



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Κέρκυρα, 07/10/2021
Αρ. πρωτ.: ΔΟ4/3977

Ταχ. Δ/ση : Ιωάννου Θεοτόκη 72
Ταχ. Κώδικας : 49100, Κέρκυρα
Πληρ. : Κ. Παπαβλασοπούλου
Τηλέφωνο : 26610 87623
E-mail : dinap@ionio.gr

ΠΡΟΣ: • ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΕΙΑ
E-mail: ydroenergia@gmail.com
• ΛΟΥΚΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
E-mail: loukasvaggelis@gmail.com
• ΣΠΙΤΙΕΡΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
E-mail: ssotiris80@gmail.com
• ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

«Αντικατάσταση κλιματιστικής μονάδας, προμήθεια και εγκατάσταση ανεμιστήρων και αφυγραντήρων του Ιονίου Πανεπιστημίου στο κτήριο της Ιονίου Ακαδημίας στην Κέρκυρα»

Α. Πληροφοριακά στοιχεία

Αναθέτουσα Αρχή:	Ιόνιο Πανεπιστήμιο.
Διαγωνιστική Διαδικασία Ανάθεσης Προμήθειας:	Απευθείας Ανάθεση.
Τύπος Προμήθειας:	Προμήθεια αγαθών.
Τίτλος Προμήθειας:	Αντικατάσταση κλιματιστικής μονάδας, προμήθεια και εγκατάσταση ανεμιστήρων και αφυγραντήρων
CPV:	42113161-0 «Αφυγραντήρες», 39717000-5 «Ανεμιστήρες και συσκευές κλιματισμού», 45331200-8 «Εργασίες εγκαταστάσεων αερισμού και κλιματισμού»
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη	4.700,00€ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α
Χρηματοδότηση /Φορέας χρηματοδότησης:	Τακτικός Προϋπολογισμός Ιονίου Πανεπιστημίου έτους 2021.
ΚΑΕ	1413β
Κριτήριο επιλογής του αναδόχου-προμηθευτή (=κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης):	Η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά <u>βάσει τιμής</u> για το σύνολο των ειδών (χαμηλότερη τιμή).
Καταληκτική Προθεσμία κατάθεσης των προσφορών:	14/10/2021
Τόπος Κατάθεσης προσφορών:	1. Η προσφορά θα κατατεθεί στο κεντρικό πρωτόκολλο του Ιονίου Πανεπιστημίου (Ταχ. Δ/ση: Ι. Θεοτόκη 72 – 49100 Κέρκυρα, Ηλεκτρ. Δ/ση protocol@ionio.gr) με την ένδειξη: ΠΡΟΣΦΟΡΑ για την υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΟ4/3977/07-10-2021 Πρόσκληση για την

	<p><i>κτήριο της Ιονίου Ακαδημίας, προμήθεια και εγκατάσταση ανεμιστήρων και αφυγραντήρων» του Ι.Π. Η Προσφορά θα περιλαμβάνει το παρακάτω περιεχόμενο:</i></p> <p>A. συμπληρωμένο το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ της παρούσας πρόσκλησης, B. Υπεύθυνη Δήλωση ότι δέχεται όλους τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.</p>
Τόπος Παράδοσης του προς προμήθεια είδους:	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΟΝΙΟΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑ
Παροχή πληροφοριών και διευκρινίσεων επί τεχνικών θεμάτων:	Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών/Τμήμα συντήρησης & Τεχνικής Υποστήριξης (κα Σπυριδούλα Παπαγεωργίου 26610 87653)
Παροχή πληροφοριών για την παράδοση της συνολικής ποσότητας του υπό προμήθεια είδους:	Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών/Τμήμα συντήρησης & Τεχνικής Υποστήριξης (κα Σπυριδούλα Παπαγεωργίου 26610 87653)

Β. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Β1. Αντικείμενο Προμήθειας

Σύντομη περιγραφή: Αφορά στην Αντικατάσταση κλιματιστικής μονάδας καθώς και την προμήθεια και εγκατάσταση ανεμιστήρων και αφυγραντήρων στο κτήριο της Ιονίου Ακαδημίας στην Κέρκυρα, προϋπολογιζόμενης δαπάνης, έως του ποσού των **4.700,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.**

Β2. Τεχνικές προδιαγραφές

Η παρούσα αφορά την ανάγκη αντικατάστασης κλιματιστικής μονάδας, στο κτήριο της Ιονίου Ακαδημίας στην Κέρκυρα, καθώς και την εγκατάσταση αφυγραντήρων και ανεμιστήρων εξαιρισμού όπου επιβάλλεται.

