

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

**ΜΕΛΕΤΗ: «ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΨΕΩΝ
ΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ»**

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ.: ΠΔΕ 2023ΝΑ34600033

ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ: **15.847,23€ (πλέον
ΦΠΑ 24%)**

CPV: **71200000-0**

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)

«ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΨΕΩΝ ΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ»

ΑΘΗΝΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ.....	3
2. ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ	3
3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ.....	5
3.1 ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.....	5
3.2 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	5
3.3 ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	5
4. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ.....	6
4.1 ΓΕΝΙΚΑ.....	6
4.2 ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΟΨΕΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ	6
4.3 ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ	7
5. ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	10
5.1 ΓΕΝΙΚΑ.....	10
5.2 ΑΜΟΙΒΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΟΨΕΩΝ (6)	10
5.3 ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ	10
6. ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	13
6.1. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	13
6.2. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ (άρθρο 45, παρ.8 Α.6, ν.4412/16)	13
6.3. ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ (άρθρο 45, παρ.8 Α.7, ν.4412/16).....	13

1. ΓΕΝΙΚΑ

Αντικείμενο της προς ανάθεση μελέτης είναι η αποτύπωση των όψεων των κτηρίων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με όλες τις εξωτερικές κατασκευαστικές λεπτομέρειες. Συγκεκριμένα θα μελετηθούν όλα τα κτήρια του Ιδρύματος στην Πανεπιστημιούπολη της Αθήνας.

2. ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ

Η μελέτη αποτύπωσης των όψεων θα πραγματοποιηθεί με σκοπό να γίνει απόδοση επί σχεδίων της υπάρχουσας κατάστασης των υφιστάμενων κτηρίων.

Η απόδοση των υφιστάμενων κτηρίων, σε κατασκευαστικά σχέδια όψεων, τομών και λεπτομερειών, και η τεχνική έκθεση με τα απαιτούμενα πληροφοριακά στοιχεία, θα συμπληρώσει τα ψηφιακά αρχεία της Τεχνικής Υπηρεσίας και θα επιτευχθεί πληρότητα ως προς το σκέλος των αρχιτεκτονικών σχεδίων.

Η συγκεκριμένη αποτύπωση κρίθηκε απαραίτητη καθώς οι όψεις των κτηρίων αποτελούν συμπληρωματικά στοιχεία για έκδοση πιστοποιητικών από φορείς του δημοσίου (Περιφέρεια Αττικής για την έκδοση ΑΕΠΟ, ηλεκτρονική ταυτότητα κτηρίων κα).

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ: «ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΨΕΩΝ
ΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ»
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ.: ΠΔΕ 2023ΝΑ34600033
ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ: 15.847,23€ (πλέον
ΦΠΑ 24%)
CPV: 71200000-0

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)

Α. «ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ»

3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

3.1 ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το αντικείμενο της προς ανάθεση μελέτης είναι η αποτύπωση των όψεων των κτηρίων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με όλες τις εξωτερικές κατασκευαστικές λεπτομέρειες.

Συγκεκριμένα θα μελετηθούν όλα τα κτήρια του Ιδρύματος στην Πανεπιστημιούπολη της Αθήνας.

Η μελέτη αποτύπωσης θα εκπονηθεί σε ένα στάδιο.

Η μελέτη θα συνταχθεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και θα συνοδεύεται από γενικά σχέδια και τεύχος τεχνικής περιγραφής.

3.2 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Το αντικείμενο της υπό ανάθεση μελέτης η αποτύπωση των όψεων των κτηρίων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με όλες τις εξωτερικές κατασκευαστικές λεπτομέρειες.

Ο μελετητής σε κάθε περίπτωση, θα εξετάσει με λεπτομέρεια τις πραγματικές συνθήκες των όψεων των κτηρίων.

3.3 ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η Υπηρεσία θα παρέχει στον Ανάδοχο Τοπογραφικό διάγραμμα του Πανεπιστημίου και όλα οι όψεις των κτηρίων που υπάρχουν σε έντυπη ή ψηφιακή μορφή (autocad), τα οποία θα αναθεωρηθούν/επικαιροποιηθούν.

4. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

4.1 ΓΕΝΙΚΑ

Το αντικείμενο την παρούσας μελέτης αφορά στην αποτύπωση των όψεων όλων των κτηρίων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Στην μελέτη περιλαμβάνεται και τεύχος των εξωτερικών τεχνικών χαρακτηριστικών των κτηρίων όπως αναλύεται παρακάτω.

Πιο αναλυτικά:

- Αποτύπωση όψεων κτηρίων (Κατηγορία μελέτης 6)

4.2 ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΟΨΕΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ

Η μελέτη αποτύπωσης θα εκπονηθεί σε ένα στάδιο και θα περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία τα οποία αποτελούν αναλυτική τεχνική πληροφόρηση του μελετητικού αντικειμένου.

Ειδικότερα, θα περιλαμβάνει:

- Αποτύπωση και ανάλυση της υφιστάμενης κατάστασης
- Η μελέτη αποτύπωσης υφιστάμενου κτηρίου περιλαμβάνει τις εργασίες που πραγματοποιούνται με σκοπό να γίνει απόδοση επί σχεδίων της υπάρχουσας κατάστασης ενός υφιστάμενου κτιρίου ή γενικά ενός δομικού έργου.
- Η μελέτη αποτύπωσης περιλαμβάνει :
 - ✓ Αυτοψία
 - ✓ Όψεις του κτιρίου. Σχέδια
 - ✓ Τομές. Σχέδια όλων των απαραίτητων τομών του κάθε κτιρίου στα οποία θα σημειώνονται όλες οι γενικές κατακόρυφες διαστάσεις και τα υψόμετρα των χώρων. Οι τομές του κάθε κτιρίου θα είναι τουλάχιστον δύο (2) ανά κατεύθυνση (πλάτος, μήκος) εκ των οποίων τουλάχιστον μία ανά κατεύθυνση θα τέμνει το κύριο κλιμακοστάσιο – εφ’ όσον υφίσταται. Αν υπάρχουν πέραν του ενός κύρια κλιμακοστάσια ανάλογος θα είναι και ο αριθμός των τομών που θα τέμνουν στην σχετική θέση.
 - ✓ Λεπτομέρειες: Κουφωμάτων, κλιμάκων και γενικά ειδικών μορφολογικών στοιχείων (τζακιών, διακόσμου κλπ.). Σχέδια λεπτομερειών σε κλίμακα 1:10.

Ειδικότερα, στις όψεις και τις τομές του κάθε κτιρίου αναγράφονται και σχεδιάζονται, κατ’ ελάχιστον, τα ακόλουθα:

- Όλες οι κατακόρυφες διαστάσεις τόσο οι γενικές όσο και οι επιμέρους αναλυτικά οι οποίες διαστασιολογούν όλα τα ανοίγματα, εσοχές και εξοχές εξωστών, στεγάστρων και πάσης φύσεως δομικών στοιχείων.
- Όλες οι σχετικές στάθμες γενικές και επιμέρους κατ’ αντιστοιχία αυτών οι οποίες εμφανίζονται στις κατόψεις συμπεριλαμβανομένων και των σταθμών του φέροντος οργανισμού.
- Όλες οι σημάνσεις, αρίθμηση και ονομασίες, κατ’ αντιστοιχία αυτών στις κατόψεις, για χώρους, κουφώματα, τυχόν προκατασκευασμένα στοιχεία κλπ.
- Όλοι οι κατακόρυφοι εσωτερικοί και εξωτερικοί κατασκευαστικοί αρμοί, εφ’ όσον υφίστανται, με την αντίστοιχη διαστασιολόγηση αυτών.
- Σημείωση με χαρακτηριστικά σύμβολα που θα παραπέμπουν στα αντίστοιχα σχέδια γενικών και ειδικών λεπτομερειών κλπ.

- Όλα τα εμφανή στοιχεία εγκαταστάσεων (υδρορροές, καπνοδόχοι, αγωγοί πάσης φύσεως, μηχανήματα κλπ).

