

## Υπόδειγμα 5

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για «Προμήθεια ανταλλακτικών για επισκευές εδράνων στα Αμφιθέατρα και αίθουσες διδασκαλίας της Παν/πολης στο campus στο Ρίο για το Πανεπιστήμιο Πατρών».

**ΗΜΕΡ.. ΛΗΞΗΣ : 06-06-2021**

**ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ της ΓΔΤΥΤΠΕ**

του Πανεπιστημίου Πατρών, με Έδρα το ΡΙΟ

Το Πανεπιστήμιο Πατρών προτίθεται να προβεί στην παρακάτω «Προμήθεια ανταλλακτικών για επισκευές εδράνων στα Αμφιθέατρα και αίθουσες διδασκαλίας της Παν/πολης στο campus στο Ρίο», σύμφωνα με την επισυναπτόμενη Μελέτη.

**ΚΑΕ: 1439 Α**

**Προϋπολ. : 19.904,48 Ευρώ**

**Οικονομικός Υπεύθυνος/Αρμόδιος για Πληροφορίες:** Βασ. Αργυρόπουλος

Τηλ.:2610969083, email: [argirop@upatras.gr](mailto:argirop@upatras.gr)

Οι προσκλήσεις υποβολής προσφορών αναρτώνται από την Δ/ση 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 e-mail της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών Τμήμα Προγραμματισμού - 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, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ  
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

« Προμήθεια ανταλλακτικών για  
επισκευές εδράνων στα Αμφιθέατρα και  
αίθουσες διδασκαλίας της Παν/πολης στο  
campus στο Ρίο »

ΤΟΠΟΣ: Πανεπιστημιούπολη Ρίου.

Κωδικοί CPV  
39111000-3, 39110000-6 , 39114000-4



ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΣ :  
ΤΠ 1439 Α

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η παρούσα τεχνική περιγραφή αφορά στην Προμήθεια ανταλλακτικών για επισκευές εδράνων στα Αμφιθέατρα και αίθουσες διδασκαλίας της Παν/πολης στο campus στο Ρίο που απαιτείται να γίνει για την ασφαλή και καλή λειτουργία των Ακαδημαϊκών μονάδων όπως αναλυτικά περιγράφονται παρακάτω :


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ : Τα ανταλλακτικά θα δίδονται στον ανάδοχο για Ξυλουργικές εργασίες συντήρησης στα κτίρια & εργασίες επισκευής καθισμάτων της Παν/πόλης για τις απαιτούμενες επισκευές σύμφωνα με τις εντολές της Υπηρεσίας .

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΕΔΡΑΝΩΝ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα /Τεμάχια	Κόστος/ τεμάχιο	ΣΥΝΟΛΟ σε €
1	Επιφάνεια τραπεζιου				
			κατασκευης από mdf επενδεδυμενο με βακελιτη αμφιπλευρα διαστασεων 38χ50χ3,2 εκατοστα περίπου	<b>15</b>	<b>28,00</b>
2	εδρα καθισματος				
			κατασκευη από κοντραπλακε , λεπτη μπροστα χονδρη πίσω διαστασεων 44,5χ44,5χ6,5 πισω και 1,2 εμπρος περίπου με δυο καμπυλοτητες	<b>30</b>	<b>38,00</b>
3	πλατη καθισματος				

		κατασκευη από κοντραπλακε διαστασεων 50χ33,5χ1,1 εκατοστα περίπου καμπυλωμένο στην μια φορα	<b>20</b>	<b>25,00</b>	<b>500,00</b>
<b>4</b>	μηχανισμος ανακλισης τραπεζιου 	αλουμινενιος μηχανισμος με τα ελατηρια του και την βάση στηριξης	<b>60</b> (30 αριστε- ροι+30 δεξιό μηχανισμοί)	<b>23,00</b>	<b>1.380,00</b>
<b>5</b>	μηχανισμος ανακλισης εδρας 	αλουμινενιος μηχανισμος με τα ελατηρια του και την βάση στηριξης	<b>160</b> (80 αριστε- ροι+80 δεξιό μηχανισμοί)	<b>23,00</b>	<b>3.680,00</b>
<b>6</b>	εδρα καθισματος 	κατασκευη από κοντραπλακε καμπυλωμένο 44,6χ41,5χ1,2 εκατοστα περίπου	<b>45</b>	<b>28,00</b>	<b>1.260,00</b>
<b>7</b>	πλατη καθισματος				