- Κλιματιστική μονάδα (split unit) ισχύος 24.000btu/h στην ψύξη και 19.800btu/h στην θέρμανση, η οποία θα καλύψει τις ανάγκες του χώρου και επιπλέον θα διαθέτει τη δυνατότητα αυτόματης επανεκκίνησης σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.

Τεχνικές προδιαγραφές:

Η κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου (split unit) θα αποτελείται από δύο τμήματα από τα οποία το ένα, που θα φέρει το ψυκτικό στοιχείο και τον ανεμιστήρα (Evaporator), θα βρίσκεται μέσα στον κλιματιζόμενο χώρο, και το άλλο, που θα φέρει τον συμπιεστή και τον αερόψυκτο συμπυκνωτή (Condensing unit), θα εγκατασταθεί εξωτερικά της εισόδου του υπογείου της Ιονίου Ακαδημίας. Τα δύο τμήματα θα συνδέονται μεταξύ τους μόνο με τις σωληνώσεις του ψυκτικού μέσου και τις ηλεκτρικές γραμμές.

Η εσωτερική μονάδα θα περιλαμβάνει :

Τον ανεμιστήρα με τον ηλεκτροκινητήρα του, τριών τουλάχιστον ταχυτήτων, αθόρυβης λειτουργίας.

Το ψυκτικό στοιχείο, με λεκάνη συγκέντρωσης των συμπυκνόμενων υδρατμών πάνω σε αυτό κατά τη θερινή λειτουργία.

Φίλτρο αέρα, πλενόμενου τύπου.

Κέλυφος που περιέχει όλα τα παραπάνω, καλαίσθητης εμφάνισης, μεταλλικό ή πλαστικό.

Η εσωτερική μονάδα θα είναι κατάλληλη για επίτοιχη, εγκατάσταση, σύμφωνα με τις υποδείξεις της επίβλεψης.

Η εξωτερική μονάδα θα περιλαμβάνει :

Τον συμπιεστή, ψυκτικού μέσου R32 με τον ηλεκτροκινητήρα του.

Τον αερόψυκτο συμπυκνωτή με τον αξονικό ανεμιστήρα με τον ηλεκτροκινητήρα του.

Δοχείο συλλογής υγρού ψυκτικού μέσου.

Σωληνώσεις ψυκτικού μέσου με τα εξαρτήματά τους.

Κέλυφος που περιέχει όλα τα παραπάνω, από ισχυρό χαλυβδοέλασμα με βαφή ανθεκτική σε διάβρωση κάτω από συνθήκες υπαίθρου, με ανοίγματα αερισμού.

Η μονάδα υπαίθρου θα είναι μικρών σχετικά διαστάσεων και κατάλληλη για τοποθέτηση είτε πάνω στο δάπεδο είτε στον τοίχο σε ειδικές βάσεις .

Οι ηλεκτροκινητήρες θα είναι στεγανού τύπου.

Οι σωληνώσεις μεταξύ εσωτερικού και εξωτερικού τμήματος κάθε μονάδας θα είναι χάλκινες και μονωμένες σε όλο το μήκος τους.

Κάθε μονάδα θα περιλαμβάνει τα εξής όργανα ελέγχου :

-Διακόπτη τριών ταχυτήτων, του ανεμιστήρα του ψυκτικού στοιχείου.

-Επιλογικό διακόπτη για θέρμανση - ψύξη

-λειτουργία ανεμιστήρα μόνο

-OFF

-Θερμοστάτη για τη ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας θέρους ή χειμώνα.

Τα παραπάνω όργανα θα βρίσκονται, είτε πάνω στο κέλυφος της εσωτερικής μονάδας, είτε σε remote control.

Στην εγκατάσταση των μονάδων περιλαμβάνονται :

-Η εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας με στηρίγματα πάνω στον τοίχο (επίτοιχης).

-Η εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας (Condensing unit), πάνω σε μεταλλική βάση τύπου (Π) ή σε βάσεις επί τοίχου τύπου (Γ) .

-Η εγκατάσταση των καλωδιώσεων των ψυκτικών κυκλωμάτων μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας, και η μόνωσή τους.

-Η ηλεκτρική σύνδεση της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας.

-Η πλήρωση του συγκροτήματος με πλήρη φόρτο ψυκτικού μέσου και ειδικού λιπαντικού ελαίου (χαμηλών θερμοκρασιών).

-Οι δοκιμές και οι ρυθμίσεις, για παράδοση σε κανονική λειτουργία.