- Τεχνική Έκθεση Αποτύπωσης η οποία περιλαμβάνει:
 - ✓ Λεπτομερή περιγραφή του κτιρίου, ανά επίπεδο και χώρο, με εντοπισμό των σημείων ενδιαφέροντος, εξωτερικά και εσωτερικά (διάκοσμος, ιδιαίτερα μορφολογικά στοιχεία κλπ.) με σχετική αξιολόγησή τους. Περιγραφή της τυπολογικής διάρθρωσης των χώρων του κτιρίου και των μορφολογικών χαρακτηριστικών του και όλα τα γενικά γεωμετρικά χαρακτηριστικά.
- Τεύχος Φωτογραφικής Τεκμηρίωσης
 - ✓ Το Τεύχος Φωτογραφικής Τεκμηρίωσης αποτυπώνει το σύνολο του εξωτερικού και εσωτερικού του κτιρίου καθώς και του άμεσου περιβάλλοντος χώρου.
 - ✓ Η εσωτερική φωτογράφιση του κτιρίου παρουσιάζεται ανά χώρο, με φωτογραφίες μετωπικά ανά τοίχο, δάπεδο και οροφές στο σύνολο και σε επιμέρους λεπτομερειακές απόψεις, με προσδιορισμό της θέσης λήψης τους που θα φαίνονται σε σχετικά σκαριφήματα κατόψεων.
 - ✓ Η εξωτερική φωτογράφιση του κτιρίου παρουσιάζεται τόσο ανά όψη, όσο και σε γενικές απόψεις (προοπτικές αποδόσεις) με προσδιορισμό της θέσης λήψης τους που θα φαίνονται σε σχετικά σκαριφήματα κατόψεων.

Τα σχέδια της αποτύπωσης θεωρούνται σχέδια «ως κατασκευάστηκε» (“as built”) γιατί απεικονίζουν υφιστάμενο κτίριο και συνεπώς, για την τεχνική πληροφόρηση που θα περιλαμβάνουν, εφαρμόζονται τα απαιτούμενα της μελέτης εφαρμογής ανά σχετική κατηγορία σχεδίων.

Ως κλίμακες των σχεδίων της αποτύπωσης ορίζονται 1:100, 1:50, 1:20, 1:10, 1:5, 1:2, 1:1

4.3 ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ

Η πλήρης μελέτη θα εκπονηθεί σε ένα (1) στάδιο.

Η μελέτη θα παραδοθεί αρχικά για έλεγχο και έγκριση.

Κατά την υποβολή της Μελέτης Αποτύπωσης, παραδίδεται πίνακας περιεχομένων (Σχεδίων και Τευχών) ο οποίος επέχει θέση φύλλου ελέγχου πληρότητας της παράδοσης.

Η μελέτη μετά τον έλεγχο και έγκριση θα παραδοθεί σε έντυπη μορφή, ενυπόγραφα, σε τρία (3) αντίγραφα και σε ηλεκτρονική μορφή σε CD σε ένα (1) αντίγραφο, τα μεν σχέδια σε μορφή .dwg, και .pdf τα δε κείμενα σε μορφή .doc και .pdf. Για τους υπολογισμούς ειδικά θα πρέπει να παραδίνονται τόσο σε επεξεργάσιμη μορφή όσο και σε pdf.

Οι μελέτες θα παραδοθούν ως εξής:

1. Η Μελέτη αποτύπωσης εντός 34 ημερών από την έγγραφη εντολή της υπηρεσίας για την εκπόνησή της.

Καθαρός χρόνος ολοκλήρωσης του αμιγώς μελετητικού αντικειμένου είναι 34 ημέρες.

Η προθεσμία συντέλεσης της παραλαβής της μελέτης είναι δύο (2) μήνες από την έγκριση πλήρων των μελετών που προβλέπονται από τη σύμβαση.

Η οριστική παραλαβή των μελετών πραγματοποιείται με απόφαση της Προϊσταμένης Αρχής, μετά την έγκριση του τελευταίου, κατά τη σύμβαση, σταδίου της μελέτης και την έκδοση βεβαίωσης της Διευθύνουσας Υπηρεσίας, για την περαίωση των εργασιών της σύμβασης.

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

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

**ΜΕΛΕΤΗ: «ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΨΕΩΝ
ΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ»**

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ.: ΠΔΕ 2023ΝΑ34600033

ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ: **15.847,23€ (πλέον
ΦΠΑ 24%)**

CPV: **71200000-0**

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)

Β. «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), όπως τροποποιήθηκε με την αριθμ. ΔΝΣ/οικ.56023/ΦΝ466/02-08-2017, ΦΕΚ 2724 Β'/03-08-2017,
- την Αναπροσαρμογή τιμής συντελεστή (τκ) του Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών Μελετών του ΥΠ.ΥΠ.ΜΕ./Αρ. Πρωτ. Δ11/77444/10-03-23 (ΑΔΑ: ΨΕΠΔ465ΧΘΞ-ΙΕ4), σύμφωνα με την οποία ο συντελεστής τκ είναι = 1,351

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 1,351 για το έτος 2023.

Η αποζημίωση ανθρωπομήνα νοείται ως αποζημίωση 22 ανθρωποημερών.

