



ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΔΙΚΤΥΩΝ  
Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης  
Τηλ. 2610 – 996657

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

**«Επανεκδόση των ετήσιων πιστοποιητικών ελέγχου των εγκατεστημένων ανελκυστήρων στα κτίρια του Πανεπιστημίου Πατρών για δύο έτη»**

### ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις του Ν.4412/16 και προκειμένου να προβεί στη ανάθεση της ως άνω υπηρεσίας

#### Καλεί

τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς που επιθυμούν και δραστηριοποιούνται επαγγελματικά στο αντικείμενο της παρούσας, να υποβάλουν έγγραφη σφραγισμένη προσφορά για την ανάδειξη αναδόχου της υπηρεσίας με τίτλο **«Επανεκδόση των ετήσιων πιστοποιητικών ελέγχου των εγκατεστημένων ανελκυστήρων στα κτίρια του Πανεπιστημίου Πατρών για δύο έτη» CPV: 4241600-5**. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να έχουν πρόσβαση στο περιεχόμενο της πρόσκλησης, στα Παραρτήματά της και στα λοιπά έγγραφα της σύμβασης (τεύχη) μέσω της ιστοσελίδας της Αρχής στη διαδρομή: <http://www.upatras.gr> > Ανακοινώσεις > Τμ. Διοικητικής Υποστήριξης.

Ο Προϋπολογισμός για την εκτέλεση της υπηρεσίας ανέρχεται στο ποσό των **24.775,20€** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. και θα επιβαρύνει τις πιστώσεις του ΠΔΕ **2020ΣΕ54600035 - Υποέργο 1. Μειοδότης** θα αναδειχθεί εκείνος ο οποίος θα προσφέρει τη συνολικά χαμηλότερη τιμή σε ευρώ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. με βάση το υπόδειγμα της οικονομικής προσφοράς του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Β με την προϋπόθεση ότι πληρούνται όλοι οι όροι της παρούσας πρόσκλησης.

Ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την εκτέλεση της υπηρεσίας έτσι όπως αναφέρεται στο παράρτημα Α.

Προσφορές θα γίνονται δεκτές από τους ενδιαφερόμενους μέχρι και την **Τετάρτη 20 Ιανουαρίου 2021** και ώρα **11:00 π.μ.**

Για τεχνικές πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον κ. **Σάνη Ανδρέα** στο τηλέφωνο **2610-996697** και στο e-mail: [sanis@upatras.gr](mailto:sanis@upatras.gr)

#### **ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ-ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ**

Οι ενδιαφερόμενοι θα καταθέσουν **στο κεντρικό πρωτόκολλο** έγγραφο οικονομική προσφορά σε φάκελο ο οποίος θα πρέπει να είναι κλειστός και σφραγισμένος με τη σφραγίδα του υποψηφίου και στην όψη του θα πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς τα ακόλουθα στοιχεία:

**Προς: Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης της Γεν. Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Προγραμματισμού & Δικτύων**

**Προσφορά για την ανάδειξη αναδόχου για «Επανεκδοση των ετήσιων πιστοποιητικών ελέγχου των εγκατεστημένων ανελκυστήρων στα κτίρια του Πανεπιστημίου Πατρών για δύο έτη». Τα στοιχεία υποψηφίου (Επωνυμία, Δ/νση, Τηλέφωνο, Φαξ, e-mail, Α.Φ.Μ.).**

Οι προσφέροντες θα προσκομίσουν με την οικονομική τους προσφορά Υπεύθυνη Δήλωση όπως εκάστοτε ισχύει από την οποία θα προκύπτει ότι:

1. Η προσφορά συντάχθηκε σύμφωνα με τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης της οποίας έλαβαν γνώση και αποδέχονται πλήρως και ανεπιφύλακτα.
2. Ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ. 1 και 2 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016.

*(Η υποχρέωση της μη συνδρομής των λόγων της παραγράφου 1 το αρ. 73 του ν. 4412/2016 αφορά 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.)*

3. Ότι είναι εγγεγραμμένοι στο οικείο επιμελητήριο για το επάγγελμα το οποίο έχει σχέση με το αντικείμενο του διαγωνισμού.
4. Αναλαμβάνει την εκτέλεση της υπηρεσίας στο σύνολό της όπως αναφέρεται στο παράρτημα Α για την οποία κάνει προσφορά.

**ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ**

Ο οικονομικός φορέας ο οποίος θα επιλεγεί να του ανατεθεί η σύμβαση είναι υποχρεωμένος εφόσον του ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή, να προσκομίσει 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: αα) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης (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).

**ΠΑΡΑΔΟΣΗ -ΠΑΡΑΛΑΒΗ**

Η παραλαβή των παραδοτέων της υπηρεσίας θα γίνει από την αρμόδια Επιτροπή παραλαβής με σύνταξη πρωτοκόλλου ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής.

**ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ – ΠΛΗΡΩΜΗ**

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει μετά την παραλαβή του συνόλου της υπηρεσίας της σύμβασης, από την αρμόδια υπηρεσία της Αρχής υπό την προϋπόθεση της προηγούμενης προσκόμισης από τον ανάδοχο των απαιτούμενων από το Νόμο δικαιολογητικών.

Οι νόμιμες κρατήσεις θα βαρύνουν τον ανάδοχο.

Ο Φ.Π.Α. βαρύνει το Πανεπιστήμιο Πατρών.

**Ο Αντιπρότανης Οικονομικών  
& Προγραμματισμού**

**Σκούρας Δημήτριος**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Πάτρα 29/12/2020



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΔΙΚΤΥΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΤΜΗΜΑ Η/Μ ΜΕΛΕΤΩΝ

Κ.Α.: ΠΔΕ 2020ΣΕ54600035

«Επανάδοση των ετήσιων πιστοποιητικών ελέγχου των εγκατεστημένων ανελκυστήρων στα κτίρια του Πανεπιστημίου Πατρών για δύο έτη».

ΤΟΠΟΣ: Πανεπιστήμιο Πατρών

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Προϋπολογισμός:	
Επανάδοση των ετήσιων πιστοποιητικών ελέγχου των εγκατεστημένων ανελκυστήρων στα κτίρια του Πανεπιστημίου Πατρών για δύο έτη	19.980,00 €
Φ.Π.Α. (24%) :	4.795,20 €
<b>Προϋπολογισμός (με Φ.Π.Α.):</b>	<b>24.775,20 €</b>
Προθεσμία περαίωσης :	Είκοσι τέσσερις (24) ημερολογιακοί μήνες
Πηγή Χρηματοδότησης:	ΠΔΕ 2020ΣΕ54600035
CPV	4241600-5

Ο Συντάξας

Ο Προϊστάμενος του Τμημ.  
Ηλεκτρομηχανολογικών Μελετών

Ανδρέας Σάνης  
Διπλ/χος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Θεόδωρος Ανδριώτης  
Διπλ/χος Μηχανολόγος Μηχανικός



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΔΙΚΤΥΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ Η/Μ ΜΕΛΕΤΩΝ

Κ.Α.: ΠΔΕ 2020ΣΕ54600035

«Επανεκδοση των ετήσιων πιστοποιητικών  
ελέγχου των εγκατεστημένων  
ανελκυστήρων στα κτίρια του  
Πανεπιστημίου Πατρών για δύο έτη»

ΤΟΠΟΣ: Πανεπιστήμιο Πατρών

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
1.	Επανεκδοση των ετήσιων πιστοποιητικών ελέγχου των εγκατεστημένων ανελκυστήρων στα κτίρια του Πανεπιστημίου Πατρών για δύο έτη	ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΝΑ (1)	19.980,00 € (Ευρώ)
			Σύνολο	19.980,00 € (Ευρώ)
			Φ.Π.Α 24%	4.795,20 € (Ευρώ)
			<b>ΣΥΝΟΛΟ με Φ.Π.Α</b>	<b>24.775,20 € (Ευρώ)</b>

**Σημείωση:** Οι ανωτέρω τιμές ελήφθησαν από την αγορά. Στις τιμές αυτές περιλαμβάνονται παντός είδους κρατήσεις που βαρύνουν τον ανάδοχο.