Επιπλέον πρέπει να ισχύουν:

1.Η κατηγορία ενεργειακής απόδοσης A

2.Ο συντελεστής ισχύος (συνφ) να μην είναι μικρότερος του 0,95.

3.Θα προτιμηθούν τα κλιματιστικά με το μεγαλύτερο συντελεστή EER.

4.Η μέγιστη στάθμη θορύβου της εσωτερικής μονάδας στην υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα να είναι μικρότερη ή ίση με 45dBA.

5.Να έχουν ανακλινόμενες περσίδες για ομοιόμορφη ανακατανομή του αέρα.

6.Να έχουν τηλεχειριστήριο

Αναλυτικότερα στα ανωτέρω περιλαμβάνεται:

-αποξήλωση και αποκομιδή της προς αντικατάσταση μονάδας

-προμήθεια και εγκατάσταση νέας μονάδας συμπεριλαμβανομένων των απαραίτητων οικοδομικών εργασιών αποκατάστασης

-εγκατάσταση νέου δικτύου δύο παράλληλων μονωμένων ψυκτικών χαλκο-σωλήνων διατομής 5/8''-3/8'', μήκους 15 μέτρων, συμπεριλαμβανομένης της καλωδίωσης της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας NYA 3X2,5mm², καθώς και του δικτύου των σωλήνων αποχέτευσης κλιματισμού, το οποίο θα τοποθετηθεί εντός πλαστικού καναλιού διαστάσεων 6x10cm.

21PROC009333977 2021-10-08

Προϋπολογιζόμενη δαπάνη: **2.300,00€ (συμπ/νου ΦΠΑ)**

- Δύο (2) φυγοκεντρικούς εξαεριστήρες (in line), έκαστος κυκλικής διατομής Φ200, 1000 m³/h, μαζί με θερμοστάτη εκκίνησης.

Τεχνικές προδιαγραφές:

- Μονοφασικός (απορροφητήρας μονής αναρρόφησης) τύπου «βαρελάκι»
- Τάση λειτουργίας 220v/50Hz
- Ισχύς τουλάχιστον 130W
- RPM=2500
- Παροχή 1000m³/h
- Κατάλληλο πλαστικό μονωμένο περίβλημα (κουτί)

Περιλαμβάνεται η προμήθεια, η τοποθέτηση και η σύνδεση τους με την ήδη υπάρχουσα παροχή.

Προϋπολογιζόμενη δαπάνη: **1.030,00€ (συμπ/νου ΦΠΑ)**

- Για την διατήρηση της υγρασίας στα επίπεδα του 45-50% (όπως απαιτείται για την ασφαλή λειτουργία του κόμβου) στους δυο χώρους A & B του κόμβου, στο υπόγειο της Ιονίου Ακαδημίας, τοποθέτηση δύο (2) αφυγραντήρων με μόνιμη σύνδεση των αποχετεύσεων τους.

Τεχνικές προδιαγραφές:

- Ισχυρή αφαίρεση υγρασίας (24L/ημέρα αφύγρανσης)
- Οθόνη ένδειξης υγρασίας (δείχνει την τρέχουσα υγρασία του αέρα)
- Αυτόματη λειτουργία ρύθμισης του επιπέδου υγρασίας
- Χρονοδιακόπτης για τη ρύθμιση του χρόνου λειτουργίας
- Χαμηλή ισχύς κατανάλωση-ενεργειακά αποδοτική
- Δύο ρυθμίσεις ταχύτητας
- Αυτόματη απόψυξη σε χαμηλή θερμοκρασία
- Αυτόματη απενεργοποίηση / αυτόματη επανεκκίνηση
- Ηλεκτρονικός έλεγχος
- Συνεχής αποστράγγιση ή δεξαμενή νερού 2L
- Παροχή ρεύματος AC220-240V/50Hz
- Θόρυβος ≤36dB(A)
- Χωρητικότητα δοχείου 2.0L
- Τύπος σύνδεσης, τάση & ασφάλεια T-Τυρ, AC 250V, 3.1 5A

Προϋπολογιζόμενη δαπάνη: **920,00€ (συμπ/νου ΦΠΑ)**

- Στις τουαλέτες του υπογείου της Ιονίου Ακαδημίας, για τον σωστό εξαερισμό του χώρου, επιβάλλεται η τοποθέτηση ενός μοτέρ εξαερισμού Φ125 μαζί με τα απαραίτητα κανάλια σύνδεσής του διατομής Φ125, μήκους 5 μέτρων και την βάση στήριξής του.

