

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ – ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: «ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΜΕΑ ΣΤΟ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ.: ΠΔΕ 2020ΣΜ04600010

ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ: 46.564,65 € (πλέον
ΦΠΑ 24%)

CPV: 71335000-5

ΦΑΚΕΛΟΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

(συντάσσεται σύμφωνα με το άρθρο 45, παρ. 8 και λοιπές διατάξεις του Ν. 4412/2016)

«ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΜΕΑ ΣΤΟ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ»

ΑΘΗΝΑ
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ.....	3
2. ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ	4
3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ.....	8
3.1 ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	8
3.2 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	9
3.3 ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	15
4. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	16
4.1 ΓΕΝΙΚΑ	16
4.2 ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	16
4.3 ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	18
5. ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	21
5.1 ΓΕΝΙΚΑ	21
5.2 ΑΜΟΙΒΗ ΜΕΛΕΤΗΣ.....	21
6. ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	24
6.1. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ – ΑΝΑΛΗΨΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ	24
6.2. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	24
6.3. ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	24

1. ΓΕΝΙΚΑ

Αντικείμενο της προς ανάθεση υπηρεσίας είναι η μελέτη για την εκπόνηση των απαιτούμενων τεχνικών προδιαγραφών και των σχεδίων ώστε να υλοποιηθούν όλες οι απαραίτητες παρεμβάσεις, τροποποιήσεις και επισκευές στις υποδομές του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με αποτέλεσμα να διαθέτουν ελεύθερη και απρόσκοπτη πρόσβαση στα Άτομα με Ειδικές Ανάγκες σύμφωνα με το άρθρο 26 του Ν. 4067/2012.

Είναι επιτακτική η ανάγκη της δημιουργίας ελεύθερης πρόσβασης ή της βελτίωσης της πρόσβασης των ΑμΕΑ στα κτήρια του Πανεπιστημίου καθώς θα συμβάλλει στην επιμόρφωση των ατόμων με ειδικές ανάγκες παρέχοντάς τους ίσες ευκαιρίες.

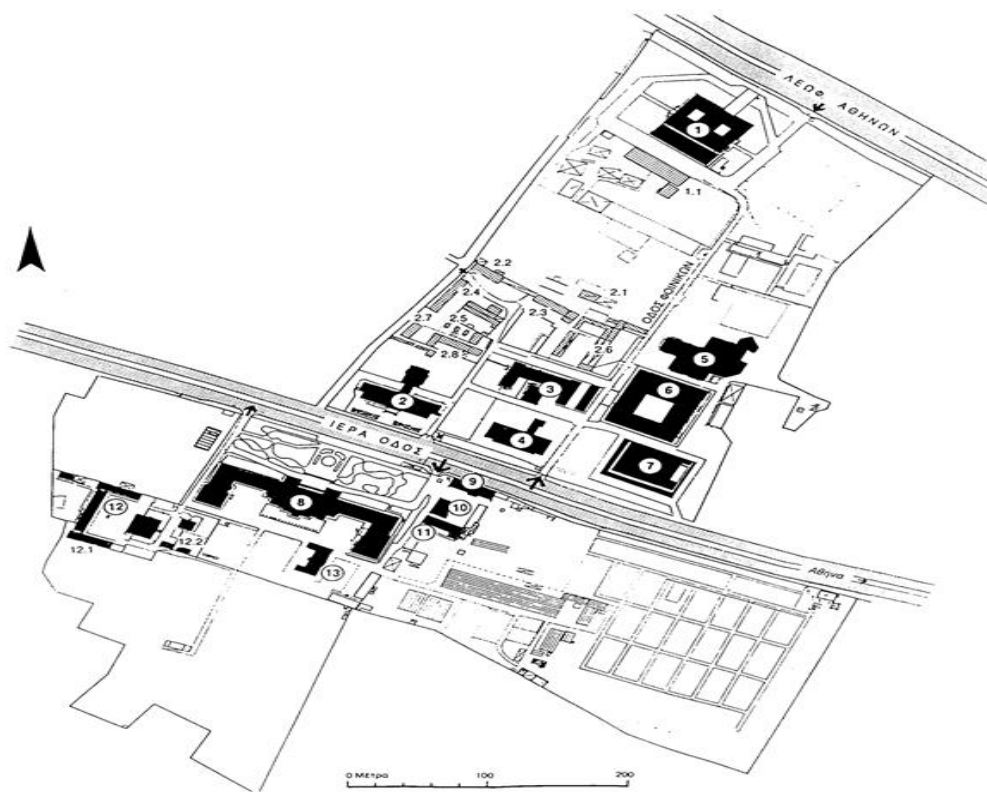
2. ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ

Στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών υπάρχουν 16 συγκροτήματα κτηρίων και διάσπαρτα κτήρια τα οποία συνδράμουν την εκπαιδευτική και διοικητική λειτουργία του Πανεπιστημίου, στην περιοχή του Ελαιώνα Αθηνών και στα Ο.Τ. 38 και 44. Σε αυτά τα κτήρια στεγάζονται 9 αμφιθέατρα, 42 καλά οργανωμένα και εξοπλισμένα εργαστήρια για την εκπαίδευση και την έρευνα, 8 σύγχρονα αμφιθέατρα και πολλές αίθουσες διδασκαλίας. Τις δυνατότητες της σπουδής στο Ίδρυμα διευρύνουν ο αμπελώνας, ο δενδρώνας, οι πολύτιμες συλλογές φυτικού υλικού, το μουσείο, οι πειραματικές εγκαταστάσεις φυτών, παραγωγικών ζώων και υδρόβιων οργανισμών, το πρότυπο γαλακτοκομείο και οινοποιείο, τα θερμοκήπια, μονάδα σηροτροφίας και μελισσοκομίας, η μονάδα κομποστοποίησης και η Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης. Το εστιατόριο, το κυλικείο, οι αίθουσες άθλησης και οι χώροι αναψυχής δημιουργούν συνθήκες συνεύρεσης και δημιουργικής αλληλεπίδρασης των μελών της ακαδημαϊκής κοινότητας μέσα στο χώρο του Πανεπιστημίου.

