



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Μυτιλήνη, 21 /11/2016

Α.Π.: 9640

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

για την παροχή υπηρεσιών Συντήρησης Ανελκυστήρων κλπ ανυψωτικών συστημάτων των κτηρίων του Παν/μίου Αιγαίου στη Μυτιλήνη κατά το οικονομικό έτος 2017 με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης .

1. Αντικείμενο πρόσκλησης

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου λαμβάνοντας υπόψη τα με αρ. 57(επαναληπτική)/16.11.2016 (θέμα 1.1) πρακτικά επαναληπτικής συνεδρίασης Συγκλήτου του Ιδρύματος, σας γνωστοποιεί ότι θα προβεί στη σύναψη σύμβασης, για την **παροχή υπηρεσιών Συντήρησης Ανελκυστήρων κλπ ανυψωτικών συστημάτων των κτηρίων του Παν/μίου Αιγαίου στη Μυτιλήνη** με γραπτές σφραγισμένες προσφορές σε ευρώ, σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές του Μέρους Β' που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας, και σε εφαρμογή του άρθρου 118 του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών».

2. Προϋπολογισμός

Η συνολική προϋπολογισθείσα δαπάνη ανέρχεται στο ποσό των **15.500,00 € (δεκαπέντε χιλιάδων πεντακοσίων ΕΥΡΩ) προ ΦΠΑ**, & στο συνολικό ποσό των **19.220,00€ (δέκα εννέα χιλιάδων διακοσίων είκοσι ΕΥΡΩ)** συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ και όλων των νομίμων κρατήσεων, το οποίο θα καλυφθεί από τον κωδικό 2014ΣΕ54600040 «ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ ΣΤΗ ΜΥΤΙΛΗΝΗ» του Προγράμματος Δημοσίων επενδύσεων του ιδρύματος του οικ. έτους 2017 και αφορά το εξής CPV:

Υπηρεσία	Κωδικός CPV	Ονομασία CPV
συντήρηση Ανελκυστήρων κλπ Ανυψωτικών συστημάτων	50750000-7	Υπηρεσίες συντήρησης Ανελκυστήρων

κωδικός 50750000-7.

Πίνακας Β: Ανάλυση Προϋπολογισμού

Περιγραφή είδους/υπηρεσίας	Ποσότητα σε ώρες	Προϋπολογισμός σε € προ ΦΠΑ	Συντελεστής ΦΠΑ	Προϋπολογισμός σε € με ΦΠΑ
Υπηρεσίες Συντήρησης Ανελκυστήρων κλιπ ανυψωτικών συστημάτων των κτηρίων του Παν/μίου Αιγαίου στη Μυτιλήνη κατά το οικονομικό έτος 2017	450	15.500,00	24%	19.220,00
Σύνολο	450	15.500,00	24%	19.220,00

3. Κριτήριο κατακύρωσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής προ ΦΠΑ για το σύνολο των υπό προμήθεια υπηρεσιών.

Η κατακύρωση γίνεται με απόφαση του αρμοδίου οργάνου της Αναθέτουσας Αρχής. Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να ματαιώσει ή να επαναλάβει τη διαδικασία σε κάθε στάδιο. Σε περίπτωση ματαιώσης της διαδικασίας, οι υποψήφιοι ανάδοχοι δεν θα έχουν δικαίωμα αποζημίωσης για οποιονδήποτε λόγο.

4. Δικαίωμα συμμετοχής

Δικαίωμα υποβολής προσφορών έχουν όλα τα φυσικά και νομικά πρόσωπα καθώς και ενώσεις προμηθευτών που υποβάλλουν κοινή προσφορά, έχουν την απαιτούμενη σχετική άδεια συντηρητή Ανελκυστήρων και ασχολούνται συστηματικά με την παροχή υπηρεσιών της παρούσας πρόσκλησης.

5. Χρόνος ισχύος των προσφορών

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους προσφέροντες επί ενενήντα (90) ημέρες από την επομένη της διενέργειας της διαδικασίας ανάθεσης. Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο του παραπάνω αναφερόμενου απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

6. Χρόνος & τόπος υποβολής προσφορών

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν υπογεγραμμένες προσφορές σε σφραγισμένο φάκελο, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα πρόσκληση, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες στον αρμόδιο υπάλληλο κ. Δημήτριο Ρουmeliώτη τηλ 22510 36958, το αργότερο μέχρι την Δευτέρα **05/12/2016** και **ώρα 10:00 π.μ.**, στο Περιφερειακό Τμήμα Τεχνικής Υπηρεσίας της Πανεπιστημιακής Μονάδας Μυτιλήνης, Λόφος Παν/μίου Αιγαίου, Μυτιλήνη.