		κατασκευή από κοντραπλακε καμπυλωμένο 49χ33.5χ1,2 εκατοστά περίπου	<b>10</b>	<b>28,00</b>	<b>280,00</b>
<b>8</b>	μηχανισμός ανακλυσής				
		μεταλλικός με πυρους δεξι και αριστερο τεμαχιο	<b>160</b> <b>(80 αριστε- ροι+80 δεξιόι μηχανισμοί</b>	<b>12,00</b>	<b>1.920,00</b>
<b>9</b>	εδρα καθισματος				
		κατασκευή από κοντραπλακε καμπυλομενο με τουλαχιστον δυο καμπυλότητες διαστασεων 45χ44,5χ6,5 πισω και 1,2 μπροστα , περίπου	<b>70</b>	<b>28,00</b>	<b>1.960,00</b>
<b>10</b>	πλατη καθισματος				
		κατασκευή από κοντραπλακε καμπυλομένο με τουλαχιστον δυο καμπυλοτητες διαστασεων 50χ33,5χ1,2 εκατοστα περίπου	<b>20</b>	<b>28,00</b>	<b>560,00</b>

11	μηχανισμος ανακλυσης εδρας				
		αλουμινενιος μηχανισμος με την βαση στηριξης και τα εσωτερικα ελατήρια του	<b>164</b> <b>(82 αριστε- ροι+82 δεξιό μηχανισμοί</b>	<b>18,00</b>	<b>2.952,00</b>
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>16.052,00</b>
				<b>ΦΠΑ 24%</b>	<b>3.852,48</b>
				<b>ΤΕΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ</b>	<b>19.904,48</b>

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ :** Οι ανωτέρω τιμές ελήφθησαν από την αγορά. Στις τιμές αυτές περιλαμβάνονται παντός είδους κρατήσεις που βαρύνουν τον ανάδοχο πλην Φ.Π.Α.

**Οι Αποχρώσεις των εδράνων θα είναι όμοιες με αυτές του ανωτέρω πίνακα**

1. Ο κάθε υποψήφιος ανάδοχος θα καταθέσει υπεύθυνη δήλωση ότι έχει λάβει γνώση όλων των χαρακτηριστικών των υλικών και θα υποβάλλουν τον σχετικό πίνακα συμμόρφωσης **ΕΠΙ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ**
2. Ο κάθε υποψήφιος ανάδοχος θα δώσει προσφορά για το σύνολο των υλικών **ΕΠΙ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ**
3. Οι προσφερόμενες τιμές θα είναι ανά είδος. Η εκάστοτε προσφερόμενη τιμή δεν πρέπει να υπερβαίνει την προϋπολογισθείσα τιμή.
4. Κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, ήτοι το μεγαλύτερο προσφερόμενο ποσοστό έκπτωσης επί τοις εκατό (%) επί του προϋπολογισμού.

#### **ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ**

Τα ανταλλακτικά των εδράνων θα παραδοθούν ( μεταφορά και τοποθέτηση) στην ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ σε χώρους και αποθήκες σύμφωνα με τις εντολές της Υπηρεσίας (παράδοση εντός 25 ημερών)

Κατά την εκτέλεση της προμήθειας ο Ανάδοχος απαιτείται να λάβει όλα τα απαιτούμενα μέτρα ασφαλείας για την αποφυγή ατυχήματος.

Η προθεσμία περαίωσης της προμήθειας ορίζεται σε ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ (25) ημέρες από την υπογραφή της Σύμβασης

Στην τελική δαπάνη περιλαμβάνονται τα έξοδα μεταφοράς και τοποθέτησης σε χώρους και απόθήκες του Πανεπιστημίου

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Ο ανάδοχος βαρύνεται με όλες τις απαιτούμενες δαπάνες για την εκπλήρωση των συμβατικών του υποχρεώσεων (πλην των πάσης φύσης καυσίμων, νερού, ηλεκτρικής ενέργειας και των υλικών εκείνων που ορίζονται σε άλλα άρθρα δια του παρόντος ότι βαρύνουν το Πανεπιστήμιο), όπως είναι:

- Οι δαπάνες όλων των εργοδοτικών επιβαρύνσεων.
- Οι δαπάνες για τη μετακίνηση του προσωπικού του.
- Οι δαπάνες φθοράς ή συντήρησης ή απόσβεσης ή φύλαξης ή μίσθωσης εργαλείων ή συσκευών ή οργάνων ή μηχανημάτων αναγκαίων για την εκπλήρωση των συμβατικών του υποχρεώσεων.
- Οι δασμοί, ασφαλιστικές κρατήσεις ή επιβαρύνσεις.
- Οι δαπάνες καταμετρήσεων και δοκιμών.
- Οι δαπάνες πάσης φύσεως αποζημιώσεων λόγω ατυχημάτων ή απολύσεων και εν γένει ζημιών στο προσωπικό του ή σε πράγματα αυτού.
- Οι δαπάνες πάσης φύσεως αποζημιώσεων λόγω ζημιών στο Πανεπιστήμιο Πατρών, οφειλόμενων σε υπαιτιότητά του ή του προσωπικού του.
- Οι δαπάνες πάσης φύσεως αποζημιώσεων λόγω ατυχημάτων και εν γένει ζημιών σε προσωπικό του Πανεπιστημίου Πατρών ή σε οιονδήποτε τρίτο ή σε πράγματα αυτών, οφειλομένη σε υπαιτιότητά του ή του προσωπικού του.
- Γενικά κάθε άλλη απαραίτητη δαπάνη, για την καλή και έντεχνη εκτέλεση των εργασιών και εκπλήρωση των συμβατικών του υποχρεώσεων.

