



Ι Δ Ρ Υ Μ Α Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ Κ Α Ι Ε Ρ Ε Υ Ν Α Σ

Ι Ν Σ Τ Ι Τ Ο Υ Τ Ο Μ Ο Ρ Ι Α Κ Η Σ Β Ι Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ Κ Α Ι Β Ι Ο Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ

Α.Π. 6485
23 Ιουλίου 2014

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και το Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (Ι.Τ.Ε.-Ι.Μ.Β.Β.) για τις ανάγκες του Εργαστηρίου πειραματόζων του ΙΜΒΒ/ΙΤΕ προτίθεται να προμηθευτεί με απευθείας ανάθεση:

Υποέργο 9: Προετοιμασία εσωτερικών και εξωτερικών χώρων κτηρίου Πειραματόζων για την εγκατάσταση εργαστηρίου

1. Επισκευή ρωγμών στο σύνολο των κτηρίων Α, Β, και Γ.
2. Βελτίωση μονώσεων τοίχων-βαφή.
3. Κατασκευή ράμπας πρόσβασης στα κτίρια Α και Γ.
4. Ειδικού τύπου καθαρισμός και συντήρησης κτηρίου Γ.

προϋπολογισμού δαπάνης 3.406,50€ ευρώ μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ ή 4.190,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (ΦΠΑ 23%).

Αναλυτικές πληροφορίες για τα είδη προς προμήθεια αναφέρονται στο Παράτημα Α “Αναλυτικές Τεχνικές Προδιαγραφές” και Παράτημα Β “Τεχνική Περιγραφή”

Στον προϋπολογισμό δαπάνης περιλαμβάνεται η μεταφορά των παραπάνω ειδών από τον τόπο προμήθειάς τους στον τόπο εγκατάστασης στο ζωοτροφείο του ΙΜΒΒ. Θα γίνονται δεκτές προσφορές μόνο για το σύνολο του ζητούμενου έργου.

Το έργο χρηματοδοτείται στα πλαίσια της πράξης «INFRAFRONTIER ΕΠΑΕ – Υποστήριξη και ανάπτυξη ελληνικών εταιρών για συμμετοχή στις Κοινοπραξίες των Ευρωπαϊκών Ερευνητικών Υποδομών στα πλαίσια του ESFRI/2006” με κωδικό MIS 415861 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» με κωδικό αριθμό **ΣΠΑ00108-9** του ΙΜΒΒ.

Πληροφορίες για κατάθεση προσφορών:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας

Ν. Πλαστήρα 100 Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης ΤΚ 70013

κ. Θεόδωρο Κωστέα

email: kosteas@imbb.forth.gr

Καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης προσφορών: 29/7/2014

Για το ΙΤΕ-ΙΜΒΒ

Νεκτάριος Ταβερναράκης

Διευθυντής ΙΜΒΒ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Παράτημα Α:

α/α	Περιγραφή ειδών	Ποσότητα
1	Επισκευή ρωγμών στο σύνολο των κτηρίων Α-Β-Γ	1
2	Βελτίωση μονώσεων τοίχων-βαφή	1
3	Ειδικού τύπου καθαρισμός και συντήρησης κτηρίου Γ	1
4	Κατασκευή ράμπας πρόσβασης στα κτίρια Α και Γ	1

Παράτημα Β:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα Τεχνική περιγραφή αφορά τις απαιτούμενες παρεμβάσεις που πρέπει να γίνουν στο Γ κτήριο Πειραματόζων του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του ΙΤΕ (ΙΜΒΒ), αλλά και στον περιβάλλοντα χώρο των κτηρίων του ζωοτροφείου προκειμένου να καταστεί δυνατή η μετεγκατάσταση του εργαστηρίου από το κτήριο Α στο κτήριο Γ.

Για να πληρούν οι χώροι του κτηρίου Γ τις απαιτήσεις του εργαστηρίου που θα εγκατασταθεί πρέπει:

1) Να σφραγιστούν οι ρωγμές που έχουν εντοπιστεί στα δάπεδα των στείρων χώρων. Η σφράγιση τους θα γίνει με χρήση εποξειδικών υλικών, προκειμένου να γίνει πλήρης ενσωμάτωση με την υφιστάμενη επίστρωση των συγκεκριμένων δαπέδων.

2) Να αποκατασταθούν οι βλάβες σε συγκεκριμένες τοιχοποιίες των ίδιων χώρων όπου λόγω μετακινήσεων του δαπέδου έχει δημιουργηθεί αρμός μεταξύ δαπέδου και τοιχοποιίας. Η αποκατάσταση θα γίνει με χρήση ελαστομερών υλικών οπλισμένων με γάζα, έτσι ώστε να μπορούν να παραλαμβάνονται και τυχόν μελλοντικές μετακινήσεις.