Οι υποδομές αυτές απαιτείται να διαθέτουν ελεύθερη και απρόσκοπτη πρόσβαση στα Άτομα με Ειδικές Ανάγκες σύμφωνα με το άρθρο 26 του Ν. 4067/2012. Ιδιαίτερως, απαιτείται να εξασφαλίζεται η οριζόντια και κατακόρυφη αυτόνομη και ασφαλής προσπέλαση από άτομα με αναπηρία ή άλλα εμποδιζόμενα άτομα και η εξυπηρέτηση αυτών σε όλους του εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους των κτιρίων και σύμφωνα με τις οδηγίες σχεδιασμού του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Σχεδιάζοντας για όλους».

Σημαντικός παράγοντας στην προσπέλαση και χρήση του δομημένου περιβάλλοντος από εμποδιζόμενα άτομα -και κατ' επέκταση από όλους- είναι η ασφάλεια που παρέχεται τόσο από τον σχεδιασμό όσο και από τα χρησιμοποιούμενα υλικά και τον τρόπο κατασκευής.

Στο σχήμα 1 παρουσιάζεται το διάγραμμα κάλυψης του γηπέδου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στο οποίο διακρίνονται τα κτήρια καθώς και το σύνολο του περιβάλλοντα χώρου του Πανεπιστημίου.



Σχήμα 1.: Διάγραμμα κάλυψης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Τα κτήρια που εμφανίζονται στο πιο πάνω σχήμα είναι τα εξής:

1. Κτήριο Ρουσσόπουλου
2. Κτήριο Δημακόπουλου
3. Κτήριο Βεϊνόγλου
4. Κτήριο Φοιτητικής Λέσχης
5. Κτήριο Βιβλιοθήκης
6. Κτήριο Χασιώτη
7. Κτήριο Αμφιθεάτρων
8. Κεντρικό Κτήριο
9. Κτήριο Κρμπά
10. Κτήριο Ευελπίδη
11. Κτήριο Τριανταφυλλίδη
12. Γεωργικό Μουσείο
13. Κτήριο Ισαακίδη

Η μελέτη θα περιλαμβάνει όλες οι απαραίτητες παρεμβάσεις, τροποποιήσεις και επισκευές στις υποδομές του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με σκοπό να διαθέτουν ελεύθερη και απρόσκοπτη πρόσβαση στα Άτομα με Ειδικές Ανάγκες σύμφωνα με το άρθρο 26 του Ν. 4067/2012. Όλες οι παραπάνω προτάσεις θα αναλυθούν πλήρως, δηλαδή θα παραδοθούν οι τεχνικές τους προδιαγραφές και ο προϋπολογισμός της υλοποίησής τους.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ – ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: «**ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΜΕΑ ΣΤΟ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ.: ΠΔΕ 2020ΣΜ04600010

ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ: **46.564,65 € (πλέον
ΦΠΑ 24%)**

CPV: **71335000-5**

ΦΑΚΕΛΟΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

(συντάσσεται σύμφωνα με το άρθρο 45, παρ. 8 και λοιπές διατάξεις του Ν. 4412/2016)

«ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ»

3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

3.1 ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τα κτήρια του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών καθώς και ο περιβάλλον χώρος θα πρέπει να είναι προσιτά και προσπελάσιμα από τα εμποδιζόμενα άτομα αλλά και για το σύνολο των χρηστών. Όλα τα σημεία του γηπέδου του Ιδρύματος θα πρέπει να είναι εύχρηστα, άνετα, ευχάριστα και με λιγότερους κινδύνους.

Η αυτόνομη διακίνηση και διαβίωση των ατόμων με ειδικές ανάγκες εμποδίζεται από την δυσκολία που έχουν στην κίνηση, στην προσέγγιση, στην αντίληψη, στην επικοινωνία και την προσαρμογή, στην ακοή και στην όραση.

Διευκολύνονται με την πρόβλεψη δαπέδων μικρών κλίσεων και χωρίς σκαλοπάτια, μηχανικών μέσων για την κάλυψη υψομετρικών διαφορών, κατάλληλης ευκολονόητης σήμανσης, εύκολων και προσιτών μηχανισμών χειρισμού, άνετων και ακίνδυνων χώρων.

Σε γενικές γραμμές τα περισσότερα κτήρια του ΓΠΑ φαίνεται ότι είναι μη προσβάσιμα από άτομα τα οποία κινούνται σε αμαξίδιο ενώ έχουν γίνει προσπάθειες να κατασκευαστούν υποδομές για ΑμεΑ οι οποίες σε αρκετές περιπτώσεις αποδείχθηκαν αποσπασματικές καθώς δεν έλαβαν υπ όψιν τις δυσκολίες που έγειρε το υφιστάμενο ευρύτερο δομημένο περιβάλλον του Πανεπιστημίου και συνεπώς κρίθηκαν αναποτελεσματικές.