Πάτρα 29/12/2020

Ο Συντάξας

Ανδρέας Σάνης

Διπλ/χος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Ο Προϊστάμενος του Τμημ.  
Ηλεκτρομηχανολογικών Μελετών

Θεόδωρος Ανδριώτης

Διπλ/χος Μηχανολόγος Μηχανικός

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Πάτρα 29/12/2020



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΔΙΚΤΥΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ Η/Μ ΜΕΛΕΤΩΝ

Κ.Α.: ΠΔΕ 2020ΣΕ54600035

« Επανεκδοση των ετήσιων πιστοποιητικών  
ελέγχου των εγκατεστημένων  
ανελκυστήρων στα κτίρια του  
Πανεπιστημίου Πατρών για δύο έτη »

ΤΟΠΟΣ: Πανεπιστήμιο Πατρών

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Πανεπιστήμιο Πατρών προτίθεται να αναθέσει σε αναγνωρισμένο/κοινοποιημένο φορέα την περιοδική επιθεώρηση και τον περιοδικό επανέλεγχο των εγκατεστημένων ανελκυστήρων στα κτίρια του, προκειμένου να εκδοθούν τα ετήσια πιστοποιητικά περιοδικού ελέγχου και να ανανεωθεί η πράξη καταχώρησης των ανελκυστήρων στη Διεύθυνση Ανάπτυξης της οικείας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης (ή της οικείας αρμόδιας Δημόσιας Υπηρεσίας) σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Προβλέπεται η επανεκδοση των ετήσιων πιστοποιητικών για δύο (2) έτη, για εβδομήντα επτά (77) ανελκυστήρες και δύο (2) αναβατόρια ειδικού τύπου για ΑΜΕΑ.

Το πλήθος ανά κτίριο και τα χαρακτηριστικά τους είναι τα παρακάτω:

### **ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ-ΡΙΟ**

#### **1. ΚΤΙΡΙΟ Α ΠΡΥΤΑΝΕΙΑΣ**

1.1. Ανελκυστήρας 1.: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

1.2. Ανελκυστήρας 2: Μηχανικός, 2 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

## **2. ΚΤΙΡΙΟ Β**

2.1. Ανελκυστήρας 1: Μηχανικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

2.2. Ανελκυστήρας 2: Μηχανικός, 2 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

## **3. ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ**

3.1. Ανελκυστήρας 1: Υδραυλικός, 5 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

3.2. Ανελκυστήρας 2: Υδραυλικός, 5 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

3.3. Ανελκυστήρας 3: Υδραυλικός, 2 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

## **4. ΚΤΙΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

4.1. Ανελκυστήρας 1: Μηχανικός, 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

4.2. Ανελκυστήρας 2: Μηχανικός, 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

## **5. ΚΤΙΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (B/M1)**

5.1. Ανελκυστήρας 1: Μηχανικός, 5 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

5.2. Ανελκυστήρας 2: Μηχανικός, 5 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

## **6. ΚΤΙΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**

6.1. Ανελκυστήρας 1: Μηχανικός, 5 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

6.2. Ανελκυστήρας 2: Μηχανικός, 5 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

## **7. ΚΤΙΡΙΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ**

7.1. Ανελκυστήρας 1: Υδραυλικός, 2 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

7.2. Ανελκυστήρας 2: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

7.3. Ανελκυστήρας 3: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

7.4. Ανελκυστήρας 5 (Κοσμητείες): Υδραυλικός, 2 στάσεων, προσώπων

7.5. Ανελκυστήρας 6: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς φορτίων.

7.6. Ανελκυστήρας 7: (Τμήμα Δημοσιευμάτων): Υδραυλικός, 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

## **8. ΚΤΙΡΙΟ ΠΡΟΚΛΙΝΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**

8.1. Ανελκυστήρας 1: Μηχανικός, 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων

8.2. Ανελκυστήρας 2: Μηχανικός, 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

8.3. Ανελκυστήρας 3: Μηχανικός, 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

- 8.4. Ανελκυστήρας 4: Μηχανικός, 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.  
8.5. Ανελκυστήρας 5 (Βιβλιοθήκη Ιατρικής): Υδραυλικός, 2 στάσεων, μεταφοράς φορτίων.

## **9. ΚΤΙΡΙΑ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**

- 9.1. Ανελκυστήρας 1: Υδραυλικός 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων, ωφέλιμο φορτίο 900kg.  
9.2. Ανελκυστήρας 2: Υδραυλικός 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων, ωφέλιμο φορτίο 900kg.  
9.3. Ανελκυστήρας 3: Υδραυλικός 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων, ωφέλιμο φορτίο 1600kg.  
9.4. Ανελκυστήρας 4.: Υδραυλικός 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων, ωφέλιμο φορτίο 1600kg.