3) Επιμελής καθαρισμός των χώρων του κτηρίου Γ όπου πρόκειται να εγκατασταθεί το εν λόγω εργαστήριο. Ο καθαρισμός αυτός θα υπερβαίνει τις απαιτήσεις καθαριότητας που επιβάλλονται από τα μέτρα υγιεινής και ασφάλειας σε ένα εργοτάξιο, καθώς οι χώροι θα πρέπει να παραδοθούν απολύτως κενοί, χωρίς ίχνος σκόνης ή άλλων σωματιδίων, έτοιμοι προς απολύμανση. Ο καθαρισμός θα περιλαμβάνει εκτός από απομάκρυνση όλων των υλικών και μικροϋλικών που χρησιμοποιήθηκαν, απόξεση τυχόν υπολειμμάτων τους που έχουν κολλήσει σε δάπεδα και τοίχους, καλό σφουγγάρισμα (τουλάχιστον 3 φορές) των δαπέδων και των τοίχων με ειδικά καθαριστικά υλικά, καθώς καθαρισμό και των ταβανιών, έτσι ώστε να ελαχιστοποιηθεί η ποσότητα σκόνης στους χώρους.

4) Για την αύξηση της ασφάλειας της μεταφοράς των πειραματόζων από το κτήριο Α στο Γ, κρίνεται απαραίτητη η κατασκευή τεσσάρων ραμπών, από ελαφρώς οπλισμένο σκυρόδεμα. Η μία ράμπα θα κατασκευαστεί στην δυτική είσοδο του κτηρίου Α, ενώ οι υπόλοιπες τρεις περιμετρικά του κτηρίου Γ, όπως φαίνεται στο συνημμένο σχεδιάγραμμα 1.

Οι ράμπες θα κατασκευαστούν από ελαφρό οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20, οπλισμένες με πλέγμα T131 κατηγορίας B500c και θα πακτωθούν στις υφιστάμενες κατασκευές με χρήση βλήτρων Φ10/15, τα οποία θα συγκολληθούν στο παλαιό σκυρόδεμα με εποξειδικές ρητίνες.

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΥΠΟΕΡΓΟ 9: Προετοιμασία εσωτερικών και εξωτερικών χώρων κτηρίου Πειραματόζων για την εγκατάσταση εργαστηρίου

ΠΕΡΙΟΧΗ: Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών Δήμου Ηρακλείου

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ : ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

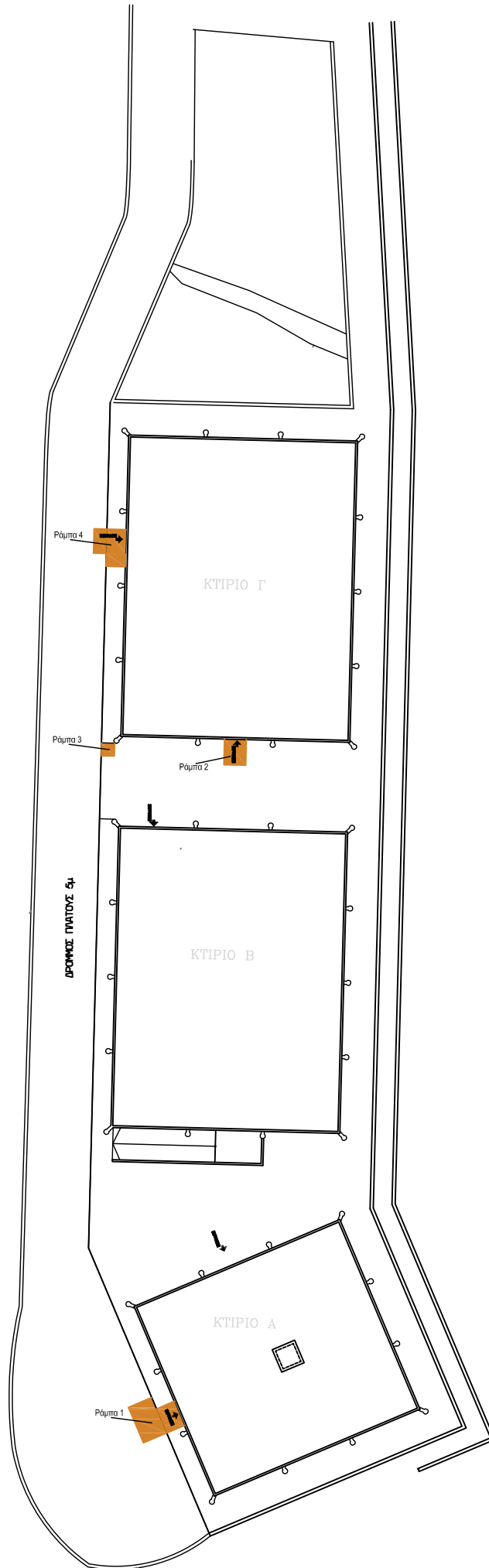
Για τις εργασίες που απαιτούνται για την πλήρη και έντεχνη αποπεράτωση του έργου «**Προετοιμασία εσωτερικών και εξωτερικών χώρων κτηρίου Πειραματόζων για την εγκατάσταση εργαστηρίου**», όπως αναφέρονται στην σχετική τεχνική περιγραφή και μετά από αυτοψία που κάναμε στο χώρο ώστε να έχουμε πλήρη εικόνα του μεγέθους του έργου, προσφέρουμε κατ' αποκοπή, το ποσό που αναγράφεται παρακάτω:

Ποσό Προσφοράς (Αριθμητικά) : _____
(Ολογράφως) : _____

Στο ποσό αυτό δεν περιλαμβάνεται ο ΦΠΑ 23%

Ηράκλειο, 2014

Ο Προσφέρων



Σχεδιάγραμμα 1. Χωροθέτηση ραμπών