Οι προσφορές που θα κατατίθενται μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα, θα είναι εκπρόθεσμες και θα επιστρέφονται.

7. Αποσφράγιση & αξιολόγηση των προσφορών

Η αποσφράγιση των προσφορών θα πραγματοποιηθεί στα γραφεία του Περιφερειακού Τμήματος Τεχνικής Υπηρεσίας της Πανεπιστημιακής Μονάδας Μυτιλήνης, Λόφος Παν/μίου Αιγαίου, στη Μυτιλήνη, την 05η /12^{οο} / 2016, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:30 π.μ.

Κατά την αποσφράγιση των προσφορών μπορούν να παρίστανται οι συμμετέχοντες ή οι νόμιμοι εκπρόσωποί τους.

Ισότιμες θεωρούνται οι προσφορές με την ίδια ακριβώς τιμή. Στην περίπτωση αυτή η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον ανάδοχο με κλήρωση μεταξύ των προσφερόντων που υπέβαλαν ισότιμες προσφορές.

Ο ανάδοχος στον οποίο θα κατακυρωθεί η υπηρεσία, υποχρεούται να προσέλθει αμέσως μετά την ημερομηνία της κατακύρωσης, για υπογραφή της σχετικής σύμβασης υπηρεσίας, μεταξύ του ίδιου και του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Προσφορά που υποβάλλεται με αναγραφή διαφορετικών υπηρεσιών από τις αναγραφόμενες των Πινάκων, της παρούσας πρόσκλησης απορρίπτεται. Δεν γίνονται δεκτές εναλλακτικές προσφορές.

8. Πληροφορίες - Διευκρινίσεις

Τυχόν διευκρινίσεις & πληροφορίες σχετικά με τους όρους της παρούσας πρόσκλησης δίδονται κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από την Περιφερειακή Διεύθυνση Μυτιλήνης Τμήμα Τεχνικής Υπηρεσίας και τον αρμόδιο υπάλληλο κ^ο Δημήτριο Ρουμελιώτη, τηλ.: 22510 36958, e-mail: droumel@aegean.gr.

9. Δημοσιότητα

Η πρόσκληση αναρτήθηκε στο διαδίκτυο, στους ιστότοπους: <http://et.diavgeia.gov.gr> (Πρόγραμμα Διαύγεια) στις 21/11/2016, όπου έλαβε αριθμό

ΑΔΑ: 6ΟΠ2469Β7Λ-ΞΞΗ <http://eprocurement.gov.gr> (Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (Κ.Η.Μ.ΔΗ.Σ): 21/11/2016, όπου έλαβε αριθμό ΑΔΑΜ:16PROC00541666 και στην ηλεκτρονική διεύθυνση (<http://www.aegean.gr/aegean2/diag.html>) του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

10. Πληρωμή Κρατήσεις

Η πληρωμή θα γίνει τμηματικά ανά 4μηνό σε ισόποσες δόσεις, μετά την έκδοση νόμιμου παραστατικού και μετά την βεβαίωση καλής εκτέλεσης από την αρμόδια επιτροπή.

11. Χρόνος & τόπος παροχής των υπηρεσιών

Ο χρόνος παροχής των υπηρεσιών θα είναι όλο το έτος 2017 .

12. Παραλαβή υπηρεσιών

Τις εκτελούμενες υπηρεσίες , θα παραλαμβάνει η Επιτροπή παραλαβής της Πανεπιστημιακής Μονάδας Μυτιλήνης που θα υπογράφουν και την αντίστοιχη Βεβαίωση εκτέλεσης εργασιών.

13. Κατάρτιση & υποβολή προσφορών

Γίνονται δεκτές προσφορές

- ✓ για το σύνολο υπηρεσιών

Προσφορές οι οποίες αφορούν σε

- ✓ μέρος υπηρεσιών ή

✓ σε ορισμένη ποσότητα υπηρεσίας
δεν θα γίνονται δεκτές και θα απορρίπτονται.