Τα κτήρια τα οποία απαρτίζουν το πολεοδομικό συγκρότημα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και τα οποία αποτελούν το μελετητικό αντικείμενο είναι τα εξής:

1. στο Ο.Τ. 38 τα κτήρια Κεντρικό κτήριο Διοίκησης, Κριμπά, Ευελπίδη, Τριανταφυλλίδη, Γεωργικό Μουσείο, Συνεδριακό Αμφιθέατρο, Ισαακίδη, Παπαδάκη, Ιασεμίδη, Δενδροκομίας, διάσπαρτα κτήρια (κτήριο τεχνικής υπηρεσίας, Ιατρείο, Κεντρικό Θερμοκήπιο)
2. στο Ο.Τ. 44 τα κτήρια Ρουσσόπουλου, Δημακόπουλου, Βεϊνόγλου, Φοιτητικής Λέσχης, κτήριο Βιβλιοθήκης, Χασιώτη, κτήριο Πράσινων Αμφιθεάτρων, Αναπαλαιωμένο κτήριο Ζωοτεχνίας, διάσπαρτα κτήρια (κτήριο πώλησης αυγών, κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις)

Τέλος θα μελετηθεί η προσβασιμότητα του περιβάλλοντος χώρου.

3.2 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

Για όλα τα κτήρια που θα μελετηθούν δίνονται οι παρακάτω περιγραφές:

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
Αριθμός ορόφων	Το Κεντρικό κτήριο διατάσσεται σε τρεις υπέργειες στάθμες και ένα υπόγειο. Έχει δύο πτέρυγες: <ul style="list-style-type: none">• την πτέρυγα Σίδηρη που διατάσσεται σε μία υπέργεια στάθμη και ένα υπόγειο και• την πτέρυγα Κουγέα, που διατάσσεται σε τρεις υπέργειες στάθμες και ένα υπόγειο
Επιφάνεια δαπέδου (m²)	13.116,12
Χρήσεις κτηρίου	Χώροι γραφείων (καθηγητών, ερευνητικού και διοικητικού προσωπικού), εργαστηριακοί χώροι, αμφιθέατρα και αίθουσες διδασκαλίας.
Ανελκυστήρας	ΝΑΙ (αλλά όχι σε όλους τους ορόφους)
Χώρος υγιεινής ΑμΕΑ	ΝΑΙ (αλλά χωρίς πρόσβαση για τα ΑμΕΑ)

ΚΤΗΡΙΟ ΚΡΙΜΠΑ	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
Αριθμός ορόφων	Το κτήριο Κριμπα διατάσσεται σε δύο υπέργειες στάθμες.
Επιφάνεια δαπέδου (m²)	781,40
Χρήσεις κτηρίου	Χώροι γραφείων (καθηγητών, ερευνητικού και διοικητικού προσωπικού), εργαστηριακοί χώροι και αίθουσες διδασκαλίας.
Ανελκυστήρας	ΟΧΙ
Χώρος υγιεινής ΑμΕΑ	ΟΧΙ

ΚΤΗΡΙΟ ΕΥΕΛΠΙΔΗ	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
Αριθμός ορόφων	Το κτήριο Ευελπίδη διατάσσεται σε δύο υπέργειες στάθμες.
Επιφάνεια δαπέδου (m²)	472,50
Χρήσεις κτηρίου	Χώροι γραφείων (καθηγητών, ερευνητικού και διοικητικού προσωπικού) και αίθουσες διδασκαλίας.
Ανελκυστήρας	ΟΧΙ
Χώρος υγιεινής ΑμΕΑ	ΟΧΙ

ΚΤΗΡΙΟ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗ	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
Αριθμός ορόφων	Το κτήριο Τριανταφυλλίδη διατάσσεται σε δύο υπέργειες στάθμες.
Επιφάνεια δαπέδου (m2)	594,88
Χρήσεις κτηρίου	Χώροι γραφείων (καθηγητών, ερευνητικού και διοικητικού προσωπικού) και εργαστηριακοί χώροι.
Ανελκυστήρας	ΟΧΙ
Χώρος υγεινής ΑμΕΑ	ΟΧΙ

ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
Αριθμός ορόφων	Το κτήριο Δενδροκομίας διατάσσεται σε μία υπέργεια στάθμη και ένα υπόγειο.
Επιφάνεια δαπέδου (m2)	852,55
Χρήσεις κτηρίου	Εργαστηριακοί χώροι και αίθουσες διδασκαλίας.
Ανελκυστήρας	ΝΑΙ
Χώρος υγεινής ΑμΕΑ	ΝΑΙ

ΚΤΗΡΙΟ ΙΣΑΑΚΙΔΗ (ΚΤΗΡΙΟ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΡΙΟ ΕΛΚΕ)	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
Αριθμός ορόφων	Το κτήριο Ισαακίδη αποτελείται από δύο ξεχωριστά κτήρια ενωμένα μεταξύ τους. Το παλιό κτήριο Μελισσοκομίας διατάσσεται σε δύο υπέργειες στάθμες και ένα μικρό υπόγειο, ενώ το νέο κτήριο ΕΛΚΕ διατάσσεται σε τέσσερις υπέργειες στάθμες και μικρό υπόγειο.
Επιφάνεια δαπέδου (m2)	2484,65
Χρήσεις κτηρίου	Χώροι γραφείων (καθηγητών, ερευνητικού και διοικητικού προσωπικού), εργαστηριακοί χώροι, και αίθουσες διδασκαλίας.
Ανελκυστήρας	ΝΑΙ
Χώρος υγεινής ΑμΕΑ	ΝΑΙ

