεμητή Κτηρίου Α5  | τμχ | 1 |
| 7 | Πυκνωτής ρελέ RAS- 24 HITACHI (Αίθουσα Σ2, ΦΚΣ τμήματος) | τμχ | 1 |

Ο συνολικός προϋπολογισμός ανέρχεται στο ποσό των **1.033,00€**, συμπ/νου Φ.Π.Α.(833,06€+199,94€ ΦΠΑ 24%=1.033,00€) και θα βαρύνει τις πιστώσεις του Τακτικού Προϋπολογισμού του Πανεπιστημίου Κρήτης του Οικονομικού Έτους 2023 από τον παρακάτω **ΚΑΕ 1429**.

**(CPV : 39717000-1\_Μέρη κλιματιστικών μηχανημάτων).**

Χρόνος παράδοσης : Εντός **τριάντα (30)** ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης της απόφασης ανάθεσης.

Εγκεκριμένο αίτημα στο ΚΗΜΔΗΣ 23REQ012736601 2023-05-24 (ΑΑΥ:244/αριθ. Πρωτ.11231/23-05-2023)

**Απόφαση έγκρισης δαπάνης με αρ. πρωτ. 9925/09-05-2023 και** ΑΔΑ : **Ψ4ΛΣ469Β7Γ-ΞΜΚ.**

Κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής μόνο.

### ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφορές θα αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση **doulger@uoc.gr** μέχρι και την Τρίτη **06/06/2023** και **ώρα 12:00**, με την ένδειξη:

Για πρόσκληση υποβολής προσφοράς με αριθμό πρωτ. 11879/532/29-05-2023

Επισημαίνεται ότι η οικονομική προσφορά, δεν θα πρέπει να υπερβαίνει την προϋπολογισμένη δαπάνη.

**Στην παρούσα διαδικασία απευθείας ανάθεσης δεν θα ληφθούν υπόψη προσφορές οικονομικών φορέων που δεν προσκλήθηκαν να υποβάλουν προσφορά (άρθρο 120 παρ. 3 ν. 4412/2016).**

### ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ- ΑΝΑΘΕΣΗ

Τα ανωτέρω θα πραγματοποιηθούν με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης **μετά από έρευνα αγοράς με λήψη δύο προσφορών**, ή εναλλακτικά με τη διαδικασία της τελευταίας παραγράφου της περίπτωσης «Β. Για ποσά από 2.500€ -5.000€ πλέον ΦΠΑ» της υπ.αρ.31018/09.12.2022 (ΑΔΑ: ΩΜ3Β469Β7Γ-Π6Π) απόφασης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης ,που αφορά στον καθορισμό της διαδικασίας των απευθείας αναθέσεων. Ο υποψήφιος προμηθευτής των ειδών θα πρέπει να προσκομίσει:

1. **Υπεύθυνη δήλωση** της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 όπως εκάστοτε ισχύει, στην οποία πρέπει επί ποινή αποκλεισμού:

- να βεβαιώνεται ότι τα προς προμήθεια υλικά είναι καινούργια, άριστης ποιότητας, και συμφωνούν µε τις Τεχνικές Προδιαγραφές

- να δηλώνεται ότι μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς, δεν βρίσκεται σε μία από τις καταστάσεις των άρθρων 73 και 74 του Ν. 4412/2016 για τις οποίες αποκλείεται ή μπορεί να αποκλεισθεί

- να δηλώνεται ότι αποδέχεται πλήρως όλους τους όρους της πρόσκλησης.