## **10. ΚΤΙΡΙΟ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ**

- 10.1. Ανελκυστήρας 1: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.  
10.2. Ανελκυστήρας 2: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

## **11. ΚΤΙΡΙΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ**

- 11.1. Ανελκυστήρας 1: Μηχανικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

## **12. ΚΤΙΡΙΟ ΤΑΧΥΡΡΥΘΜΟ (ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ)**

- 12.1. Ανελκυστήρας 1: Μηχανικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

## **13. ΚΤΙΡΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

- 13.1. Ανελκυστήρας 1 (Κεντρική είσοδος): Υδραυλικός, 5 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.  
13.2. Ανελκυστήρας 2 (Πτέρυγα Β): Υδραυλικός, 2 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.  
13.3. Ανελκυστήρας 3 (Πτέρυγα Γ): Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.  
13.4. Ανελκυστήρας 4 (Πτέρυγα Γ): Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.  
13.5. Ανελκυστήρας 5 (Πτέρυγα Δ): Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

13.6. Ανελκυστήρας 6 (Πτέρυγα Δ): Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

#### **14. ΚΤΙΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Α-Δ2**

14.1. Ανελκυστήρας 1: Μηχανικός, 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

14.2. Ανελκυστήρας 2: Μηχανικός, 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

#### **15. ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**

15.1. Ανελκυστήρας 1: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

#### **16. ΚΤΙΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟ Β1**

16.1. Ανελκυστήρας 1 (Εξωτερικός): Μηχανικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

#### **17. ΚΤΙΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟ Ν2**

17.1. Ανελκυστήρας 1: Μηχανικός, 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

#### **18. ΚΤΙΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

18.1. Ανελκυστήρας 1 (X\M 2): Μηχανικός, 5 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

18.2. Ανελκυστήρας 2 (X\M 4): Μηχανικός, 5 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

#### **19. ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

19.1. Ανελκυστήρας 1: Υδραυλικός, 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων

#### **20. ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

20.1. Ανελκυστήρας 1: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων

#### **21. ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

21.1. Ανελκυστήρας 1: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων

#### **22. ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

22.1. Ανελκυστήρας 1: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων



### **23. ΚΤΙΡΙΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

- 23.1. Ανελκυστήρας 1: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων
- 23.2. Ανελκυστήρας 2: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων
- 23.3. Ανελκυστήρας 3: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων
- 23.4. Ανελκυστήρας 4: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων
- 23.5. Ανελκυστήρας 5: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων

### **24. ΚΤΙΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

- 24.1. Ανελκυστήρας 1: Υδραυλικός, 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων
- 24.2. Ανελκυστήρας 1: Υδραυλικός, 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων
- 24.3. Ανελκυστήρας 3: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων
- 24.4. Ανελκυστήρας 4: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων
- 24.5. Ανελκυστήρας 5: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων
- 24.6. Ανελκυστήρας 6: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων

### **ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΣΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ**

#### **25. ΚΤΙΡΙΟ Β: Γ. Σεφέρη 2, Αγρίνιο**

- 25.1. Ανελκυστήρας 1: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

#### **26. ΚΤΙΡΙΟ: Δ, Πάροδος Αγ. Ιωάννη Ρηγανά, Αγρίνιο**

- 26.1. Ανελκυστήρας 1: Υδραυλικός, 2 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

#### **27. ΚΤΙΡΙΟ: Α, Πάροδος Αγ. Ιωάννη Ρηγανά, Αγρίνιο**

- 27.1. Ανελκυστήρας 1: Ηλεκτροκίνητος, 2 στάσεων, μεταφοράς προσώπων. Η συντήρηση του ως άνω ανελκυστήρα (και η αντίστοιχη αμοιβή) θα ξεκινήσει μετά το πέρας του χρόνου της εγγύησης του από την εταιρεία που το προμήθευσε.

#### **28. ΚΤΙΡΙΟ Β':**

- 28.1. Ανελκυστήρας 1: 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

#### **29. ΚΤΙΡΙΟ Γ':**

- 29.1. Ανελκυστήρας 1: 2 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

**30. ΚΤΙΡΙΟ (ΕΑΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ): οδός Χαριλάου Τρικούπη, Αγρίνιο**

30.1. Ανελκυστήρας 1: Υδραυλικός, 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων. Η συντήρηση του ως άνω ανελκυστήρα (και η αντίστοιχη αμοιβή) θα ισχύει για όσο διάστημα το κτίριο είναι μισθωμένο από το Πανεπιστήμιο.

**ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΤΟΥ ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

**31. ΚΟΥΚΟΥΛΙ ΠΑΤΡΩΝ - ΚΤΙΡΙΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ Νο1**

31.1. Ανελκυστήρας Νο1.: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

**32. ΚΟΥΚΟΥΛΙ ΠΑΤΡΩΝ - ΚΤΙΡΙΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ Νο2**

Ανελκυστήρας Νο2.: Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

**33. ΚΟΥΚΟΥΛΙ ΠΑΤΡΩΝ - ΚΤΙΡΙΟ ΜΙΜΟΖΑ**

33.1. Ανελκυστήρας : Μηχανικός, 6 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

**34. ΚΟΥΚΟΥΛΙ ΠΑΤΡΩΝ - ΚΤΙΡΙΟ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ**

34.1. Ανελκυστήρας : Υδραυλικός, 2 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

**35. ΠΥΡΓΟΣ ΗΛΕΙΑΣ – ΟΔΟΣ ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ**

35.1. Ανελκυστήρας : Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

**36. ΧΑΜΟΛΙΟ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ ΗΛΕΙΑΣ**

36.1. Ανελκυστήρας : Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

**37. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ – ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΚΤΙΡΙΟ**

37.1. Ανελκυστήρας : Υδραυλικός, 2 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

**38. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ – ΣΔΟ**

38.1. Ανελκυστήρας : Υδραυλικός, 2 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

**39. ΚΟΥΚΟΥΛΙ ΠΑΤΡΩΝ - ΚΤΙΡΙΟ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

39.1. Ανελκυστήρας : Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

**40. ΚΟΥΚΟΥΛΙ ΠΑΤΡΩΝ - ΚΤΙΡΙΟ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ**

40.1. Ανελκυστήρας : Υδραυλικός, 3 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

**41. ΚΟΥΚΟΥΛΙ ΠΑΤΡΩΝ – ΚΤΙΡΙΟ ΤΡΙΩΡΟΦΟ**

41.1. Ανελκυστήρας : Υδραυλικός, 4 στάσεων, μεταφοράς προσώπων.

**ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΑ ΓΙΑ ΑΜΕΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΤΟΥ ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

**42. ΚΟΥΚΟΥΛΙ ΠΑΤΡΩΝ - ΚΤΙΡΙΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟ Νο1**

**43. ΚΟΥΚΟΥΛΙ ΠΑΤΡΩΝ - ΚΤΙΡΙΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟ Νο2**

Όπως προκύπτει από τα ανωτέρω οι ανελκυστήρες είναι μεταφοράς προσώπων ή φορτίων (αντικειμένων), ηλεκτροκίνητοι ή υδραυλικοί. Πληροφορίες για τα ισχύοντα πιστοποιητικά ελέγχου (ημερομηνία έκδοσης / λήξης κλπ) και άλλα σχετικά στοιχεία των ανελκυστήρων είναι διαθέσιμα από τη Διεύθυνση Εκτέλεσης και Συντήρησης Έργων του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι περιοδικοί έλεγχοι και οι δοκιμές πραγματοποιούνται στα πλαίσια επιβεβαίωσης της καλής κατάστασης και λειτουργίας των ανελκυστήρων από τον αναγνωρισμένο/κοινοποιημένο φορέα. Οι έλεγχοι, που είναι υποχρεωτικοί, διενεργούνται σύμφωνα τις τεχνικές προδιαγραφές που ορίζονται από την άδεια λειτουργίας ή το πιστοποιητικό αρχικού ελέγχου του ανελκυστήρα και εφαρμόζονται οι διατάξεις που ίσχυαν κατά το χρόνο εγκατάστασης του, συμπληρωμένες με τις κατά καιρούς κατευθυντήριες οδηγίες που θα εκδίδονται από το Υπουργείο Ανάπτυξης και θα αφορούν τη βελτίωση του επιπέδου ασφαλείας των υφιστάμενων ανελκυστήρων.

