



Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών
Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Τ.....
.....
.....
Με έδρα τ.....
.....
Τ.Κ.....ΤΗΛ.....FAX.....
Email.....

Προς: ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Αφού έλαβα γνώση των συμβατικών τευχών και των όρων και στοιχείων του διαγωνισμού για την παροχή υπηρεσιών με τίτλο: **"Συντηρήσεις και επεμβάσεις στις εγκαταστάσεις θέρμανσης Πανεπιστημιακών κτηρίων στου Γουδή" Α.Μ. 10819**, καθώς και των όρων εκτέλεσης της παροχής υπηρεσιών, τους οποίους αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη, υποβάλλω την παρούσα προσφορά και δηλώνω ότι προσφέρω για την παρεχόμενη υπηρεσία τις τιμές μονάδος που αναγράφονται στις επόμενες σελίδες.

Αθήνα.....
Ο Προσφέρων

(υπογραφή – σφραγίδα)



Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ		ΔΑΠΑΝΗ
					ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	
1	Συντήρηση ψύκτη ή αντλία θερμότητας αέρα νερού αποδόσεως από 20 έως 50Kw	τεμ	1	5			
2	Συντήρηση ψύκτη ή αντλία θερμότητας αέρα νερού αποδόσεως 51 έως 125Kw	τεμ	2	5			
3	Συντήρηση ψύκτη ή αντλία θερμότητας αέρα νερού αποδόσεως 126 έως 210Kw	τεμ	3	4			
4	Συντήρηση ψύκτη ή αντλία θερμότητας αέρα νερού αποδόσεως 211 έως 400Kw	τεμ	4	2			
5	Συντήρηση κλιματιστικής μονάδας παροχής αέρος έως 5000 m3/h.	τεμ	5	12			
6	Συντήρηση κλιματιστικής μονάδας παροχής αέρος από 5.001 έως 10.000 m3/	τεμ	6	8			
7	Συντήρηση κλιματιστικής μονάδας παροχής αέρος από 10.001 έως 20.000 m3/h	τεμ	7	5			
8	Συντήρηση κλιματιστικής μονάδας παροχής αέρος από 20.001 έως 40.000 m3/h	τεμ	8	1			
9	Συντήρηση αυτόνομης κλιματιστικής μονάδας τύπου Package (αντλία θερμότητας αέρα- αέρα) αποδόσεως από 21 έως 40 KW	τεμ	9	1			

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ		ΔΑΠΑΝΗ
					ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	
10	Συντήρηση αυτόνομης κλιματιστικής μονάδας τύπου Package (αντλία θερμότητας αέρα- αέρα) αποδόσεως από 41 έως 80 KW	τεμ	10	5			
11	Συντήρηση, καθαρισμός και έλεγχος λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας σε πολυδιαιρούμενο σύστημα κλιματισμού (V.R.V.)	τεμ	11	15			
12	Συντήρηση, έλεγχος, καθαρισμός και δοκιμή λειτουργίας εσωτερικής μονάδας V.R.V.	τεμ	12	70			
13	Συντήρηση τοπικής μονάδας κλιματισμού τύπου split αποδόσεως από 7.000 - 14.000 btu/h	τεμ	13	180			
14	Συντήρηση τοπικής μονάδας κλιματισμού τύπου split αποδόσεως από 15.000 - 30.000 btu/h	τεμ	14	150			
14	Συντήρηση ψυκτικού θαλάμου συντήρηση ισχύος έως 2hp	τεμ	15	2			
16	Συντήρηση ψυκτικού θαλάμου συντήρησης ισχύος από 2 έως 4hp	τεμ	16	2			
17	Συντήρηση ψυκτικού θαλάμου κατάψυξης ισχύος έως 3hp	τεμ	17	4			
18	Συντήρηση ψυκτικού θαλάμου κατάψυξης ισχύος από 3 έως 6hp	τεμ	18	4			
19	Συντήρηση πιεστικού λέβητα θερμαντικής ισχύος μέχρι 340.000 kcal/h.	τεμ	19	7			
20	Συντήρηση πιεστικού λέβητα θερμαντικής ισχύος από 341.000 μέχρι 500.000 kcal/h.	τεμ	20	7			
21	Συντήρηση πιεστικού λέβητα θερμαντικής ισχύος από 501.000 μέχρι 1.000.000 kcal/h.	τεμ	21	6			
22	Αντικατάσταση φθαρμένων ιμάντων τύπου A40 έως A70 φάρδους 13mm κλιματιστικών μονάδων, ανεμιστήρων, πύργων ψύξεως, ηλεκτροκινητήρων κ.λ.π	τεμ	22	2			