Τεχνικές Προδιαγραφές:

- Μονοφασικός (απορροφητήρας μονής αναρρόφησης) τύπου «βαρελάκι»
- Τάση λειτουργίας 220v/50Hz
- Ισχύς τουλάχιστον 40W
- RPM=2500
- Παροχή 320m³/h
- Κατάλληλο πλαστικό μονωμένο περίβλημα (κουτί)

- Θερμοστάτης εκκίνησης

Προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 450 (συμπ/νου ΦΠΑ)

Στα ανωτέρω περιλαμβάνονται όλες οι εργασίες για την πλήρη λειτουργία του εξοπλισμού.

B3. Τεχνικές προδιαγραφές –Ειδικές Υποχρεώσεις Προμηθευτή.

1. Να ληφθούν υπόψη οι Τεχνικές Προδιαγραφές που αναφέρονται στην παρούσα πρόσκληση.
2. Να είναι καινούρια, αμεταχείριστα και σε άριστη κατάσταση.
3. Τα προσφερόμενα είδη θα παραδίδονται συσκευασμένα.
4. Εφόσον κάποιο από τα προσφερόμενα είδη αποδειχτεί ελαττωματικό, θα αντικατασταθεί άμεσα με νέο άριστης ποιότητας.
5. Ο ανάδοχος πρέπει να εγγυάται την καλή εκτέλεση των εργασιών, από ειδικευμένους τεχνικούς, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης. Επίσης να εγγυάται την καλή λειτουργία των καινούργιων ανταλλακτικών για ένα έτος
6. Η οικονομική προσφορά θα πρέπει να σταλεί και ηλεκτρονικά, συμπληρώνοντας το σχετικό αρχείο το οποίο αποστέλλετε συνοδευτικά της παρούσας πρόσκλησης στο : protocol@ionio.gr
Οι παραπάνω όροι των τεχνικών προδιαγραφών είναι απαραίτατοι επί ποινή αποκλεισμού.

Γ. ΟΡΟΙ ΤΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

1. Δικαίωμα συμμετοχής έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα ή ενώσεις αυτών.
2. Οι προσφορές θα πρέπει να συντάσσονται στην Ελληνική γλώσσα, διαφορετικά θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Με εξαίρεση τα τυχόν συνημμένα έντυπα, σχέδια και λοιπά τεχνικά στοιχεία που μπορεί να είναι και στην Αγγλική γλώσσα.
3. Επιπλέον η προσφορά θα πρέπει να είναι πρωτότυπη και υπογεγραμμένη αρμοδίως.
4. Οι προσφορές γίνονται δεκτές μόνο σε Ευρώ. Προσφορές σε οποιαδήποτε άλλο νόμισμα εκτός από το ευρώ θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
5. Εναλλακτικές Προσφορές δεν επιτρέπονται. Σε περίπτωση υποβολής τους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
6. Αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές και σε περίπτωση υποβολής τους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
7. Προσφορά η οποία δεν περιλαμβάνει όλα τα είδη απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
8. Προσφορές που θα υποβληθούν ή περιέλθουν στην αναθέτουσα αρχή με οποιοδήποτε τρόπο εκπρόθεσμα, δε θα αξιολογηθούν.
9. Όλες οι εμπρόθεσμες προσφορές θα αξιολογηθούν από Επιτροπή Αξιολόγησης του Ιονίου Πανεπιστημίου.
10. Η οικονομική προσφορά υποβάλλεται σύμφωνα με τη συνημμένη Τεχνική Έκθεση και λαμβάνοντας υπόψη τις Τεχνικές Προδιαγραφές, όπως αναφέρονται στον Πίνακα Συμμόρφωσης της παρούσας πρόσκλησης.
11. Η ανάθεση θα γίνει με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομικής άποψης προσφοράς βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή), δηλ. στον υποψήφιο που θα προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή και το προσφερόμενο είδος θα καλύπτει τους όρους της πρόσκλησης. Προσφορά που είναι αόριστη και ανεπίδεκτη εκτιμήσεως ή είναι υπό αίρεση, απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
12. Η σύμβαση θα συνταχθεί στην Ελληνική γλώσσα.
13. Η παράδοση των ειδών και η εκτέλεση των υπηρεσιών θα γίνει ύστερα από επικοινωνία με το αρμόδιο Τμήμα του Ιδρύματος εντός δέκα (10) ημερών από την έγκριση ανάθεσης της προμήθειας, στους χώρους του Ιονίου Πανεπιστημίου:

Τα έξοδα μεταφοράς και τοποθέτησης στους χώρους εγκατάστασης επιβαρύνουν τον προμηθευτή.