Πάτρα...27.... /...05.. /2021

Θεωρήθηκε

Ο Συντάξας

Ο αν. Προϊστάμενος της Διεύθυνσης  
Λειτουργίας & Συντήρησης Εγκ/σεων

Αργυρόπουλος Βασίλης  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Αθανάσιος Παν. Γιαννόπουλος  
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ  
UNIVERSITY OF PATRAS

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ  
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

« Προμήθεια ανταλλακτικών για  
επισκευές εδράνων στα Αμφιθέατρα και  
αίθουσες διδασκαλίας της Παν/πολης στο  
campus στο Ρίο »

ΤΟΠΟΣ: Πανεπιστημιούπολη.

Κωδικοί CPV  
39111000-3, 39110000-6 , 39114000-4

ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΣ :  
ΤΠ 1439 Α

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	16.052 ,00 €
Φ.Π.Α.	3.852,48 €
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (με Φ.Π.Α.)	19.904,48 €
ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΕΡΑΙΩΣΗΣ	(25) ημέρες από την <u>υπογραφή της Σύμβασης</u>

ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΤΠ 1439 Α

Πάτρα 27 ./...05../2021

Θεωρήθηκε

Ο Συντάξας

Ο αν. Προϊστάμενος της Διεύθυνσης  
Λειτουργίας & Συντήρησης Εγκ/σεων

Αργυρόπουλος Βασίλης  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Αθανάσιος Παν. Γιαννόπουλος  
Μηχανολόγος Μηχανικός





**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ  
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

« Προμήθεια ανταλλακτικών για  
επισκευές εδράνων στα Αμφιθέατρα και  
αίθουσες διδασκαλίας της Παν/πολης στο  
campus στο Ρίο »

ΤΟΠΟΣ: Πανεπιστημιούπολη.

**Κωδικοί CPV**  
**39111000-3, 39110000-6 , 39114000-4**

**ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΣ :**  
**ΤΠ 1439 Α**

### Π Ρ Ο Ύ Π Ο Λ Ο Γ Ι Σ Μ Ο Σ

A/A	Ένδειξη Εργασιών	Ποσότητα	Αξία σε (€)	Δαπάνη σε (€)
1	«Προμήθεια ανταλλακτικών για επισκευές εδράνων στα Αμφιθέατρα και αίθουσες διδασκαλίας της Παν/πολης στο campus στο Ρίο » όπως περιγράφεται στην Τεχνική Περιγραφή	1 (κατ' αποκοπή)	<b>16.052,00</b>	<b>16.052,00</b>
	<b>Δαπάνη</b>			<b>16.052,00</b>
	<b>ΦΠΑ 24%</b>			<b>3.852,48</b>
	<b>Συνολική Δαπάνη</b>			<b>19.904,48 €</b>

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Περιλαμβάνονται οι παντός είδους κρατήσεις που βαρύνουν τον ανάδοχο, πλην του Φ.Π.Α.

Πάτρα 27... /...05.. /2021

Θεωρήθηκε




Ο Συντάξας





Ο αν. Προϊστάμενος της Διεύθυνσης  
Λειτουργίας & Συντήρησης Εγκ/σεων





Αργυρόπουλος Βασίλης  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Αθανάσιος Παν . Γιαννόπουλος  
Μηχανολόγος Μηχανικός




## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ





Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΝΑΙ
1	<p>Επιφάνεια τραπεζιού</p> 	<p>κατασκευής από mdf επενδεδυμένο με βακελιτή αμφιπλευρά διαστάσεων 38x50x3,2 εκατοστά περίπου</p>	
2	<p>εδρά καθίσματος</p> 	<p>κατασκευή από κοντραπλακέ, λεπτή μπροστά χονδρή πίσω διαστάσεων 44,5x44,5x6,5 πίσω και 1,2 εμπρός περίπου με δυο καμπυλοτητες</p>	
3	<p>πλατή καθίσματος</p> 	<p>κατασκευή από κοντραπλακέ διαστάσεων 50x33,5x1,1 εκατοστά περίπου καμπυλωμένο στην μια φορά</p>	