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ		ΔΑΠΑΝΗ
					ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	
13	Αντικατάσταση φθαρμένων ιμάντων τύπου B40 έως B70 φάρδους 16mm κλιματιστικών μονάδων, ανεμιστήρων, πύργων ψύξεως, ηλεκτροκινητήρων κ.λ.π	τεμ	23	2			
24	Αντικατάσταση φθαρμένων ιμάντων τύπου B70 έως B99 φάρδους 16mm κλιματιστικών μονάδων, ανεμιστήρων, πύργων ψύξεως, ηλεκτροκινητήρων κ.λ.π	τεμ	24	2			
25	Αντικατάσταση ρελέ ισχύος για την οδήγηση κινητήρων από 5.5 έως 10kw	τεμ	25	1			
26	Αντικατάσταση θερμικού προστασίας ηλεκτροκινητήρα κλίμακος από 10 έως 20A	τεμ	26	2			
27	Αντικατάσταση θερμικού προστασίας ηλεκτροκινητήρα κλίμακος έως 10A	τεμ	27	2			
28	Αντικατάσταση φθαρμένου (καμένου) ηλεκτρονικού καυστήρα ενός ή δύο βημάτων	τεμ	28	1			
29	Αντικατάσταση ηλεκτροκινητήρα τοπικής κλιματιστικής συσκευής fcu δαπέδου ή οροφής.	τεμ	29	1			
30	Αντικατάσταση φθαρμένου χειριστηρίου τοπικής κλιματιστικής συσκευής fcu	τεμ	30	2			
31	Αντικατάσταση φίλτρου γραμμής πετρελαίου Φ1/2" - Φ 3/4"	τεμ	31	2			
32	Αντικατάσταση φθαρμένης αντλίας πετρελαίου καυστήρα από 40 μέχρι 80 λιτρ/ώρα	τεμ	32	1			
33	Αντικατάσταση φθαρμένης αντλίας πετρελαίου καυστήρα μέχρι 40 λιτρ/ώρα	τεμ	33	1			
34	Αντικατάσταση πλωτήρα στάθμης δεξαμενής νερού (φλοτέρ) πλαστικό 1/2" έως 3/4"	τεμ	34	4			

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ		ΔΑΠΑΝΗ
					ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	
35	Αντικατάσταση ελατηρίου λέβητα σε μήκος έως τρία μέτρα.	τεμ	35	10			
36	Αντικατάσταση κορδονιού πόρτας λεβητα ισχύος 500.000Kcal/h	τεμ	36	1			
37	Αντικατάσταση κορδονιού πόρτας λεβητα ισχύος από 501.000 έως 1.000.000 kcal/h	τεμ	37	1			
38	Αντικατάσταση μηχανήματος κλιματισμού ψύξη - θέρμανση, αξιόπιστου οίκου INVERTER επίτοιχο, αποδόσεως 4,00Kw στην ψύξη και 5,00Kw στη θέρμανση, Ενεργειακή κλάση (ψύξης/θέρμανσης): A++/A+++	τεμ	38	1			
39	Αντικατάσταση ελεγκτή μηχανήματος VRV εξωτερικό	τεμ	39	1			
40	Αντικατάσταση φθαρμένου συμπιεστή τύπου scroll ισχύος 5 HP τριφασικού συγκροτήματος κλιματισμού	τεμ	40	1			
41	Επισκευή διαρροής συμπλήρωση ψυκτικού με αναγεννημένο ,freon 22σε ψυκτικό κύκλωμα χωρητικότητας μέχρι 6 Kg συνολικού ψυκτικού υγρού,	τεμ	41	3			
42	Επισκευή διαρροής συμπλήρωση ψυκτικού με αναγεννημένο freon 22σε ψυκτικό κύκλωμα χωρητικότητας μέχρι 6 Kg συνολικού ψυκτικού υγρού,	τεμ	42	4			
43	Αποξήλωση θερμαντικού σώματος οποιουδήποτε τύπου και απομόνωση δικτύου	τεμ	43	2			
44	Επανατοποθέτηση θερμαντικού σώματος οποιουδήποτε τύπου.	τεμ	44	2			
45	Αποξήλωση κλιματιστικού μηχανήματος τύπου split έως 30.000 btu/h	τεμ	45	4			

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ		ΔΑΠΑΝΗ
					ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	
46	Αποξήλωση τοπικής κλιματιστικής συσκευής ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) παροχής αέρος μέχρι 800 C.F.M	τεμ	46	2			
47	Εγκατάσταση κλιματιστικού μηχανήματος τύπου split αποδόσεως έως 14.000 btu/h	τεμ	47	3			
48	Εγκατάσταση κλιματιστικού μηχανήματος τύπου split αποδόσεως έως 24.000	τεμ	48	4			
49	Εγκατάσταση τοπικής κλιματιστικής συσκευής ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) παροχής αέρος μέχρι 800 C.F.M. τύπου δαπέδου ή οροφής	τεμ	49	2			
50	Ωρομίσθια αποζημίωση για την απασχόληση ενός τεχνίτη (υδραυλικός, ηλεκτρολόγος, ψυκτικός, καυστήρων) στις εγκαταστάσεις κλιματισμού όλων των Πανεπιστημιακών κτιρίων.	Ωρες	50	150			
51	Ωρομίσθια αποζημίωση για την απασχόληση ενός βοηθού (υδραυλικού, ηλεκτρολόγου, ψυκτικού, καυστήρων) στις εγκαταστάσεις κλιματισμού όλων των Πανεπιστημιακών κτιρίων.	Ωρες	51	150			
						Σύνολο	
						ΦΠΑ 24%	
						Συνολική Δαπάνη	

Αθήνα.....

Ο Προσφέρων

(υπογραφή – σφραγίδα)