ΚΤΗΡΙΟ ΠΑΠΑΔΑΚΗ	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
Αριθμός ορόφων	Το κτήριο Παπαδάκη διατάσσεται σε δύο υπέργειες στάθμες και ένα υπόγειο.
Επιφάνεια δαπέδου (m2)	1352.93

Χρήσεις κτηρίου	Χώροι γραφείων (καθηγητών, ερευνητικού και διοικητικού προσωπικού), εργαστηριακοί χώροι, και αίθουσες διδασκαλίας.
Ανελκυστήρας	ΝΑΙ
Χώρος υγιεινής ΑμΕΑ	ΟΧΙ

ΚΤΗΡΙΟ ΙΑΣΕΜΙΔΗ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αριθμός ορόφων	Το κτήριο Ιασεμίδη διατάσσεται σε δύο υπέργειες στάθμες και ένα υπόγειο.
Επιφάνεια δαπέδου (m ²)	335,16
Χρήσεις κτηρίου	Χώροι γραφείων (καθηγητών, ερευνητικού και διοικητικού προσωπικού).
Ανελκυστήρας	ΟΧΙ
Χώρος υγιεινής ΑμΕΑ	ΟΧΙ

ΚΤΗΡΙΟ ΜΟΥΣΕΙΟΥ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αριθμός ορόφων	Το κτήριο Μουσείου διατάσσεται σε δύο υπέργειες στάθμες.
Επιφάνεια δαπέδου (m ²)	1814,08
Χρήσεις κτηρίου	Χώρος μουσείου, συνεδριακό αμφιθέατρο και βοηθητικοί χώροι του αμφιθεάτρου
Ανελκυστήρας	ΝΑΙ
Χώρος υγιεινής ΑμΕΑ	ΝΑΙ

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αριθμός ορόφων	Το Συνεδριακό αμφιθέατρο διατάσσεται σε μία υπέργεια στάθμη και ένα υπόγειο.
Επιφάνεια δαπέδου (m ²)	812,86
Χρήσεις κτηρίου	Χώρος μουσείου, συνεδριακό αμφιθέατρο και βοηθητικοί χώροι του αμφιθεάτρου
Ανελκυστήρας	ΟΧΙ
Χώρος υγιεινής ΑμΕΑ	ΝΑΙ

ΚΤΗΡΙΟ ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αριθμός ορόφων	Το κτήριο Δημακόπουλου διατάσσεται σε τέσσερις υπέργειες στάθμες και ένα υπόγειο.
----------------	---

	Επιπλέον, διαθέτει εξωτερικά του κτηρίου, χωρίς εσωτερική πρόσβαση και επικοινωνία, το αμφιθέατρο Καλαϊσάκη που διατάσσεται σε μία υπερυψωμένη στάθμη.
Επιφάνεια δαπέδου (m2)	5440,62
Χρήσεις κτηρίου	Χώροι γραφείων (καθηγητών, ερευνητικού και διοικητικού προσωπικού), εργαστηριακοί χώροι, και αίθουσες διδασκαλίας.
Ανελκυστήρας	ΝΑΙ
Χώρος υγιεινής ΑμΕΑ	ΟΧΙ

ΚΤΗΡΙΟ ΒΕΪΝΟΓΛΟΥ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αριθμός ορόφων	Το κτήριο Βεϊνόγλου αποτελείται από δύο ξεχωριστά κτήρια ενωμένα μεταξύ τους στο υπόγειο. Το ένα κτήριο διατάσσεται σε μία υπέργεια στάθμη και ένα υπόγειο, ενώ το δεύτερο κτήριο διατάσσεται σε δύο υπέργειες στάθμες και ένα υπόγειο. Επιπλέον, διαθέτει εξωτερικά του κτηρίου, χωρίς εσωτερική πρόσβαση και επικοινωνία, την αίθουσα Κανδαράκη που διατάσσεται σε μία υπερυψωμένη στάθμη.
Επιφάνεια δαπέδου (m2)	2508,09
Χρήσεις κτηρίου	Χώροι γραφείων (καθηγητών, ερευνητικού και διοικητικού προσωπικού), εργαστηριακοί χώροι, και αίθουσες διδασκαλίας.
Ανελκυστήρας	ΝΑΙ
Χώρος υγιεινής ΑμΕΑ	ΝΑΙ

ΠΑΛΑΙΟ ΚΤΗΡΙΟ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΛΕΣΧΗΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αριθμός ορόφων	Το παλαιό κτήριο Φοιτητικής Λέσχης διατάσσεται σε μία υπέργεια στάθμη και ένα υπόγειο.
Επιφάνεια δαπέδου (m2)	2300,90
Χρήσεις κτηρίου	Γυμναστήριο, εστιατόριο, κυλικείο, χώροι γραφείων και αίθουσα διδασκαλίας.
Ανελκυστήρας	ΟΧΙ
Χώρος υγιεινής ΑμΕΑ	ΟΧΙ

