

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για την προμήθεια αγαθών / παροχή υπηρεσιών, αξίας (προ ΦΠΑ) από 1.000,00 Ευρώ και άνω.

ΓΙΑ ΤΟ:

ΤΜΗΜΑ: ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΜΟΝΑΔΑ

του Πανεπιστημίου Πατρών.

Το Πανεπιστήμιο Πατρών προτίθεται να προβεί στην κατασκευή και τοποθέτηση διαχωριστικού στο κτίριο Κ.03.34 σύμφωνα με την τεχνική μελέτη-περιγραφή της Τεχνικής Υπηρεσίας του Πανεπιστημίου Πατρών.,

.....
.....
που θα χρησιμοποιηθεί στο **Τμήμα ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**.

ΚΑΕ: 0419Α

Οικονομικός Υπεύθυνος:

Παναγιώτα Μπόμπολα, 26109966304, bobola@upatras.gr

Αρμόδιος για Πληροφορίες:

Έλενα Σέρπη, 2610996306, serpi@upatras.gr

Η προσκλήσεις υποβολής προσφορών αναρτώνται από την Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών στην αρχική Ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Πατρών/ανακοινώσεις.

Λήξη προθεσμίας υποβολής προσφορών: 7 ημέρες (ημερολογιακές), από την ανάρτηση στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές θα υποβάλλουν τις προσφορές τους στο Κεντρικό Πρωτόκολλο, υπόψη της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών σε σφραγισμένο φάκελο που θα απευθύνεται στη Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών / Τμήμα Προϋπολογισμού και στον οποίο θα επισημειώνονται τα στοιχεία της πρόσκλησης που αφορούν.

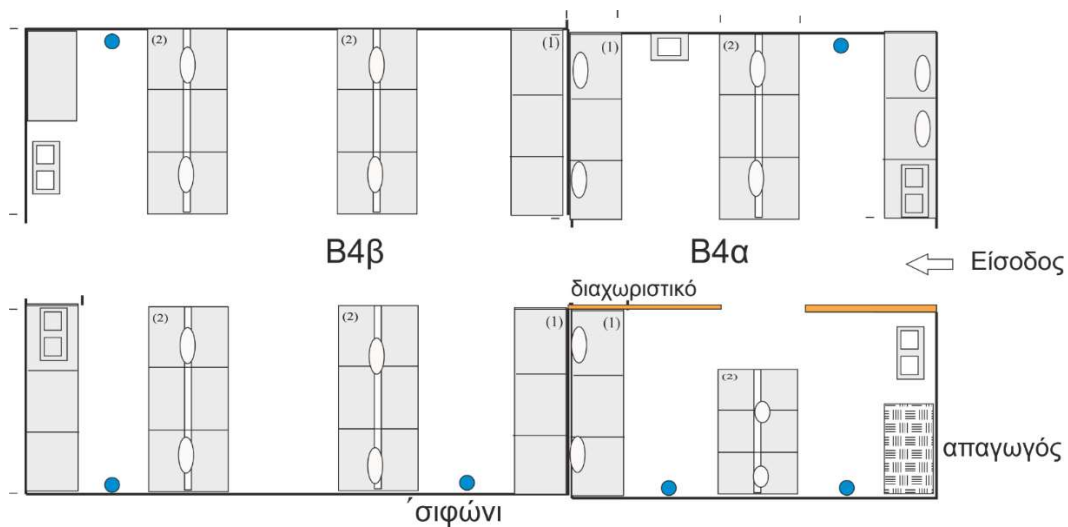
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Κατασκευή διαχωριστικού

5/12/2019

Τοποθέτηση διαχωριστικού μήκους 7μ στον χώρο Β4α του κτιρίου Κ.03.34, που θα εκτείνεται μέχρι την ψευδοροφή (ύψος 3.5μ) με συρόμενη πόρτα καθαρού ανοίγματος 0.9μ, στο κέντρο του διαχωριστικού. Για λόγους φωτεινότητας και ελέγχου απαιτείται υαλοστάσιο από το ύψος του 1.5μ έως το ύψος των 2.2μ. από το δάπεδο, κατά μήκος του διαχωριστικού.

Όδευση και τοποθέτηση του διακόπτη των φώτων του χώρου δίπλα από την είσοδο.



Σχήμα Εργαστήρια κτιρίου Κ.03.34

Το νέο χώρισμα θα κατασκευασθεί από πάνελα γυψοσανίδας και θα χρωματιστεί καταλλήλως. Ειδικότερα, τοιχοπετάσμα γυψοσανίδας, επίπεδης, συνολικού πάχους 100 χιλ. με αμφίπλευρη επένδυση από γυψοσανίδα πάχους 12.5 χιλ., κατά ΕΛΟΤ EN 520, με σήμανση CE. Στα άκρα του διαχωριστικού τοίχου και εκατέρωθεν του ανοίγματος θα τοποθετηθεί κοιλοδοκός 70/70/4 που θα πακτώνεται στο δάπεδο και θα στηρίζεται στην υφιστάμενη τοιχοποιία. Οι στύλοι στο επάνω μέρος και κάτω από την ψευδοροφή θα συνδέονται επίσης με κοιλοδοκό 70/70/4 η οποία θα συγκολλείται με τους στύλους (πάχος συγκόλλησης 5χιλ.). Οι κοιλοδοκοί θα χρησιμεύσουν για τη στερέωση του σκελετού. Κατόπιν θα κατασκευαστεί μεταλλικός σκελετός για την τοποθέτηση μη φέροντος τοιχοπετάσματος από γυψοσανίδα χωρίς ανοίγματα, σε ύψος από το δάπεδο εργασίας, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης, από απλές στραντζαριστές διατομές γαλβανισμένου μορφοσιδήρου ή διατομές στραντζαριστής λαμαρίνας (στρωτήρες, ορθοστάτες, κλπ), στερεωμένες με γαλβανισμένα εκτονούμενα ή χημικά βύσματα και γενικά

μορφοσίδηρος, στραντζαριστές διατομές, βύσματα, σύνδεσμοι και μικροϋλικά καθώς και εργασία πλήρους κατασκευής, τοποθέτησης και στερέωσης.