Οι προσφορές πρέπει:

- Να έχουν συνταχθεί στην ελληνική γλώσσα
- Να κατατίθενται μέσα σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο, που πρέπει να περιλαμβάνει όλα όσα καθορίζονται στην παρούσα και θα φέρουν τα κάτωθι στοιχεία:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ
«ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ»
ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝ/ΚΗΣ ΜΟΝ. ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2017
ΜΕ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΑΙΓΑΙΟΥ»
Α.Π. ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ 9640/21-11-2016
«ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ»
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΛΟΦΟΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ΤΚ 81100, Μυτιλήνη.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 05/12/2016 ημέρα Δευτέρα

Μέσα στον κυρίως/ενιαίο φάκελο της Προσφοράς, τοποθετούνται όλα τα σχετικά με την προσφορά στοιχεία ως εξής:

Α. «ΦΑΚΕΛΟΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ»: (χωριστός σφραγισμένος φάκελος), ο οποίος θα περιέχει τα εξής δικαιολογητικά:

α/α	Περιγραφή
1	Υπεύθυνη Δήλωση* του Ν.1599/1986 (Α' 75), όπως εκάστοτε ισχύει, στην οποία θα αναγράφονται τα στοιχεία της πρόσκλησης στην οποία συμμετέχουν και θα δηλώνεται ότι: <ul style="list-style-type: none">✓ είναι ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) τόσο του ιδίου όσο και των εργαζομένων του και ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις τους,✓ έλαβε γνώση και αποδέχεται πλήρως τις τεχνικές απαιτήσεις της προμήθειας, όπως αυτές αναφέρονται στην παρούσα πρόσκληση,✓ αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα όλους τους όρους της παρούσας πρόσκλησης,✓ δεν έχει κηρυχθεί έκπτωτος από σύμβαση προμηθειών ή υπηρεσιών του δημόσιου τομέα και δεν έχει τιμωρηθεί με αποκλεισμό από τους διαγωνισμούς προμηθειών ή υπηρεσιών του δημόσιου τομέα.
2	Παραστατικό εκπροσώπησης εφόσον συμμετέχουν στην πρόσκληση ενδιαφέροντος με αντιπρόσωπό τους.
3	<i>Προστίθεται οποιοδήποτε άλλο δικαιολογητικό που κρίνεται απαραίτητο+</i>

*Για την ανωτέρω υπεθνή δήλωση δεν απαιτείται βεβαίωση του γνησίου της υπογραφής από αρμόδια διοικητική αρχή ή τα ΚΕΠ.

Στην περίπτωση ΕΠΕ, ΟΕ και ΕΕ η δήλωση θα προέρχεται από τον διαχειριστή ενώ στις ΑΕ από τον Διευθύνοντα Σύμβουλο και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

Β. «ΦΑΚΕΛΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ»: (χωριστός σφραγισμένος φάκελος), ο οποίος περιέχει συμπληρωμένο το έντυπο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ του Μέρους Γ' της παρούσας πρόσκλησης. Προστίθεται οποιοδήποτε άλλο στοιχείο κρίνεται απαραίτητο.

14. Σύμβαση - Ισχύς - Διάρκεια - Τροποποίηση

Μεταξύ του Πανεπιστημίου Αιγαίου και του αναδόχου θα υπογραφεί σύμβαση. Η διάρκεια της σύμβασης θα αφορά το χρονικό διάστημα από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι την υποβολή του τελευταίου παραδοτέου στον χρόνο που ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης.

Η υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα να αυξομειώσει τις ποσότητες των υπηρεσιών ανά Πανεπιστημιακή Μονάδα κατά τη διάρκεια της σύμβασης, εντός της προϋπολογισθείσας δαπάνης ανάλογα με τις ανάγκες του Ιδρύματος. Η σύμβαση μπορεί να τροποποιηθεί, όταν συμφωνήσουν γι' αυτό τα συμβαλλόμενα μέρη. Οποιαδήποτε όμως, τροποποίηση των όρων της παρούσας σύμβασης δύναται να γίνει μόνο εγγράφως και θα υπογράφεται και από τους δύο συμβαλλομένους, μετά από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου του Πανεπιστημίου, αποκλειόμενης ρητά οποιασδήποτε τροποποίησης με προφορική συμφωνία και χωρίς να μεταβάλλεται η εκτέλεση της προμήθειας/υπηρεσίας, όπως προδιαγράφεται στην Πρόσκληση.