ΝΕΟ ΚΤΗΡΙΟ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΛΕΣΧΗΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αριθμός ορόφων	Το νέο κτήριο Φοιτητικής Λέσχης διατάσσεται σε τρεις υπέργειες στάθμες.
Επιφάνεια δαπέδου (m2)	700,00
Χρήσεις κτηρίου	Χώροι γραφείων, εργαστήριο και χώρος πολιτιστικών εκδηλώσεων.
Ανελκυστήρας	ΝΑΙ
Χώρος υγιεινής ΑμΕΑ	ΝΑΙ

ΚΤΗΡΙΟ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΩΝ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αριθμός ορόφων	Το κτήριο Πράσινων αμφιθεάτρων διατάσσεται σε μια υπέργεια στάθμη.
Επιφάνεια δαπέδου (m2)	2360,40
Χρήσεις κτηρίου	Χώροι γραφείων (καθηγητών, ερευνητικού και διοικητικού προσωπικού), εργαστηριακοί χώροι και αμφιθέατρα.
Ανελκυστήρας	ΟΧΙ
Χώρος υγιεινής ΑμΕΑ	ΟΧΙ

ΚΤΗΡΙΟ ΧΑΣΙΩΤΗ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αριθμός ορόφων	Το κτήριο Χασιώτη διατάσσεται σε τρεις υπέργειες στάθμες και ένα υπόγειο.
Επιφάνεια δαπέδου (m2)	10285,41
Χρήσεις κτηρίου	Χώροι γραφείων (καθηγητών, ερευνητικού και διοικητικού προσωπικού), εργαστηριακοί χώροι, και αίθουσες διδασκαλίας.
Ανελκυστήρας	ΝΑΙ
Χώρος υγιεινής ΑμΕΑ	ΟΧΙ

ΚΤΗΡΙΟ ΑΝΑΠΑΛΑΙΩΜΕΝΑ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αριθμός ορόφων	Το Αναπαλαιωμένο κτήριο Ζωοτεχνίας διατάσσεται σε δύο υπέργειες στάθμες.
Επιφάνεια δαπέδου (m2)	541,14
Χρήσεις κτηρίου	Χώροι γραφείων (καθηγητών, ερευνητικού και διοικητικού προσωπικού) και εργαστηριακοί χώροι.
Ανελκυστήρας	ΟΧΙ
Χώρος υγιεινής ΑμΕΑ	ΟΧΙ

ΚΤΗΡΙΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
Αριθμός ορόφων	Το κτήριο της Βιβλιοθήκης διατάσσεται σε μία υπέργεια στάθμη και ένα υπόγειο.
Επιφάνεια δαπέδου (m ²)	2.576,54
Χρήσεις κτηρίου	Αναγνωστήριο, χώρος βιβλιοθήκης, αμφιθέατρο, χώρος υποδοχής, χώροι γραφείων διοικητικού προσωπικού.
Ανελκυστήρας	ΟΧΙ
Χώρος υγιεινής ΑμΕΑ	ΝΑΙ

ΚΤΗΡΙΟ ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΥ	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
Αριθμός ορόφων	Το κτήριο Ρουσσόπουλου αποτελείται από δύο ξεχωριστά κτήρια που επικοινωνούν μεταξύ τους. Το ένα κτήριο διατάσσεται σε μία υπέργεια στάθμη, ενώ το δεύτερο κτήριο διατάσσεται σε τρεις υπέργειες στάθμες και ένα υπόγειο.
Επιφάνεια δαπέδου (m ²)	6.917,56
Χρήσεις κτηρίου	Χώροι γραφείων (καθηγητών, ερευνητικού και διοικητικού προσωπικού), εργαστηριακοί χώροι και αίθουσες διδασκαλίας.
Ανελκυστήρας	ΝΑΙ
Χώρος υγιεινής ΑμΕΑ	ΝΑΙ

ΔΙΑΣΠΑΡΤΑ ΚΤΗΡΙΑ	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
Διάσπαρτα κτήρια	Στα οικοπέδα του Πανεπιστημίου υπάρχουν πολλά μικρά ισόγεια κτήρια, όπως κτ. Ιατρείου, κτ. ΔΑΣΤΑ, κτ. Τεχνικής Υπηρεσίας, κτ. Γεωργικών Μηχανημάτων (Ρουσσόπουλου), κτηνοτροφικές μονάδες, τα οποία θα εξεταστούν. Επιπλέον, υπάρχουν διάσπαρτα θερμοκήπια τα οποία θα εξεταστούν ως προς την προσβασιμότητά τους.
Επιφάνεια δαπέδου (m ²)	-
Χρήσεις κτηρίου	διοικητικές υπηρεσίες και θερμοκήπια
Ανελκυστήρας	-
Χώρος υγιεινής ΑμΕΑ	-

3.3 ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Στο αρχείο της Τεχνικής Υπηρεσίας υπάρχει διαθέσιμο Τοπογραφικό διάγραμμα του Πανεπιστημίου, καθώς και η «Καταγραφή της υφιστάμενης κατάστασης της προσβασιμότητας ΑμΕΑ στο Γεωπονικό πανεπιστήμιο Αθηνών» η οποία αποτελεί αναφορά για την βελτίωσης της προσβασιμότητας ΑμΕΑ στο Ίδρυμα.

4. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

4.1 ΓΕΝΙΚΑ

Το αντικείμενο την παρούσας υπηρεσίας είναι η μελέτη ελαχιστοποίησης των αρχιτεκτονικών φραγμών και οτιδήποτε εμποδίζει την αυτόνομη διακίνηση των Ατόμων με Αναπηρία και γενικότερα των εμποδιζόμενων ατόμων μέσα στα κτίρια ή στους υπαίθριους χώρους (όπως σκαλοπάτια, απότομες κλίσεις, χώροι πολύ μικρών διαστάσεων κλπ) του Ιδρύματος.

Στόχος είναι να εξασφαλιστεί ένα φιλικό, προσεγγίσιμο και ασφαλές για όλες τις κατηγορίες των χρηστών δομημένο περιβάλλον με τη χρήση, μεταξύ άλλων, ομαλών κλίσεων και ελαχιστοποίηση των σκαλοπατιών και διαμόρφωση προσπελάσεων τους από άτομα τα οποία εμφανίζουν κινητικά προβλήματα ή προβλήματα όρασης, δαπέδων με αντιολισθητικά υλικά, άνετων και χωρίς κινδύνους χώρων κλπ – διευκολύνοντας έτσι την αυτόνομη διακίνηση όλων των χρηστών.

Στα πλαίσια της παρούσας σύμβασης, ο Ανάδοχος θα υποβάλλει στην Αναθέτουσα Αρχή τα ακόλουθα:

- Μελέτη προσβασιμότητας για κάθε κτήριο του ΓΠΑ και για τον περιβάλλοντα χώρο.

4.2 ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

Αρχικά για την μελέτη προσβασιμότητας ο ανάδοχος θα παραλάβει όλα τα διαθέσιμα σχέδια και στοιχεία για τα κτήρια του ΓΠΑ από την Τεχνική Υπηρεσία.

Θα πραγματοποιήσει επιτόπου επισκέψεις σε όλα τα κτήρια και τον περιβάλλοντα χώρο του Ιδρύματος και θα επιβεβαιώσει ή/ και θα συμπληρώσει ή/και θα επικαιροποιήσει τα παραπάνω στοιχεία, όπου απαιτείται.

Η μελέτη προσβασιμότητας διέπεται (ενδεικτικά και όχι περιοριστικά) από:

- Τον Νέο Οικοδομικό Κανονισμό.
- Τους ισχύοντες κανονισμούς ειδικών κτιριακών έργων (θεάτρων, κινηματογράφων, σταθμών αυτοκινήτων κλπ).
- Τους Κανονισμούς κατασκευής ανελκυστήρων.
- Τους Κανονισμούς Η/Μ εγκαταστάσεων.
- Τον Κτιριοδομικό κανονισμό.
- Τον Κανονισμό πυροπροστασίας.
- Το ΠΔ16/96.
- Τις Οδηγίες Σχεδιασμού του Γραφείου Μελετών για ΑμεΑ του ΥΠΕΧΩΔΕ.
- Τις ειδικές ρυθμίσεις για τους κοινόχρηστους χώρους που προορίζονται για την

κυκλοφορία πεζών.

- τα θέματα που δεν ρυθμίζονται από τους ελληνικούς κανονισμούς θα χρησιμοποιείται το ISO 21542-2011 "Building construction – Accessibility and usability of the built environment ή/και άλλοι σχετικοί και αναγνωρισμένοι ευρωπαϊκοί και διεθνείς κανονισμοί και πρότυπα

Τα παραδοτέα της μελέτης περιλαμβάνουν:

1. Τεχνική έκθεση που θα αναλύει τις μέριμνες για την προσβασιμότητα ΑμεΑ που πρέπει να ληφθούν και τις τεχνικές απαιτήσεις για την εφαρμογή τους και πιο συγκεκριμένα:

- Τους κανονισμούς, οδηγίες, πρότυπα κλπ που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά τη σύνταξη της μελέτης.
- Τη φιλοσοφία αντιμετώπισης της ανεμπόδιστης, αυτόνομης και ασφαλούς διακίνησης των ατόμων σε αναπηρικό αμαξίδιο και γενικά των ατόμων με αναπηρία ή/και εμποδιζόμενων ατόμων στο έργο, με συνοπτική αναφορά στα απαιτούμενα μέτρα για τη διασφάλιση της προσβασιμότητας.
- Τις προβλεπόμενες τροποποιήσεις, επισκευές, παρεμβάσεις για τη διασφάλιση της πρόσβασης των ατόμων σε αναπηρικό αμαξίδιο και γενικά των ατόμων με αναπηρία ή/και των εμποδιζόμενων ατόμων στο έργο καθώς και τις τεχνικές προδιαγραφές των απαιτούμενων παρεμβάσεων.
- Τα μηχανικά μέσα κάλυψης υψομετρικών διαφορών (ανελευστήρες) που πρέπει να χρησιμοποιηθούν, τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους και τυχόν πιστοποιητικά που πρέπει να διαθέτουν
- Τις προσβάσεις-διαδρομές (οριζόντιες και κατακόρυφες).
- Τον απαιτούμενο αριθμό (πλήθος) προσβάσιμων διαδρομών ανά όροφο
- Το απαιτούμενο πλάτος προσβάσιμων διαδρομών.
- Τον τρόπο διασφάλισης της διαφυγής ατόμων με αναπηρία ή/και εμποδιζόμενων ατόμων, συμπεριλαμβανομένων των χρηστών αναπηρικών αμαξιδίων, από το κτίριο σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (προστατευμένοι προσβάσιμοι χώροι αναμονής διαδρομές διαφυγής, υλικά κ.λπ.).

