

## ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ

**ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ/ΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΑΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ/ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΝΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ**

Προς: Υποψηφίους Αναδόχους της από 21.04.2022 Πρόσκλησης «ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ/ΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΑΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ/ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΝΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ

Αθήνα, 12 Μαΐου 2022

**Διευκρινίζεται ως προς τα Παραδοτέα (Ενότητα 4) του Σταδίου Β του Τμήματος Β.4 «Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ» του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΙΧ. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ της ως άνω Πρόσκλησης:**

### 1. Αρχιτεκτονική Μελέτη

- Στα πλαίσια της Αρχιτεκτονικής μελέτης θα συμπεριληφθούν οι αναγκαίες πληροφορίες των μελετών περίφραξης, φυτοτεχνικής, ακουστικής (σε χώρους αμφιθεάτρων) και χρωματικής μελέτης.
- Το σύνολο των σχεδίων θα είναι σε κλίμακα 1:50 ενώ τα σχέδια τυπικών οικοδομικών λεπτομερειών σε κατάλληλη κλίμακα (1:5 ή 1:10 ή 1:20)
- Τα σχέδια κατόψεων / ανόψεων / δαπέδων θα αφορούν το σύνολο των ορόφων των κτιρίων (συμπεριλαμβανομένων των υπογείων και των δωματίων/ στεγών και των επισκέψιμων παταριών-ημιώροφων μηχανολογικής υποστήριξης ορόφων εργαστηρίων)
- Οι τομές θα είναι τουλάχιστον τρεις κάθετες μεταξύ τους και θα παραδοθούν τουλάχιστον δύο οψοτομές πλέον των σχεδίων όψεων.
- Εκτός από τις προμετρήσεις - Προϋπολογισμό οικοδομικών εργασιών θα παραδοθεί και ο Πίνακας Κουφωμάτων

### 2. Στατικά

- Τα σχέδια στατικών των ορόφων των κτιρίων θα είναι σε κλίμακα 1:50 (συμπεριλαμβανομένων των υπογείων και των δωματίων/ στεγών). Επισημαίνεται ότι θα αναγράφονται οι παραδοχές σχεδιασμού, τα υπομνήματα μελέτης, τυχόν παρατηρήσεις

και σημειώσεις που αφορούν στην κατανόηση της μελέτης. Εναλλακτικά σε ενδεχόμενη επιλογή μεταλλικής κατασκευής για τους υπέργειους ορόφους ή ημιώροφους τα αντίστοιχα προβλεπόμενα κατασκευαστικά σχέδια.

- Στο Τεύχος στατικών υπολογισμών θα αναφέρεται στον λεπτομερή στατικό και αντισεισμικό υπολογισμό της κατασκευής.
- Μέρος της μελέτης θα αφορά τις τυπικές κατασκευαστικές λεπτομέρειες (π.χ. αναπτύγματα δοκών, πεδίων κ.λπ.)

### **3. Η/Μ**

- Πλέον των κατόψεων θα παραδοθούν τα διαγράμματα των αντίστοιχων δικτύων καθώς και οι τυπικές κατασκευαστικές λεπτομέρειες.
- Διευκρινίζεται ότι τα σχέδια συντονισμού θα είναι σε κατάλληλη κλίμακα ώστε να τεκμηριώνεται η σωστή διέλευση και η εφαρμοσιμότητα των Η/Μ δικτύων.