Η σύμβαση μπορεί να τροποποιηθεί, εφόσον η αξία της τροποποίησης είναι κατώτερη του δέκα τοις εκατό (10%) της αξίας της αρχικής σύμβασης.

15. Εγγυήσεις

Η αναθέτουσα αρχή θα ζητήσει από τον προσφέροντα να παράσχει «Εγγύηση καλής εκτέλεσης», το ύψος της οποίας καθορίζεται σε ποσοστό 5% επί της αξίας της σύμβασης εκτός ΦΠΑ η οποία θα κατατεθεί πριν ή κατά την υπογραφή της σύμβασης.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καταπίπτει στην περίπτωση παράβασης των όρων της σύμβασης, όπως αυτή ειδικότερα ορίζει.

Σε περίπτωση τροποποίησης της σύμβασης η οποία συνεπάγεται αύξηση της συμβατικής αξίας, ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να καταθέσει πριν την τροποποίηση, συμπληρωματική εγγύηση το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 5% επί του ποσού της αύξησης εκτός ΦΠΑ.

Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης καλής εκτέλεσης ορίζεται (ένα μήνα μετά τη λήξη της σύμβασης).

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης επιστρέφεται στο σύνολο της μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του συνόλου του αντικειμένου της σύμβασης.

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Αιγαίου

Γκριτζαλης Στέφανος

ΜΕΡΟΣ Β'
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ -ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

ΕΡΓΟ: Συντήρηση των Ανελκυστήρων της Πανεπιστημιακής μονάδας Μυτιλήνης για το έτος 2017

Για τη μηνιαία περιοδική Συντήρηση των ανελκυστήρων και λοιπών ανυψωτικών συστημάτων της Παν/κής Μονάδας Μυτιλήνης, στις 16-3-2016 είχε υπογραφεί σύμβαση 12μηνιαίας συντήρησης τους η οποία λήγει στις 15 -3-2017.

Από την 01-01-2017 και στο εξής, προβλέπεται ότι στην Παν/κή Μονάδα Μυτιλήνης, θα λειτουργούν ακόμη τέσσερεις 4 νέοι ανελκυστήρες σε ισάριθμα νέα κτήρια των Φοιτητικών κατοικιών (Φ.Κ.Μ.) των οποίων οι Τεχνικές προδιαγραφές αναφέρονται παρακάτω.

Επομένως για το έτος 2017, θα πρέπει να γίνει μια νέα, ανάθεση εργασιών περιοδικών μηνιαίων συντηρήσεων ανελκυστήρων και αναβατορίων ήτοι: Διάρκειας 12 μηνών (από 1-1-2017 έως 31-12-2017) για τη συντήρηση των τεσσάρων (4) νέων ανελκυστήρων των Φ.Κ.Μ. και Διάρκειας 9,5 μηνών (από 16-3-2017 έως 31-12-2017) για τη μηνιαία συντήρηση των υπολοίπων ανελκυστήρων και ανυψωτικών συστημάτων των οποίων η σύμβαση συντήρησής τους, λήγει στις 15-3-2017.

Η συντήρηση και ο έλεγχος σωστής λειτουργίας θα γίνονται 2 φορές το μήνα.

Στα κτήρια Φ.Κ.Μ. θα συντηρούνται μηνιαίως 4 ανελκυστήρες με τις ως παρακάτω Τεχνικές Προδιαγραφές.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Α

Ο ανελκυστήρας είναι πιστοποιημένος από την TUV HELLAS μέχρι **26/2/2017**

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/ΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ/MRL
ΣΤΑΣΕΙΣ/ΔΙΑΔΡΟΜΗ/ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΘΑΛΑΜΟΥ	4 ΣΤΑΣΕΙΣ (3ΟΡΟΦΟΣ(ΟΙ)/10,09m/1,00(m/s)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ/ΦΟΡΤΙΟ	8/630Kg
ΧΡΗΣΗ	ΠΡΟΣΩΠΩΝ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑΛΑΜΟΥ	1400 x 1400 x 2220 (mm)
ΑΝΑΡΤΗΣΗ	2:1 ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ 6ΧΦ6,5
ΘΥΡΕΣ	ΘΑΛΑΜΟΥ: 0,90m x 2,00m 1 ΕΙΣΟΔΟΣxΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΦΡΕΑΤΟΣ: 0,90m x 2,00m ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ
ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ	KLEFER S.A.PRD2-40/10
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ/ΤΡΟΧΑΛΙΑ	KLEEMAN MONO-ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ERS-61P0B 159 (rpm) 4,0(Kw) 10,7(A) 1:1 s/n: 14AV02171/Φ240mm
ΑΡΠΑΓΗ	ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΘΟΔΟΣ: DYNATECH. Dynamics & Technology ASG-120 ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΑΠΛΗ (ΚΑΘΟΔΟΥ) s/n: 1418