Επιπλέον, όλοι οι στρωτήρες και ορθοστάτες που έρχονται σε επαφή με τα υπάρχοντα δομικά στοιχεία, θα τοποθετούνται πάνω σε ελαστικό παρέμβλημα ή σε ελαστική ταινία. Τα μεταλλικά προφίλ, θα στερεώνονται με ειδικές βίδες και βύσματα σε όλα τα συνορεύοντα δομικά στοιχεία και σε αποστάσεις μικρότερες του 1,00 μ. και το λιγότερο σε τρία (3) σημεία. Τα εμφανή μέρη των στερεώσεων θα στοκάρονται. Οι ορθοστάτες τοποθετούνται όρθιοι μέσα στους στρωτήρες, με το άνοιγμα τους προς μία κατεύθυνση σε αποστάσεις των 60 εκ. και κατάλληλη σύνδεση.

Τοποθετούνται γωνιόκρανα από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm, κατάλληλα διαμορφωμένα, διατομής 30x30 mm, τοποθετούμενα για προστασία των κατακόρυφων ακμών γωνιών τοιχοπετασμάτων

Το δάπεδο, μετά το πέρας των εργασιών, θα καθαρισθεί από το ίχνος τους και θα συμπληρωθούν τα κενά (π.χ. οπές από βύσματα) με στόκο ίδιου χρώματος με το υπάρχον πλακίδιο. Στις επιφάνειες επαφής των αφαιρούμενων τμημάτων θα αποκαθίστανται τα επιχρίσματα κλπ. προκειμένου οι επιφάνειες να καθίστανται λείες, καθαρές και πλήρως απαλλαγμένες από προεξέχοντα στοιχεία. Στο σύνολο της κατασκευής (υφιστάμενο και νέο μέρος της) οι εργασίες θα γίνουν με ιδιαίτερη προσοχή, έτσι ώστε η επιφάνεια να είναι ομαλή και λεία και το αποτέλεσμα των εργασιών οπτικά αφανές καθώς και απομάκρυνση όλων των αχρήστων υλικών της εργασίας έτσι ώστε ο χώρος να είναι καθαρός και απαλλαγμένος από σκουπίδια.

Το υαλοστάσιο ύψους 0,70 μ. θα κατασκευαστεί από σταθερό πλαίσιο αλουμινίου χρώματος λευκού, με μονό υαλοπίνακα.

Η πόρτα θα είναι από ξυλεία τύπου Σουηδίας, συρόμενη πλήρης με τετράξυλο (κάσσα) 9x9 cm, αρμοκάλυπτρα 2.5x2.5 cm, πλαίσια θυροφύλλων 5x13 cm, κόντρα - πλακέ πάχους 5mm, με πλήρη μηχανισμό κύλισης επί ενσφαιρών τριβέων (ρουλεμάν), και γενικά ξυλεία, σιδηρικά αναρτήσεως, στερεώσεως και λειτουργίας, με χωνευτή κλειδαριά και χειρολαβές, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 03-08-01-00 «Ξύλινα κουφώματα».

ΓΕΝΙΚΑ

Όλες οι εργασίες πρέπει να εκτελεστούν με όλους τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης βάσει των παραδεδεγμένων ειδικών κανονισμών (Ελληνική Νομοθεσία, διεθνείς κανονισμοί, διεθνείς πιστοποιήσεις και εγκρίσεις, κλπ) και με την έγκριση της επίβλεψης.

Οι ανωτέρω εγκαταστάσεις θα παραδοθούν πλήρεις και σε πλήρη λειτουργία, περιλαμβάνουν δε κάθε εργασία, υλικά και μικροϋλικά που απαιτούνται, ακόμη και αν αυτά δεν αναφέρονται αναλυτικά. Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος, κατά την διάρκεια των εργασιών, να φροντίσει για την ασφάλεια του κτιρίου και του περιβάλλοντος χώρου.

Σε κάθε περίπτωση θα προβλεφθεί η προστασία των υπαρχόντων οικοδομικών και Η/Μ στοιχείων για την αποφυγή ζημιών στο κτίριο. Ο ανάδοχος υποχρεούται να εκτελέσει χωρίς ιδιαίτερη αποζημίωση τυχόν διαφοροποιήσεις σε συνδεσμολογίες ή οδεύσεις καλωδιώσεων, σωληνώσεων που θα εξυπηρετήσουν καλύτερα την λειτουργικότητα του χώρου, σύμφωνα με τις οδηγίες της επίβλεψης και τις

ανάγκες και απαιτήσεις των χρηστών. Όλες οι εργασίες, θα πρέπει να γίνουν σε χρόνο που δεν θα εμποδίζεται η λειτουργία του κτιρίου. Ο ανάδοχος κατά την εκτέλεση της προμήθειας υποχρεούται να διευκολύνει την εκτέλεση των εργασιών εντός του αυτού χώρου άλλης εργολαβίας και να παρέχει κάθε συνεργασία αναγκαία για την πρόωθσή της.