5.2 ΑΜΟΙΒΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΟΨΕΩΝ (6)

Η Αμοιβή για επιστήμονα εμπειρίας έως 10 έτη και για χρόνο 34 ημερών απασχόλησης υπολογίζεται:

$$A = 300 * 1,351 * 34 = 13.780,20\text{ΕΥΡΩ.}$$

5.3 ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ

Σύμφωνα με τους υπολογισμούς, η Προεκτιμώμενη Αμοιβή έχει ως εξής:

A/A	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΔΑΠΑΝΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
1	Αρχιτεκτονικές Μελέτες Κτιριακών Έργων (6)	Αποτύπωση όψεων	13.780,20€	13.780,20€

ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ	13.780,20€
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%	2.067,03€
ΣΥΝΟΛΟ (με απρόβλεπτα)	15.847,23€
ΦΠΑ 24%	3.803,34€
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ	19.650,57€

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

**ΜΕΛΕΤΗ: «ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΨΕΩΝ
ΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ»**

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ.: ΠΔΕ 2023ΝΑ34600033

ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ: 15.847,23€ (πλέον
ΦΠΑ 24%)

CPV: 71200000-0

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)

Γ. «ΤΕΥΧΟΣ ΛΟΙΠΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ»

6. ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

6.1. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η μελέτη υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και έχει ενταχθεί ως Υποέργο 5 της Πράξης «ΜΕΛΕΤΕΣ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ 2023-2025 κατ.1.5» (κωδικός ΟΠΣ 5190270).

Φορέας χρηματοδότησης είναι το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων και κωδικός εναρίθμου 2023ΝΑ34600033

Σύμφωνα με το άρθρο 5 παρ. 1 του π.δ. 80/2016: «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», ήτοι η με αρ. πρωτ. 23910/15.03.2023 Απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων με ΑΔΑ: 6ΑΣΧ46ΜΤΛΡ-ΡΩΥ, περί «Έγκρισης της ένταξης/τροποποίησης στο ΠΔΕ 2023, στη ΣΑΝΑ 346...» και ειδικότερα της Πράξης «ΜΕΛΕΤΕΣ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ 2023-2025 κατ.1.5» (Σελ 125, γραμμή 3).

6.2. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ (άρθρο 45, παρ.8 Α.6, ν.4412/16)

Προτεινόμενη διαδικασία ανάθεσης είναι η απευθείας ανάθεση σύμφωνα με το άρθρο 118 του Ν. 4412/2016.

Η δημοπράτηση της μελέτης και ο Φάκελος Δημόσιας Σύμβασης εγκρίθηκαν στην υπ' αρ XXXXXXXXXX Απόφαση του Συμβουλίου Διοίκησης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Συνεδρία XXXXXXXX) περί έγκρισης προκήρυξης του παρόντος διαγωνισμού (ΑΔΑ: XXXXXXXX).

6.3. ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ (άρθρο 45, παρ.8 Α.7, ν.4412/16)

Κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης είναι η «πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά» μόνο βάσει τιμής, σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρ. 86 του Ν.4412/2016 και την από XXXXXXXX (Συνεδρία XXXX) θετική γνωμοδότηση του Τεχνικού Συμβουλίου του Ιδρύματος, καθώς πρόκειται για «μικρό» έργο και «απλό χωρίς αβεβαιότητες ως προς τη τεχνική λύση».

Ως «μικρό» έργο χαρακτηρίζεται ένα έργο, για το οποίο η αλληλουχία μελετών προβλέπει συνολική προεκτιμώμενη αμοιβή σύμφωνα με το άρθρο 86 παρ.6 του Ν.4412/2016, κάτω των ορίων του άρθρου 5 του Ν.4412/2016, όπως ισχύουν (Εγκύκλιο 7/2017 του ΥΠΥΜΕ ΔΝΣγ /οικ.23608/Φ.ΕΓΚΥΚΛ (ΑΔΑ: ΨΘΑΕ465ΧΘΞ-ΤΗΗ).

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ειρήνη Γαβαλλά

Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Αν. Προϊσταμένη της Διεύθυνσης
Τεχνικής Υπηρεσίας ΓΠΑ

Αδαμαντία Αριστοπούλου
Χημικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Με την υπ' αρ. XXXXXXXXXX Απόφαση του Συμβουλίου Διοίκησης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΑΔΑ: XXXXXXXXXXXXX)