	<u>ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΟΔΟΣ</u> : ASCENDING MOVEMENT PROTECTION DEVICE - PZ300C <u>ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ</u> :-
ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΡΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	KLEEMANN S.A. KLG 1.6 tripping speed: 1.33m/sec s/n:25103 Remote energize
ΟΔΗΓΟΙ	<u>ΘΑΛΑΜΟΥ</u> : 2 X TYPE T 75x62x10mm <u>ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ</u> : 2 X TYPE T 50x50x5mm
ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΕΣ	<u>ΘΑΛΑΜΟΥ</u> : ELASTOGRAN GmbH 1xType 165080 <u>ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ</u> : ELASTOGRAN GmbH 1xType 125080
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	KLEEMANN S.A. UCONTROL ATLAS (MRL) INVERTER s/n:711918

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Β

Ο ανελκυστήρας είναι πιστοποιημένος από την TÜV HELLAS μέχρι **4/11/2016**

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/ΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ/MRL
ΣΤΑΣΕΙΣ/ΔΙΑΔΡΟΜΗ/ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΘΑΛΑΜΟΥ	4 ΣΤΑΣΕΙΣ (3ΟΡΟΦΟΣ(ΟΙ) - ΥΠΟΓΕΙΟ/10,00/1,00(m/s)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ/ΦΟΡΤΙΟ	8/630Kg
ΧΡΗΣΗ	ΠΡΟΣΩΠΩΝ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑΛΑΜΟΥ	1400 x 1400 x 2220 (mm)
ΑΝΑΡΤΗΣΗ	2:1 ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ 6ΧΦ6,5
ΘΥΡΕΣ	<u>ΘΑΛΑΜΟΥ</u> : 0,90m x 2,00m 1 ΕΙΣΟΔΟΣxΑΥΤΟΜΑΤΕΣ <u>ΦΡΕΑΤΟΣ</u> : 0,90m x 2,00m ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ
ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ	KLEFER S.A.PRD2-40/10
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ/ΤΡΟΧΑΛΙΑ	KLEEMAN MONO-ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ERS-61P0B 159 (rpm) 4,0(Kw) 10,7(A) 1:1 s/n: 13AV00263/Φ240mm
ΑΡΠΑΓΗ	<u>ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΘΟΔΟΣ</u> :DYNATECH. Dynamics & Technology ASG-120/ ASG-120UD ΠΡΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΑΠΛΗ (ΚΑΘΟΔΟΥ) <u>ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΟΔΟΣ</u> : ASCENDING MOVEMENT PROTECTION DEVICE - PZ300C <u>ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ</u> :-
ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΡΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	KLEEMANN S.A. KLG 1.6 tripping speed: 1.37m/sec s/n: ΕΧΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ
ΟΔΗΓΟΙ	<u>ΘΑΛΑΜΟΥ</u> : 2 X TYPE T 75x62x10mm <u>ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ</u> : 2 X TYPE T 50x50x5mm
ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΕΣ	<u>ΘΑΛΑΜΟΥ</u> : ELASTOGRAN GmbH 1xType 165080 <u>ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ</u> : ELASTOGRAN GmbH 1xType 125080
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	KLEEMANN S.A. UCONTROL ATLAS (MRL) INVERTER s/n:711922

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΟ ανελκυστήρας είναι πιστοποιημένος από την TÜV HELLAS μέχρι **26/2/2017**