2. Διαγραμματικά σχέδια προσβασιμότητας σε όλους τους χώρους των κτηρίων και του περιβάλλοντα χώρου, που θα συμπληρώνουν και θα επεξηγούν την Τεχνική Έκθεση.

α) Σχέδιο περιβάλλοντος χώρου σε κλίμακα 1:200.

β) Τα σχέδια των κατόψεων και τομών των κτηρίων, ανά στάθμη σε κλίμακα 1:100, όπου θα σημειώνονται τα εξής: Οι προσβάσιμες είσοδοι του κτιρίου, οι προσβάσιμες οδεύσεις (οριζόντιες και κατακόρυφες) ανά στάθμη, συμπεριλαμβανομένης της διαδρομής από/προς τυχόν υπόγειους χώρους και τον περιβάλλοντα χώρο.

γ) Οι προβλεπόμενες εξυπηρετήσεις και εξοπλισμοί για άτομα με αναπηρία ή/και εμποδιζόμενα άτομα (προσβάσιμοι χώροι υγιεινής, προσβάσιμοι ανελκυστήρες και λοιπά μηχανικά μέσα κάλυψης υψομετρικών διαφορών, ράμπες, ειδικές θέσεις στάθμευσης οχημάτων ατόμων με αναπηρία κλπ).

δ) Σχέδια λεπτομερειών σε κλίμακα 1:50, όπου θα αναφέρονται κατασκευαστικές λεπτομέρειες όλων των στοιχείων που χρησιμοποιούνται για τη διασφάλιση της ανεμπόδιστης και αυτόνομης διακίνησης, εξυπηρέτησης αλλά και της ασφάλειας των ατόμων με αναπηρία ή/και εμποδιζόμενων ατόμων (στηθαία, ράμπες, μηχανικά μέσα ανύψωσης, ειδικά τμήματα πάγκων, ειδικοί χώροι στάσης αμαξιδίων, ανάγλυφες πινακίδες σήμανσης, επιδαπέδια σήμανση, οδηγοί τυφλών κ.λπ.).

Επισημαίνεται ότι όλες οι παρεμβάσεις που θα προταθούν στα παραδοτέα της μελέτης θα είναι κοστολογημένες.

4.3 ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

Η μελέτη θα παραδοθεί σε έντυπη ενυπόγραφη μορφή σε τρία (3) αντίγραφα και σε ηλεκτρονική μορφή σε CD σε τρία (3) αντίγραφα, τα μεν σχέδια σε μορφή .dwg, και .pdf τα δε κείμενα σε μορφή .doc και .pdf.

Η μελέτη θα παραδοθεί εντός 110 ημερολογιακών ημερών από την έγγραφη εντολή της υπηρεσίας για εκπόνησή της.

Για την παραλαβή του παραδοτέου, θα γίνει παρουσίαση όλων των παραδοτέων από τον Ανάδοχο και εφόσον υπάρξουν παρατηρήσεις από την Διευθύνουσα Υπηρεσία θα πρέπει να γίνουν όλες οι απαραίτητες διορθώσεις ή τροποποιήσεις από τον Ανάδοχο.

Η οριστική παραλαβή της μελέτης πραγματοποιείται με απόφαση της Προϊσταμένης Αρχής και την έκδοση βεβαίωσης της Διευθύνουσας Υπηρεσίας, για την περαίωση των εργασιών της σύμβασης.

Η προθεσμία συντέλεσης της παραλαβής της μελέτης είναι ένας (1) μήνας από την έγκριση όλων των παραδοτέων που προβλέπονται από τη σύμβαση.

Η διαχείριση και παραλαβή της μελέτης θα γίνει κατά τα προβλεπόμενα στο Ν.4412/16.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ – ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: «ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΜΕΑ ΣΤΟ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ.: ΠΔΕ 2020ΣΜ04600010

ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ: 46.564,65 € (πλέον
ΦΠΑ 24%)

CPV: 71335000-5

ΦΑΚΕΛΟΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

(συντάσσεται σύμφωνα με το άρθρο 45, παρ. 8 και λοιπές διατάξεις του Ν. 4412/2016)

«ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΑΜΟΙΒΩΝ»

5. ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ

5.1 ΓΕΝΙΚΑ

Η προεκτίμηση της αμοιβής θα γίνει λαμβάνοντας υπόψη τα παρακάτω:

- την ΔΝΣγ/32129/ΦΝ 466/17 (ΦΕΚ 2519 Β/20-07-2017) : Έγκριση Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών κατά τη διαδικασία της παρ. 8 δ του άρθρου 53 του ν.4412/2016 (Α' 147),
- την ΥΠΥΜΕ ΔΝΣ/οικ20641/ΦΝ439.6/ΕΓΚ.2/19-3-2020 (ΑΔΑ: 62Π4465ΧΘΞ-Τ73): Αναπροσαρμογή τιμής συντελεστή (τκ) του Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών Μελετών σύμφωνα με την οποία ο συντελεστής τκ είναι = 1,227

Ο υπολογισμός των αμοιβών θα γίνει με την εφαρμογή των γενικών διατάξεων του παραπάνω κανονισμού και πιο συγκεκριμένα σύμφωνα με το άρθρο ΓΕΝ.4.