14. Οι κρατήσεις υπέρ τρίτων βαρύνουν τον ανάδοχο, ο δε ΦΠΑ θα επιβαρύνει το Δημόσιο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
15. Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση των νόμιμων παραστατικών (ασφαλιστική και φορολογική ενημερότητα).
16. Η αναθέτουσα Αρχή, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, μετά από σχετική γνωμοδότηση της αρμόδιας Επιτροπής διατηρεί το δικαίωμα να ματαιώσει ή να επαναλάβει αιτιολογημένα την παρούσα Πρόσκληση,
17. Αρμόδια για την επίλυση οποιασδήποτε διαφοράς που απορρέει από την παρούσα ή από την σύμβαση που θα συνταχθεί σε εκτέλεση αυτής, είναι τα δικαστήρια του Νομού Κέρκυρας.
18. Η κατάθεση των οικονομικών προσφορών θα πρέπει να γίνει έως την **14/10/2021**.

Δ. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Οι συμμετέχοντες δύνανται να καταθέσουν φάκελο προσφοράς συμπληρώνοντας το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές τις παρούσας πρόσκλησης.

Οι προσφορές θα κατατίθενται, μέσα σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο που θα φέρει τις παρακάτω ενδείξεις:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Στοιχεία του υποψηφίου :

Επωνυμία:

Α.Φ.Μ. / Δ.Ο.Υ. : /

Διεύθυνση:

Αριθμό τηλεφώνου:

e-mail:

Για την: **ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΤΟ ΚΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΙΟΝΙΟΥ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΕΡΚΥΡΑ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΩΝ ΟΠΟΥ ΕΠΙΒΑΛΛΕΤΑΙ, ΣΤΟ ΚΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΙΟΝΙΟΥ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΕΡΚΥΡΑΤΟΥ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ (ΔΟ4/3977/07-10-2021)**

Καταληκτική ημερομηνία και ώρα της κατάθεσης των προσφορών: 14/10/2021.

Τόπος/Διεύθυνση Κατάθεσης ή αποστολής προσφορών:

Κεντρικό Πρωτόκολλο Ιονίου Πανεπιστημίου, Ιωάννου Θεοτόκη 72, Τ.Κ. 49 132 Κέρκυρα

Δ. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ

Στον φάκελο προσφοράς θα περιέχονται απαραίτητως τα ακόλουθα:

1. Υπεύθυνη Δήλωση του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 στην οποία ο υποψήφιος ανάδοχος θα δηλώνει ότι:
 - α) έλαβε γνώση του αντικειμένου της Πρόσκλησης,
 - β) πληροί και αποδέχεται ανεπιφύλακτα όλους τους όρους που αναλύονται στην Πρόσκληση,
 - γ) μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς του δεν έχει καταδικαστεί με αμετάκλητη δικαστική απόφαση για κάποιο αδίκημα από τα αναφερόμενα στην παρ. 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 (και τις τροποποιήσεις αυτού άρθρο 22 του Ν.4782/2021),
 - δ) δεν τελεί σε κάποια από τις αναφερόμενες περιπτώσεις της παρ. 4 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 (και τις τροποποιήσεις αυτού, άρθρο 22 του Ν.4782/2021),
 - ε) είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμερος.
 - στ) είναι εγγεγραμμένος στο οικείο Επιμελητήριο.
2. Συμπληρωμένος υπογεγραμμένος και με σφραγίδα στον Πίνακα του Παραρτήματος της παρούσης: Πίνακας Οικονομικής Προσφοράς.

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
της Διεύθυνσης Οικονομικής Διαχείρισης

Ιφιγένεια Χειρδάρη

Εσωτερική διανομή:

1. Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών
2. Διεύθυνση Πληροφορικής & Δικτύων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΤΟ ΚΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΙΟΝΙΟΥ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΩΝ ΤΟΥ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Ημερομηνία,

Στοιχεία του υποψήφιου προμηθευτή :

Επωνυμία:.....

Α.Φ.Μ. / Δ.Ο.Υ.:.....

Διεύθυνση:.....

Αριθμός τηλεφώνου:.....

e-mail:.....

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: «ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΤΟ ΚΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΙΟΝΙΟΥ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΩΝ ΤΟΥ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ». (ΔΟ4/3977/07-10-2021)

ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ:

ΦΠΑ (24%):

ΤΕΛΙΚΑ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΣΥΜΠ. ΦΠΑ):

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