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/ΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ/MRL
ΣΤΑΣΕΙΣ/ΔΙΑΔΡΟΜΗ/ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΘΑΛΑΜΟΥ	4 ΣΤΑΣΕΙΣ (ΖΟΡΟΦΟΣ(ΟΙ) - ΥΠΟΓΕΙΟ/10,12/1,00(m/s)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ/ΦΟΡΤΙΟ	8/630Kg
ΧΡΗΣΗ	ΠΡΟΣΩΠΩΝ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑΛΑΜΟΥ	1400 x 1400 x 2220 (mm)
ΑΝΑΡΤΗΣΗ	2:1 ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ 6ΧΦ6,5
ΘΥΡΕΣ	<u>ΘΑΛΑΜΟΥ</u> : 0,90m x 2,00m 1 <u>ΕΙΣΟΔΟΣxΑΥΤΟΜΑΤΕΣ</u> <u>ΦΡΕΑΤΟΣ</u> : 0,90m x 2,00m ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ
ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ	KLEFER S.A.PRD2-40/10
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ/ΤΡΟΧΑΛΙΑ	KLEEMAN ΜΟΝΟ-ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ERS-61P0B 159 (rpm) 4,0(Kw) 10,7(A) 1:1 s/n: 14AV02172/Φ240mm
ΑΡΠΑΓΗ	<u>ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΘΟΔΟΣ</u> : DYNATECH. Dynamics & Technology ASG-120/ ASG-120UD ΠΡΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΑΠΛΗ (ΚΑΘΟΔΟΥ) <u>ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΟΔΟΣ</u> : ASCENDING MOVEMENT PROTECTION DEVICE - PZ300C <u>ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ</u> :-
ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΡΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	KLEEMANN S.A. KLG 1.6 tripping speed: 1.37m/sec s/n:25021 ΕΧΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ
ΟΔΗΓΟΙ	<u>ΘΑΛΑΜΟΥ</u> : 2 X TYPE T 75x62x10mm <u>ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ</u> : 2 X TYPE T 50x50x5mm
ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΕΣ	<u>ΘΑΛΑΜΟΥ</u> : ELASTOGRAN Gmbh 1xType 165080 <u>ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ</u> : ELASTOGRAN Gmbh 1xType 125080
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	KLEEMANN S.A. UCONTROL ATLAS (MRL) INVERTER s/n:711922

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΔΟ ανελκυστήρας είναι πιστοποιημένος από την TÜV HELLAS μέχρι **26/2/2017**

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/ΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ/MRL
ΣΤΑΣΕΙΣ/ΔΙΑΔΡΟΜΗ/ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΘΑΛΑΜΟΥ	4 ΣΤΑΣΕΙΣ (ΖΟΡΟΦΟΣ(ΟΙ) - ΥΠΟΓΕΙΟ/10,07/1,00(m/s)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ/ΦΟΡΤΙΟ	8/630Kg
ΧΡΗΣΗ	ΠΡΟΣΩΠΩΝ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑΛΑΜΟΥ	1400 x 1400 x 2220 (mm)
ΑΝΑΡΤΗΣΗ	2:1 ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ 6ΧΦ6,5
ΘΥΡΕΣ	<u>ΘΑΛΑΜΟΥ</u> : 0,90m x 2,00m 1 <u>ΕΙΣΟΔΟΣxΑΥΤΟΜΑΤΕΣ</u> <u>ΦΡΕΑΤΟΣ</u> : 0,90m x 2,00m ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ

ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ	KLEFER S.A.PRD2-40/10
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ/ΤΡΟΧΑΛΙΑ	KLEEMAN ΜΟΝΟ-ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ERS-61P0B 159 (rpm) 4,0(Kw) 10,7(A) 1:1 s/n: 14AV02170/Φ240mm
ΑΡΠΑΓΗ	<u>ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΘΟΔΟΣ</u> : DYNATECH. Dynamics & Technology ASG-120/ ASG-120UD ΠΡΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΑΠΛΗ (ΚΑΘΟΔΟΥ) <u>ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΟΔΟΣ</u> : ASCENDING MOVEMENT PROTECTION DEVICE - PZ300C <u>ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ</u> :-
ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΡΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	KLEEMANN S.A. KLG 1.6 tripping speed: 1.35m/sec s/n:25082 ΕΧΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ
ΟΔΗΓΟΙ	<u>ΘΑΛΑΜΟΥ</u> : 2 X TYPE T 75x62x10mm <u>ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ</u> : 2 X TYPE T 50x50x5mm
ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΕΣ	<u>ΘΑΛΑΜΟΥ</u> : ELASTOGRAN GmbH 1xType 165080 <u>ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ</u> : ELASTOGRAN GmbH 1xType 125080
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	KLEEMANN S.A. UCONTROL ATLAS (MRL) INVERTER s/n:711920

Στα υπόλοιπα κτήρια της Πανεπιστημιακής μονάδας Μυτιλήνης υπάρχουν 5 ανελκυστήρες μεταφοράς ατόμων με τις παρακάτω προδιαγραφές:

Ανελκυστήρες ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΘΑΛΑΣΣΑΣ, ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ, ΛΕΣΧΗΣ	
Έτος άδειας Λειτουργίας Ανελκυστήρα	2004
Γενική Περιγραφή	Υδραυλικός
Μηχανοστάσιο	Κάτω
Διάταξη χειρισμού	Selective-colective
Στάσεις/ Διαδρομή/ Ταχύτητα Θαλάμου	4/ .063 m/s, Λέσχη 3
Αριθμός ατόμων / Φορτίο	16/1275 kg
Ανάρτηση	2:1
Θύρες Φρέατος	Αυτόματες
Θύρες Θαλάμου	Αυτόματες
Διατάξεις μανδάλωσης	-
Κινητήρας	KONE
Μειωτήρας	KONE
Περιοριστής Ταχύτητας	-(βαλβίδα ασφαλείας)
Οδηγοί Θαλάμου	90x75x10
Οδηγοί Αντίβαρου	-
Προσκρουστήρες Θαλάμου	ELASTOGRAN
Προσκρουστήρες Αντίβαρου	-
Ηλεκτρολογικός Πίνακας	Σταυγιαννουδάκης

Και για το κτήριο Ξενία Β' :

Ανελκυστήρας ΞΕΝΙΑ	
Έτος άδειας Λειτουργίας Ανελκυστήρα	2006
Γενική Περιγραφή	Υδραυλικός
Μηχανοστάσιο	κάτω
Διάταξη χειρισμού	Selective-colective
Στάσεις/ Διαδρομή/ Ταχύτητα Θαλάμου	6/0,63 m/s
Αριθμός ατόμων / Φορτίο	16/1200
Ανάρτηση	2:1
Θύρες Φρέατος	αυτόματες
Θύρες Θαλάμου	αυτόματες
Διατάξεις μανδάλωσης	-
Κινητήρας	KLEEMAN
Μειωτήρας	KLEEMAN
Περιοριστής Ταχύτητας	-(βαλβίδα ασφαλείας)
Οδηγοί Θαλάμου	-
Οδηγοί Αντίβαρου	90x75x10
Προσκρουστήρες Θαλάμου	ELASTOGRAN
Προσκρουστήρες Αντίβαρου	-
Ηλεκτρολογικός Πίνακας	Τσιχλής

Στο κτήριο της βιβλιοθήκης υπάρχει ένας ανελκυστήρας μεταφοράς φορτίων

Επίσης θα γίνει και η συντήρηση των 2 αναβατορίων ΑΜΕΑ στο Κομνηνάκειο και στο Ξενία Β', όπως και στο μικρό ανελκυστήρα μεταφοράς φαγητού στο κτήριο της Λέσχης.

Η Προϋπολογιζόμενη δαπάνη των ως άνω συντηρήσεων είναι :

▪ 12μηνη συντήρηση 4 νέων ανελκυστήρων :	7.000€
▪ 9,5 μηνών συντήρηση των ως άνω 5 λοιπών ανελκυστήρων, 2 αναβατορίων ΑΜΕΑ (Κομνηνάκειου & ΞΕΝΙΑ), 1 ανελκυστήρα φορτίων Ίμβρου 3 και 1 αναβατορίου φαγητών Λέσχης):.....	8.500€
Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη προ ΦΠΑ =	15.500€
ΦΠΑ 24% =	3.720€
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη με το ΦΠΑ =	19.220,00€

Στην ως άνω τιμή, θα περιλαμβάνεται πλην της αμοιβής των εργασιών συντηρήσεων και κάθε άλλη παροχή Υπηρεσίας που ήθελε απαιτηθεί από αρμόδιους φορείς ώστε να είναι απρόσκοπτη η παροχή της ετήσιας Πιστοποίησης για κάθε ανελκυστήρα ή ανυψωτικό σύστημα. (Για κάθε υλικό που απαιτηθεί για τον σκοπό αυτό, θα βαρύνεται οικονομικά το Παν/μιο Αιγαίου).