Ειδικότερα θα ληφθούν υπόψη οι διατάξεις των:

- ΕΛΟΤ EN 81.1  
(Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και εγκατάσταση ηλεκτροκίνητων ανελκυστήρων).
- ΕΛΟΤ EN 81.2  
(Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και εγκατάσταση υδραυλικών ανελκυστήρων).
- ΕΛΟΤ 81-80/2006 (για την βελτίωση της ασφάλειας των εγκατεστημένων ανελκυστήρων πριν την εφαρμογή της οδηγίας 95/16/ΕΚ)
- ΟΔΗΓΙΑ 95/16/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου «για την προσέγγιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με τους ανελκυστήρες»

- ΚΥΑ Φ 9.2/ οικ. 32803/1308 (ΦΕΚ 825/Β/11.9.1997)
- ΚΥΑ Φ 9.2/ οικ. 29362/1957 (ΦΕΚ 1797/Β/21.12.2005)
- ΚΥΑ Φ 9.2/ οικ. 28425 (ΦΕΚ 2604/Β/22.12.2008)

Μετά το πέρας του αρχικού περιοδικού ελέγχου, ο αναγνωρισμένος/κοινοποιημένος φορέας θα παραδίδει στο Πανεπιστήμιο τεχνικές εκθέσεις/εισηγήσεις ανά ανελκυστήρα για την κατάσταση του ανελκυστήρα και την πιθανή λήψη των αναγκαίων μέτρων για την επανέκδοση του ετήσιου πιστοποιητικού περιοδικού ελέγχου.

Ο αναγνωρισμένος/κοινοποιημένος φορέας θα πραγματοποιήσει τον τελικό περιοδικό έλεγχο (εφόσον χρειαστεί) για την ετήσια επανέκδοση των πιστοποιητικών ελέγχου μετά τη συμμόρφωση του Πανεπιστημίου με τις παρατηρήσεις/υποδείξεις των τεχνικών εκθέσεων/εισηγήσεων του φορέα.

Οι περιοδικοί έλεγχοι θα πραγματοποιούνται τουλάχιστον δύο (2) μήνες πριν τη λήξη των πιστοποιητικών ελέγχου (για όσους ανελκυστήρες είναι χρονικά εφικτό), προκειμένου να τηρούνται οι έννομες υποχρεώσεις του Πανεπιστημίου .

## ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Για τους συμμετέχοντες στη διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προσφορών της παρούσας ισχύουν τα ακόλουθα:

1. Οι ενδιαφερόμενοι φορείς είναι υποχρεωμένοι να λάβουν γνώση των συνθηκών της εν λόγω υπηρεσίας, προκειμένου να συντάξουν την προσφορά τους. Με τη συμμετοχή στο διαγωνισμό σημαίνει ότι έλαβαν γνώση αυτών των συνθηκών καθώς και όλων των παραμέτρων εκτέλεσης της εν λόγω υπηρεσίας, τις οποίες αποδέχονται.
2. Οι ενδιαφερόμενοι φορείς πρέπει να πληρούν τις προϋποθέσεις που ορίζει η ισχύουσα νομοθεσία, (ΚΥΑ Φ9.2/οικ.28425 (ΦΕΚ 2604/22.12.2008), ΚΥΑ Φ9.2 29362/1957 (ΦΕΚ 1797/21.12.2005 και ΚΥΑ Φ9.2/οικ.32803/1308 (ΦΕΚ 815/Β/1997)).
3. Ο υποψήφιος Ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει επί ποινή αποκλεισμού τα δικαιολογητικά που να αποδεικνύουν ότι είναι αναγνωρισμένος / κοινοποιημένος φορέας και είναι καταχωρημένος στον κατάλογο που τηρείται από την Δ/ση Πολιτικής Ποιότητας της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας του Υπουργείου Ανάπτυξης.
4. Ο χρόνος σύμβασης αφορά στο χρονικό διάστημα που απαιτείται για την ετήσια έκδοση των πιστοποιητικών ελέγχου των υφιστάμενων ανελκυστήρων στις εγκαταστάσεις του Παν/μιου στην Πανεπιστημιούπολη και στο Αγρίνιο για δύο (2) έτη.
5. Σε περίπτωση που για οποιοδήποτε λόγο γίνει αναστολή της άδειας του φορέα από το αρμόδιο όργανο (ΕΣΥΔ - Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης), ο Ανάδοχος φορέας υποχρεούται να τελέσει τις συμβατικές του υποχρεώσεις μέσω άλλου νόμιμου φορέα με δική του ευθύνη και έξοδα.
6. Ο Ανάδοχος φορέας υποχρεούται να υποβάλλει εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την υπογραφή της σύμβασης χρονοδιάγραμμα των προγραμματισμένων περιοδικών ελέγχων, το οποίο θα εγκριθεί από το αρμόδιο Τμήμα Συντήρησης και Λειτουργίας Εγκαταστάσεων του Πανεπιστημίου.