Η προεκτιμώμενη αμοιβή σε ΕΥΡΩ για την παροχή ανεξάρτητων υπηρεσιών μηχανικού ή άλλου επιστήμονα που δεν αφορούν την εκπόνηση μελέτης αμειβόμενης βάσει ειδικών προβλέψεων του παρόντος υπολογίζεται ανάλογα με το χρόνο απασχόλησης ανά ημέρα ή κλάσμα ημέρας ως εξής:

Για επιστήμονα εμπειρίας έως 10 έτη: 300 * τκ.

Για επιστήμονα εμπειρίας από 10 έτη έως 20 έτη: 450 * τκ.

Για επιστήμονα εμπειρίας μεγαλύτερης των 20 ετών: 600 * τκ.

Όπου τκ είναι ο συντελεστής του άρθρου ΓΕΝ. 3 ίσος με 1,227 για το έτος 2020.

Η αποζημίωση ανθρωπομήνα νοείται ως αποζημίωση 22 ανθρωποημερών.

5.2 ΑΜΟΙΒΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

Η Αμοιβή για επιστήμονα εμπειρίας έως 10 έτη και για χρόνο 110 ημερών απασχόλησης υπολογίζεται:

$$A = 300 * 1,227 * 110 = 40.491,00 \text{ ΕΥΡΩ.}$$

ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ

ΕΙΔΟΣ ΑΜΟΙΒΗΣ	ΑΜΟΙΒΗ
Αμοιβή Μελέτης	40.491,00
Απρόβλεπτα 15%	6.073,65
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	46.564,65
ΦΠΑ 24%	11.175,52
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	57.740,17

ΚΑΛΟΥΜΕΝΕΣ ΤΑΞΕΙΣ ΠΤΥΧΙΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Ο καθορισμός της καλούμενης τάξης πτυχίου για κάθε κατηγορία μελέτης γίνεται σύμφωνα με την Εγκύκλιο 2/2020 (αρ. πρωτ. ΔΝΣ/οικ20641/ΦΝ439.6)

α/α	Κατηγορία Μελέτης	Αμοιβή (€)	Καλούμενη Τάξη
1	Μελέτη Προσβασιμότητας ΑμΕΑ - Αρχιτεκτονικές Μελέτες (06)	40.491,00	Β και άνω

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ – ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: «ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΜΕΑ ΣΤΟ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ.: ΠΔΕ 2020ΣΜ04600010

ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ: 46.564,65 € (πλέον
ΦΠΑ 24%)

CPV: 71335000-5

ΦΑΚΕΛΟΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

(συντάσσεται σύμφωνα με το άρθρο 45, παρ. 8 και λοιπές διατάξεις του Ν. 4412/2016)

«ΤΕΥΧΟΣ ΛΟΙΠΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ»

6.ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

6.1. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ – ΑΝΑΛΗΨΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Η μελέτη έχει ενταχθεί στον Προϋπολογισμό του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και η σύμβαση θα χρηματοδοτηθεί από τις πιστώσεις του εθνικού σκέλους του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (αριθ. ενάρ. έργου 2020ΣΜ04600010) με τίτλο «ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΜΕΑ ΣΤΟ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ» με φορέα χρηματοδότησης το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων και υπόκειται στις νόμιμες κρατήσεις.

Σύμφωνα με το άρθρο 5 παρ. 1 του π.δ. 80/2016: «1. Τίτλο για την ανάληψη υποχρεώσεων σε βάρος του Προϋπολογισμού Δημοσίων Επενδύσεων (Π.Δ.Ε.) αποτελούν οι Συλλογικές Αποφάσεις (Σ.Α.) Έργων ή Μελετών που εκδίδονται κατ' εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 80, παρ. 1 του Ν. 4270/2014».

6.2. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Προτεινόμενη διαδικασία ανάθεσης είναι η ανοικτή διαδικασία σύναψης ηλεκτρονικών δημοσίων συμβάσεων μελετών κάτω των ορίων του ν. 4412/2016.

Η δημοπράτηση της μελέτης και τα τεύχη δημοπράτησης εγκρίθηκαν στην υπ' αρ 504(ΔΤΥ)/05.06.2020 Απόφαση της Συγκλήτου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Συνεδρία 571/03.06.2020) περί έγκρισης προκήρυξης του παρόντος διαγωνισμού (ΑΔΑ: ΩΤΑ246Ψ8Ζ6-ΥΑ5).

6.3. ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης είναι η «πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά» μόνο βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή), σύμφωνα με το άρθρ. 86 παρ. 6 του Ν.4412/2016 και την υπ' αρ. 01.06.2020 (Συνεδρία 3) θετική γνωμοδότηση του Τεχνικού Συμβουλίου του Ιδρύματος.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Αδαμαντία Αριστοπούλου
Χημικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης
Τεχνικής Υπηρεσίας ΓΠΑ

Ο Αντιπρύτανης Οικονομικών,
Προγραμματισμού και Ανάπτυξης του ΓΠΑ
Ιορδ. Χατζηπαυλίδης
Αν. Καθηγητής

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Με την υπ' αρ. 504(ΔΤΥ)/05.06.2020 Απόφαση της Συγκλήτου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΑΔΑ: ΩΤΑ246Ψ8Ζ6-ΥΑ5)