

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ιερά Οδός 75, 118 55 Αθήνα
Τηλέφωνο: 210 529 4926
E-mail: olga.defingou@aua.gr

Αθήνα, 23/03/2020
Αρ. πρωτ.: 10178

Προς: Συμμετέχοντες της
υπ' αριθμ. πρωτ. 9979/19-03-2021
Διακήρυξης Συνοπτικού Διαγωνισμού

Θέμα: Διευκρινίσεις επί της με αρ. πρωτ. 9979/19-03-2021 Διακήρυξης Συνοπτικού Διαγωνισμού με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής για την επιλογή αναδόχου για την «Προμήθεια και Εγκατάσταση Αναβατόριων Κλίμακας και Μεταλλικής Ράμπας στα κτίρια του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών», στο πλαίσιο του Υποέργου 3: «Έργα υποδομής/ενίσχυσης φυσικής προσβασιμότητας» με Κωδ. ΕΛΚΕ: 97.0003 με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Ν. Δέρκα, Καθηγητή ΓΠΑ, το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο της Πράξης «Υποστήριξη Παρεμβάσεων Κοινωνικής Μέριμνας Φοιτητών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» με Κωδ. ΟΠΣ/ΜΙΣ: 5045556, που έχει ενταχθεί στο Ε.Π. "ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ" με Κωδικό ΣΑ Ε3451 και Κωδ. Πράξης ΣΑ 2019ΣΕ34510063 με βάση την Απόφαση Ένταξης σε συνέχεια της Πρόσκλησης με Κωδ. ΕΔΒΜ97, του άξονα προτεραιότητας «ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ». Η Πράξη συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ).

Ερωτήματα:

1. Η υποβολή των προσφορών θα γίνει με φυσική παρουσία σε καθορισμένο ραντεβού ή με αποστολή τους μέσω ταχυδρομείου/courier
2. Στην διακήρυξη αναγράφεται προμήθεια 3τμχ αναβατορίων σκάλας όπου μόνο για το ένα εκ των τριών φαίνεται η κλίμακα που θα τοποθετηθεί.

Πιο συγκεκριμένα :

- α. Για το αναβατόριο κλίμακας εξωτερικού χώρου με πλατφόρμα στις σκάλες του εστιατορίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στην Αθήνα είναι οι παρακάτω :
- β. για το Αναβατορίου κλίμακας σκάλας εσωτερικού χώρου με πλατφόρμα στις σκάλες του ισογείου του Κεντρικού Κτιρίου Διοίκησης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στην Αθήνα φαίνονται οι παρακάτω φωτογραφίες όπου δεν είναι ξεκάθαρη η διαδρομή που θα κάνει το αναβατόριο
- α. ευθύγραμμη διαδρομή σκάλας ισογείου;

- β. διαδρομή από το υπόγειο στο ισόγειο; σε ποιά πλευρά της σκάλας θα τοποθετηθεί;
- γ. για το Αναβατορίου κλίμακας σκάλας εσωτερικού χώρου με πλατφόρμα στις σκάλες του ισογείου του Κεντρικού Κτιρίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στο Κτήριο του Καρπενησίου δεν υπάρχει φωτογραφικό υλικό. Θα μπορούσατε να μας στείλετε;

Απαντήσεις:

1. η υποβολή των προσφορών πραγματοποιείται στο Πρωτόκολλο του ΕΛΚΕ ΓΠΑ, Κτ. Εντομολογίας 2^{ος} όροφος, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά Οδός 75, 11855 Βοτανικός, όπως προβλέπεται στο ΑΡΘΡΟ 9 της διακήρυξης, είτε με φυσική παρουσία, είτε με υπηρεσία ταχυμεταφοράς courier.

2β. Κεντρικό Κτίριο Διοίκησης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στην Αθήνα

Όπως φαίνεται στην εικόνα που ακολουθεί η κλίμακα που οδηγεί στο υπόγειο του Κεντρικού Κτιρίου Διοίκησης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στην Αθήνα αποτελείται από τρία επίπεδα. Τα δύο πρώτα επίπεδα όπως φαίνεται στην φωτογραφία 1α που ακολουθεί εφάπτονται με αποτέλεσμα εύκολα να μπορούν να εξυπηρετηθούν από ένα αναβατόριο. Το τρίτο επίπεδο είναι πιο απομακρυσμένα από τα άλλα και γι αυτό το λόγο έχει προβλεφθεί δεύτερο ανεξάρτητο αναβατόριο ώστε να οδηγεί τα άτομα τα οποία κινούνται με τη βοήθεια αμαξιδίου στο επίπεδο του υπογείου.

Αν από τον ανάδοχο επιδειχθεί τεχνική λύση η οποία με τη χρήση ενός και μόνο αναβατορίου είναι εφικτή η πρόσβαση από το επίπεδο του ισογείου στο επίπεδο του υπογείου αυτή θα γίνει αποδεκτή.

1. Χώρος υπογείου Κεντρικού Κτιρίου Διοίκησης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών



Φωτογραφία 1α: Άποψη της κλίμακας η οποία οδηγεί από τον πρώτο όροφο του Κεντρικού Κτιρίου στο υπόγειο αυτού.