7. Ο Ανάδοχος φορέας υποχρεούται πριν από κάθε περιοδικό έλεγχο να ενημερώνει και να δηλώνει την παρουσία του στο αρμόδιο Τμήμα Συντήρησης και Λειτουργίας Εγκαταστάσεων του Πανεπιστημίου.
8. Ο Ανάδοχος υποχρεούται μετά τη λήξη της σύμβασης του να χορηγήσει τόσο στο Πανεπιστήμιο, όσο και στο νέο φορέα ελέγχου πλήρες αντίγραφο του φακέλου κάθε ανελκυστήρα που διατηρεί, με το σύνολο των στοιχείων που έχει (σχεδιαγραμμάτων, οικοδομικής άδειας, μελέτης, πιστοποιητικών, οδηγιών χρήσης, συντήρησης, ελέγχου).
9. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί στο αρχείο του πλήρες αντίγραφο του φακέλου του κάθε ανελκυστήρα και να το επιδεικνύει οποτεδήποτε του ζητηθεί από αρμόδιους φορείς εποπτείας και ελέγχου της αγοράς.
10. Ο Ανάδοχος σε περίπτωση παράδοσης στο Πανεπιστήμιο τεχνικών εκθέσεων/εισηγήσεων για τη λήψη μέτρων σε κάποιον ανελκυστήρα θα λαμβάνει το 70% του τιμήματος που αντιστοιχεί σε αυτόν και το υπόλοιπο 30% με την παράδοση του αντίστοιχου πιστοποιητικού. Στην περίπτωση επανέκδοσης πιστοποιητικών ελέγχου θα αμείβεται με το 100 % του τιμήματος και σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.
11. Σε περίπτωση που ο Ανάδοχος δεν εκπληρώσει τις συμβατικές του υποχρεώσεις κηρύσσεται έκπτωτος σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται από την κείμενη νομοθεσία.

Ο Συντάξας

Ανδρέας Σάνης

Διπλ/χος Ηλ/γος Μηχανικός

Ο Προϊστάμενος του Τμημ.  
Ηλεκτρομηχανολογικών  
Μελετών

Θεόδωρος Ανδριώτης

Διπλ/χος Μηχ/γος Μηχανικός

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΔΙΚΤΥΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΤΜΗΜΑ Η/Μ ΜΕΛΕΤΩΝ

### ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Του ..... Κατοίκου .....  
..... οδός ..... αριθμ. .... Αριθμ. Τηλ .....

Οι τιμές της παρούσης προσφοράς αφορούν στη **Επανάδοση των ετήσιων πιστοποιητικών ελέγχου των εγκατεστημένων ανελκυστήρων στα κτίρια του Πανεπιστημίου Πατρών για δύο έτη**, σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή. Προθεσμία περαιώσεως των εν λόγω εργασιών: **Δύο (2) έτη** από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.

**ΆΡΘΡΟ 1<sup>ο</sup>: Επανάδοση των ετήσιων πιστοποιητικών ελέγχου των εγκατεστημένων ανελκυστήρων στα κτίρια του Πανεπιστημίου Πατρών για δύο έτη**  
όπως αναλυτικά περιγράφεται στην Τεχνική Περιγραφή.

Προσφερόμενο ενιαίο ποσοστό έκπτωσης επί των τιμών μονάδος  
(Αριθμητικώς) .....€  
(Ολογράφως.....)

Παρατηρήσεις: 1. Η δαπάνη κάθε είδους θα αναγράφεται αριθμητικώς και ολογράφως. Η προσφορά ισχύει για εκατόν είκοσι (120) ημερολογιακές ημέρες.  
2. Στις τιμές αυτές περιλαμβάνονται παντός είδους κρατήσεις που βαρύνουν τον ανάδοχο, πλην Φ.Π.Α.

Πάτρα .....

Ο Προσφέρων