ΜΕΡΟΣ Γ'
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Έργο: Παροχή υπηρεσιών Συντήρησης Ανελκυστήρων κλπ ανυψωτικών συστημάτων των κτηρίων του Παν/μίου Αιγαίου στη Μυτιλήνη για το έτος 2017

ΠΡΟΣ: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Περιφερειακό Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών Μυτιλήνης
Λόφος Πανεπιστημίου, Μυτιλήνη

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΟΥ:

.....
Μετά την εκδήλωση ενδιαφέροντος για το έργο «Παροχή υπηρεσιών Συντήρησης Ανελκυστήρων κλπ ανυψωτικών συστημάτων των κτηρίων του Παν/μίου Αιγαίου στη Μυτιλήνη για το έτος 2017», που αφορά τις κτιριακές εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου του Πανεπιστημίου Αιγαίου, 81100 Μυτιλήνη όπως αυτές αναφέρονται αναλυτικά στην επισυναπτόμενη Τεχνική Περιγραφή, και μετά από αυτοψία μας σε όλους τους ανελκυστήρες και ανυψωτικά επί τόπου και αφού λάβαμε υπόψη μας όλες τις συνθήκες υπό τις οποίες θα γίνουν οι εργασίες, την υπάρχουσα τεχνική έκθεση και τον κάτωθι προϋπολογισμό που συντάχθηκε από την Τεχνική Υπηρεσία του Πανεπιστημίου Αιγαίου,

ΠΙΝΑΚΑΣ		
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ		
Περιγραφή εργασιών	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (€)
Υπηρεσίες Συντήρησης Ανελκυστήρων κλπ ανυψωτικών συστημάτων των κτηρίων του Παν/μίου Αιγαίου στη Μυτιλήνη για το έτος 2017.	15.500,00	15.500,00
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		15.500,00
ΦΠΑ 24%		3720,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		19.220,00

ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ) :

.....
.....

(Τόπος /ημερομηνία).....
Ο προσφέρων

(Υπογραφή - σφραγίδα)

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

Όνομασία Τράπεζας.....

Κατάστημα.....

Ημερομηνία Έκδοσης.....

Προς: Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Διεύθυνση: Λόφος Πανεπιστημίου, Μυτιλήνη

Εγγύηση μας υπ' αριθμ. ποσού
ολογράφως(αριθμητικώς:.....) ευρώ. Έχουμε την τιμή
να σας γνωρίσουμε ότι εγγυόμαστε με την παρούσα επιστολή ανέκκλητα και
ανεπιφύλακτα, παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως μέχρι
του ποσού των ολογράφως
.....(αριθμητικώς:.....)

ευρώ,

υπέρ του:

(i) [σε περίπτωση φυσικού προσώπου]: (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο)

.....
...../

ΑΦΜ:.....(διεύθυνση)..... ή

(ii) [σε περίπτωση νομικού προσώπου]: (πλήρη επωνυμία)

....., ΑΦΜ:.....,
(διεύθυνση).....

..... ή

(iii) [σε περίπτωση ένωσης]: των φυσικών/νομικών προσώπων

α) (πλήρη επωνυμία)ΑΦΜ:....., (διεύθυνση)

..... β) (πλήρη επωνυμία)ΑΦΜ:.....,
(διεύθυνση)

γ) (πλήρη επωνυμία)ΑΦΜ:....., (διεύθυνση)

.....

(συμπληρώνεται για όλα τα μέλη της ένωσης)

ατομικά και για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων
μεταξύ τους, εκ της ιδιότητας τους ως μελών της ένωσης,

για την καλή εκτέλεση της σύμβασης σύμφωνα με την ΑΠ: 9640/21.11.2016
Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την Παροχή υπηρεσιών συντήρησης
ανελκυστήρων και ανυψωτικών συστημάτων του Παν/μίου Αιγαίου στη Μυτιλήνη
με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης .

Ημερομηνία διενέργειας διαδικασίας απευθείας ανάθεσης: 05/12/2016

Το παραπάνω ποσό τηρείται στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς
καμιά από μέρους μας αντίρρηση, αμφισβήτηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το
βάσιμο ή μη της απαίτησης μέσα σε πέντε (5) ημέρες από την απλή έγγραφη
ειδοποίησή σας.

Η παρούσα ισχύει μέχρι και την XX/XX/XXXX.

Στην περίπτωση των εγγυήσεων καλής εκτέλεσης και προκαταβολής, τον αριθμό και
τον τίτλο της σχετικής σύμβασης.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο
εκάστοτε ισχύον πάγιο τέλος χαρτοσήμου.

Βεβαιώνουμε υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών επιστολών που έχουν δοθεί, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας, δεν υπερβαίνει το όριο των εγγυήσεων που έχουμε το δικαίωμα να εκδίδουμε.

(Εξουσιοδοτημένη Υπογραφή)