1. **Αποδεικτικό** **φορολογικής, ασφαλιστικής ενημερότητας** **και απόσπασμα ποινικού μητρώου** επί ποινή αποκλεισμού, η ισχύς των οποίων πρέπει να καλύπτει την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.
2. **Συμπληρωμένο το ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** όπως παρατίθεται παρακάτω:

|  |
| --- |
| **ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** |
| **α/α** | **Περιγραφή** | **Μ/Μ** | **Ποσ.** | **Τιμή Μον.** | **Κόστος** |
| **1** | Σετ χαλκοσωλήνων 3/8΄΄, ¼΄΄ που απαιτείται για τη μεταφορά και εγκατάσταση ενός μηχανήματος 12.000btu DAIKIN στο χώρο του κατανεμητή του Δ5 κτηρίου για αντικατάσταση κατεστραμμένου | m | 2 |  |  |
| **2** | Πυκνωτής ρελέ εξωτερικής μονάδας κλιματιστικού μηχανήματος 24000btu HITACHI κυλικείου Φιλοσοφικής Σχολής  | τμχ | 1 |  |  |
| **3** | Ψυκτικό υγρό σε αντικατάσταση R-410, που απαιτείται για τη μεταφορά και εγκατάσταση ενός μηχανήματος 12.000btu DAIKIN (1kg)στο χώρο του κατανεμητή του Δ5 κτηρίου για αντικατάσταση κατεστραμμένου και για διαρροή του μηχανήματος του κατανεμητή του Οικονομικού Τμήματος (2kg)  | Kg | 3 |  |  |
| **4** | Ανεμιστήρας εξωτερικού μηχανήματος split unit ΑΧ28W στο χώρο του UPS της Φιλοσ. Σχολής  | τμχ | 1 |  |  |
| **5** | Πηνίο ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας 3/8 flare κλιματιστικής μονάδας κατανεμητή Κτηρίου Α5 | τμχ | 1 |  |  |
| **6** | Ηλεκτρονική πλακέτα RAS-2HG κλιματιστικής μονάδας κατανεμητή Κτηρίου Α5  | τμχ | 1 |  |  |
| **7** | Πυκνωτής ρελέ RAS- 24 HITACHI (Αίθουσα Σ2, ΦΚΣ τμήματος) | τμχ | 1 |  |  |
| **Σύνολο** |  |
| **ΦΠΑ 24%** |  |
| **Τελικό Σύνολο** |  |

### ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Η παράδοση των υλικών θα γίνει το αργότερο εντός **τριάντα (30)** ημερολογιακών ημερών από την υπογραφή της σύμβασης.

### ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ - ΕΙΔΗ

Τα είδη θα παραδοθούν µε φροντίδα, παρουσία και έξοδα του προμηθευτή στο χώρο του Τμήματος Συντήρησης.

Η τοποθέτηση των ανταλλακτικών - αναλωσίμων θα γίνει από τον εκάστοτε συντηρητή των μηχανημάτων.

Τα είδη παραλαμβάνονται οριστικά αν συμφωνούν µε τις τεχνικές προδιαγραφές και αφού διαπιστωθεί µε τον μακροσκοπικό έλεγχο ότι είναι κατάλληλα για τον σκοπό που προορίζονται. Στην περίπτωση που παρατηρηθούν διαφορές ή αποκλίσεις από τις τεχνικές προδιαγραφές η υπηρεσία έχει το δικαίωμα να απορρίψει μέρος ή το σύνολο της ποσότητας και να ζητήσει την άμεση αντικατάστασή τους µε είδη που να συμφωνούν απόλυτα µε τις τεχνικές προδιαγραφές.

Τα είδη θα παραδοθούν στις αυθεντικές συσκευασίες τους, που δεν πρέπει να φέρουν αλλοιώσεις, σκισίματα ή εκδορές, εφόσον αφορούν ακέραιες ποσότητες.

### ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Η προσφορά θα είναι ενιαία και θα περιλαμβάνει το σύνολο των περιγραφόμενων ειδών. Οι τιμές προσφοράς δεσμεύουν τον ανάδοχο για περίοδο τεσσάρων (4) μηνών από την καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης προσφορών χωρίς καμία πρόσθετη αξίωση επαύξησης της τιμής σε βάρος του Π.Κ. ή της αλλαγής του προσφερόμενου προϊόντος.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΝΤΑΚΗΣ

1. Το αντικείμενο της ανάθεσης και τυχόν προδιαγραφές μπορούν να αναφερθούν σε ξεχωριστό παράρτημα. [↑](#footnote-ref-1)