4	<p>μηχανισμος ανακλισης τραπεζιου</p> 	<p>αλουμινενιος μηχανισμος με τα ελατηρια του και την βάση στηριξης</p>	
5	<p>μηχανισμος ανακλισης εδρας</p> 	<p>αλουμινενιος μηχανισμος με τα ελατηρια του και την βάση στηριξης</p>	
6	<p>εδρα καθισματος</p> 	<p>κατασκευη από κοντραπλακε καμπυλωμένο 44,6χ41,5χ1,2 εκατοστα περίπου</p>	
7	<p>πλατη καθισματος</p> 	<p>κατασκευη από κοντραπλακε καμπυλωμένο 49χ33.5χ1,2 εκατοστα περιπου</p>	

8	<p>μηχανισμος ανακλυσης</p> 	<p>μεταλλικος με πυρους δεξι και αριστερο τεμαχιο</p>	
9	<p>εδρα καθισματος</p> 	<p>κατασκευη από κοντραπλακε καμπυλομενο με τουλαχιστον δυο καμπυλότητες διαστασεων 45x44,5x6,5 πισω και 1,2 μπροστα , περίπου</p>	
10	<p>πλατη καθισματος</p> 	<p>κατασκευη από κοντραπλακε καμπυλομένο με τουλαχιστον δυο καμπυλοτητες διαστασεων 50x33,5x1,2 εκατοστα περίπου</p>	
11	<p>μηχανισμος ανακλυσης εδρας</p> 	<p>αλουμινειος μηχανισμος με την βαση στηριξης και τα εσωτερικα ελατήρια του</p>	

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα /Τεμάχια	Κόστος/ τεμάχιο	ΣΥΝΟΛΟ σε €
1	Επιφάνεια τραπεζιου 	κατασκευη από mdf επενδεδυμενο με βακελιτη αμφιπλευρα διαστασεων 38χ50χ3,2 εκατοστα περίπου	<b>15</b>		
2	εδρα καθισματος 	κατασκευη από κοντραπλακε , λεπτη μπροστα χονδρη πίσω διαστασεων 44,5χ44,5χ6,5 πισω και 1,2 εμπρος περίπου με δυο καμπυλοτητες	<b>30</b>		
3	πλατη καθισματος 	κατασκευη από κοντραπλακε διαστασεων 50χ33,5χ1,1 εκατοστα περίπου καμπυλωμένο στην μια φορα	<b>20</b>		

4	<p>μηχανισμος ανακλισης τραπεζιου</p> 	<p>αλουμιενιος μηχανισμος με τα ελατηρια του και την βαση στηριξης</p>	<p><b>60</b> (30 αριστε- ροι+30 δεξιό μηχανισμοί )</p>		
5	<p>μηχανισμος ανακλισης εδρας</p> 	<p>αλουμιενιος μηχανισμος με τα ελατηρια του και την βαση στηριξης</p>	<p><b>160</b> (80 αριστε- ροι+80 δεξιό μηχανισμοί )</p>		
6	<p>εδρα καθισματος</p> 	<p>κατασκευη από κοντραπλακε καμπυλωμένο 44,6χ41,5χ1,2 εκατοστα περίπου</p>	<p><b>45</b></p>		
7	<p>πλατη καθισματος</p> 	<p>κατασκευη από κοντραπλακε καμπυλωμένο 49χ33.5χ1,2 εκατοστα περιπου</p>	<p><b>10</b></p>		

8	<p>μηχανισμος ανακλυσης</p> 	<p>μεταλλικος με πυρους δεξι και αριστερο τεμαχιο</p>	<p><b>160</b> <b>(80</b> <b>αριστε- ροι+80</b> <b>δεξιό</b> <b>μηχανισμοί</b></p>		
9	<p>εδρα καθισματος</p> 	<p>κατασκευη από κοντραπλακε καμπυλομενο με τουλαχιστον δυο καμπυλότητες διαστασεων 45x44,5x6,5 πισω και 1,2 μπροστα , περίπου</p>	<p><b>70</b></p>		
10	<p>πλατη καθισματος</p> 	<p>κατασκευη από κοντραπλακε καμπυλομένο με τουλαχιστον δυο καμπυλοτητες διαστασεων 50x33,5x1,2 εκατοστα περίπου</p>	<p><b>20</b></p>		
11	<p>μηχανισμος ανακλυσης εδρας</p> 	<p>αλουμινενιος μηχανισμος με την βαση στηριξης και τα εσωτερικα ελατήρια του</p>	<p><b>164</b> <b>(82</b> <b>αριστε- ροι+82</b> <b>δεξιό</b> <b>μηχανισμοί</b></p>		
				<p><b>ΣΥΝΟΛΟ</b></p>	
				<p><b>ΦΠΑ 24%</b></p>	
				<p><b>ΤΕΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ</b></p>	