Φωτογραφία 1β: Απόληξη της κλίμακας που οδηγεί στο υπόγειο του Κεντρικού από το ισόγειο αυτού. Άποψη του υπογείου του Κεντρικού Κτιρίου πλησίον του χώρου

Αρχικά το αναβατόριο θα κινηθεί από το ισόγειο στην πλευρά του τοίχου που εντοπίζεται το μεταλλικό και ξύλινο κιγκλίδωμα και θα συνεχίσει εσωτερικά στην κλίμακα που ακολουθεί. Στη συνέχεια το ίδιο αναβατόριο ή δεύτερο αναβατόριο θα περάσει στον τοίχο απέναντι στο πλατύσκαλο και θα κατέβει μέχρι το επίπεδο του υπογείου.

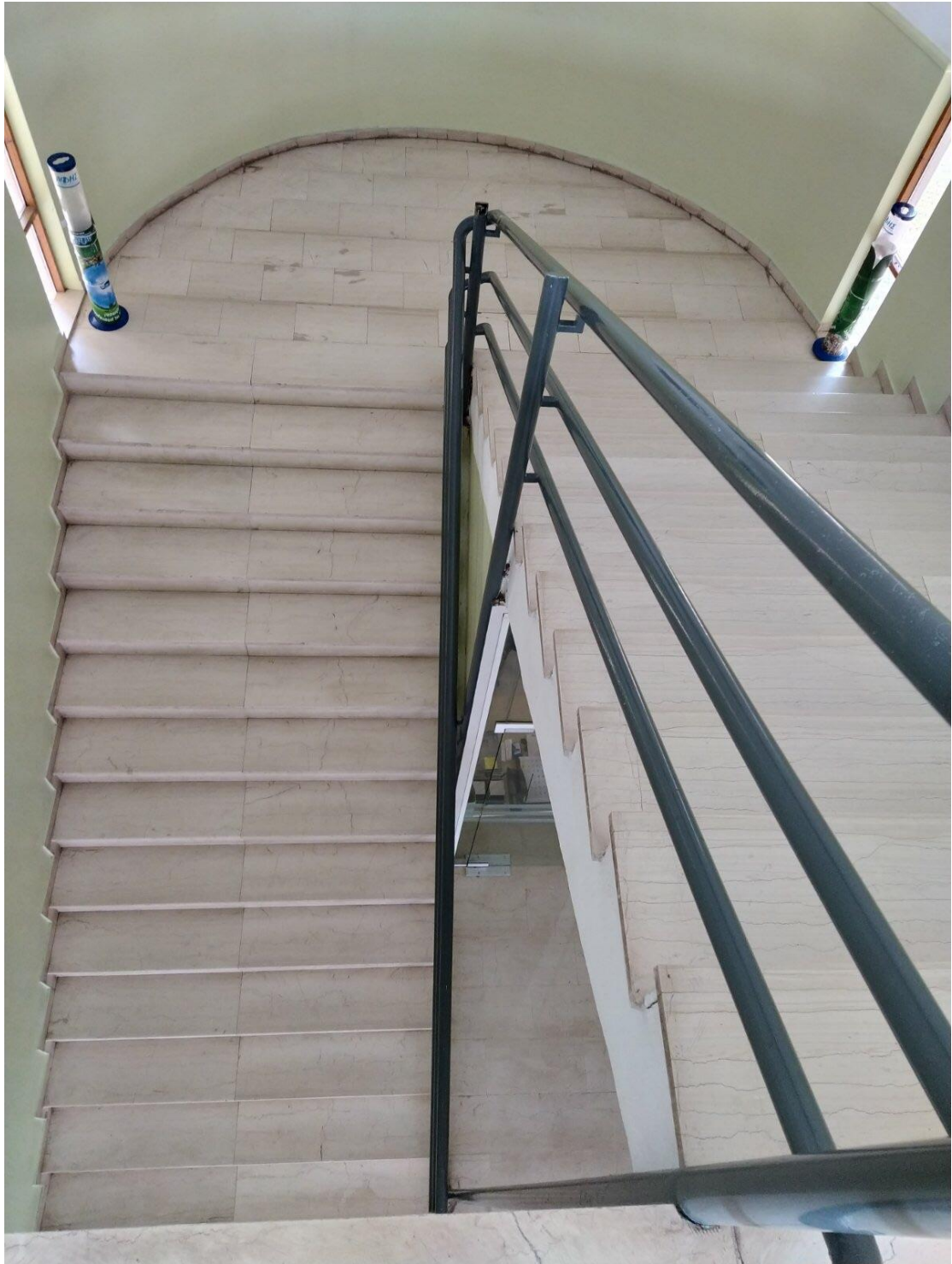
Η πορεία η οποία θα ακολουθήσουν τα αναβατόρια είναι αυτή που παρουσιάζεται με τα βέλη.

2γ. Κτήριο Καρπενησίου

Φωτογραφικό υλικό







Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΛΚΕ ΓΠΑ

**ΣΤ. ΖΩΓΡΑΦΑΚΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΓΠΑ**