

## Υπόδειγμα 5

### 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 του Πανεπιστημίου Πατρών.

- Το Πανεπιστήμιο Πατρών προτίθεται να προβεί στην προμήθεια Εργασιών κατασκευής και εγκατάστασης τριών σταθερών χωρισμάτων σε εργαστηριακούς χώρους του Τμήματος Επιστήμης Υλικών

**ΚΑΕ: 0419Α**

Οικονομικός Υπεύθυνος/Αρμόδιος για Πληροφορίες: Σέρπη Έλενα, 2610996306, serpi@upatras.gr

Οι προσκλήσεις υποβολής προσφορών αναρτώνται από την Δ/ση Οικονομικών Υπηρεσιών στην αρχική Ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Πατρών/ανακοινώσεις.

**Λήξη προθεσμίας υποβολής προσφορών: 5 ημέρες (ημερολογιακές), από την ανάρτηση στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Πατρών.**

Οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές θα υποβάλλουν τις προσφορές τους στο e-mail της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών/Τμ. Προϋπολογισμού ([oikgen@upatras.gr](mailto:oikgen@upatras.gr)) και στον τίτλο του ηλεκτρονικού μηνύματος θα αναγράφεται η πρόσκληση που αφορούν οι προσφορές.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ  
UNIVERSITY OF PATRAS

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΔΙΚΤΥΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
& ΜΕΛΕΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΚΑ :

«Κατασκευή  
σταθερών χωρισμάτων  
στο Τμήμα Επιστήμης  
Υλικών »

ΤΟΠΟΣ: Παν/λη Πατρών

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### Α. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΧΩΡΙΣΜΑΤΩΝ

Η εργολαβία αφορά στην κατασκευή τριών (3) σταθερών χωρισμάτων σε εργαστηριακούς χώρους του Τμήματος Επιστήμης Υλικών της Πανεπιστημιούπολης Πατρών, προκειμένου για την καλύτερη εξυπηρέτηση των φοιτητών και του προσωπικού. Αναλυτικότερα οι εργασίες της παραπάνω εργολαβίας είναι οι εξής:

- Κατασκευή και εγκατάσταση τριών σταθερών χωρισμάτων σε εργαστηριακούς χώρους του Τμήματος Επιστήμης Υλικών

**Το 1ο διαχωριστικό** αφορά στην πτέρυγα Χημείας (Κ.03.34)

υλικό: γυψοσανίδα

μήκος: 6.8μ + 3.5μ

ύψος: 3.5μ (μέχρι την ψευδοροφή)

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.

2 πόρτες καθαρού ανοίγματος 0.9μ που θα ανοίγουν πλήρως, από τη μεριά του διαδρόμου.

Διάνοιξη ανοίγματος σε υπάρχουσα γυψοσανίδα και τοποθέτηση κασώματος και πόρτας καθαρού ανοίγματος 0.9μ για την σύνδεση δύο χώρων.

Όδευση και τοποθέτηση του διακόπτη των φώτων του χώρου δίπλα από τις εισόδους.

Το 2ο διαχωριστικό αφορά στην πτέρυγα Α (Κ.03.32)

υλικό: ραμποτέ από PVC

πλαίσιο στήριξης: καδρόνια 70x50 ανά 30-40εκ και δέσιμο μεταξύ τους

α) μήκος: 4μ με ύψος: 3.5μ (μέχρι την ψευδοροφή)

υαλοστάσιο από το ύψος του 1.5μ έως το ύψος των 2.2μ. από το δάπεδο, κατά μήκος του διαχωριστικού

1 πόρτα καθαρού ανοίγματος 0.9μ που θα ανοίγει πλήρως

β) μήκος: 4μ με ύψος: 3.5μ (μέχρι την ψευδοροφή)

γ) μήκος: 4μ με ύψος: 2.6μ (διαχωριστικό ανάμεσα σε διπλό εργαστηριακό πάγκο, από την επιφάνεια εργασίας μέχρι την ψευδοροφή)

Όδευση και τοποθέτηση του διακόπτη των φώτων του χώρου δίπλα από τις εισόδους.

Το 3ο διαχωριστικό αφορά στην αποθήκη της πτέρυγας Χημείας (Κ.03.34)

υλικό: γυψοσανίδα

μήκος: 3.3μ

ύψος: 3.5μ (μέχρι την ψευδοροφή)

1 πόρτα καθαρού ανοίγματος 0.9μ.



## ΓΕΝΙΚΑ

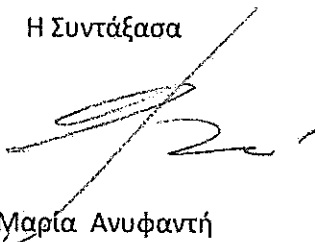
Όλες οι εργασίες πρέπει να εκτελεστούν με όλους τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης βάσει των παραδεδεγμένων ειδικών κανονισμών (Ελληνική Νομοθεσία, διεθνείς κανονισμοί, διεθνείς πιστοποιήσεις και εγκρίσεις, κλπ) και με την έγκριση της επίβλεψης.

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 προώθησή της.

Θεωρείται δεδομένο ότι έχουν ισχύ και εφαρμογή όλες οι απαιτήσεις ασφαλείας και προστασίας περιβάλλοντος και τα λοιπά μέτρα προστασίας/ περιορισμού επιπτώσεων καθώς και οι ελάχιστες απαιτήσεις Υγιεινής και ασφαλείας προσωρινών και κινητών εργοταξίων.

Η Συντάξασα



Μαρία Ανυφαντή

Διπλ/χος Πολιτικός Μηχανικός MSc.