

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ

Δ/νση: Κοίλα Κοζάνης, ΤΚ 50100

Τηλ.: +30 2461068232 & 2461068105

Email: [ghaitidis@uowm.gr](mailto:ghaitidis@uowm.gr), [aff00577@uowm.gr](mailto:aff00577@uowm.gr)

Κοζάνη, 18-10-2021

Αριθμ. Πρωτ. 1134

Πληροφορίες: Γ. Χαϊτίδης

**Επαναληπτική Πρόσκληση για κατάθεση οικονομικών προσφορών για την:**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ, ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΟΣΜΗΤΟΡΑ & ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ**

**ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

**ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

**Ο Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, έχοντας υπόψη :**

1. Την οδηγία 2014/24/Ε.Ε και τις διατάξεις της Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου 11.3.2001 Κατεπείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορονοϊού COVID -19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσης του».
2. Το άρθρο 12 περ.2 το οποίο παρατάθηκε με το Ν.4823/2021 και ειδικότερα το άρθρο 226» Παράταση ισχύος ρυθμίσεων αρμοδιότητας Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων για τα ζητήματα έκτακτης προμήθειας μέσω ατομικής υγιεινής ή συλλογικής προστασίας ,την αντιμετώπιση της διασποράς και των συνεπειών του κορωνοϊού COVID -19.
3. Τον ν. 4412/2016 (Α' 147) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» και τροποποιήσεων αυτού όπως ισχύουν και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 118.
4. Την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με αριθμό **718/04-10-2021**, με ΑΔΑ: ΨΦΒ2469Β7Κ-ΧΑΙ και ΑΔΑΜ: 21REQ009316787,
5. Την πρόσκληση κατάθεσης οικονομικών προσφορών, με αρ. πρωτ. 932/08/10/2021, με ΑΔΑΜ: 21PROC009333649)
6. Το από 14-10-2021 Υπηρεσιακό Σημείωμα του Τμήματος Προμηθειών και Διαχείρισης Περιουσίας.

καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν οικονομική προσφορά για την: **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ, ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΟΣΜΗΤΟΡΑ & ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**, συνολικού προϋπολογισμού **24.890,00 €**, συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον Τακτικό Προϋπολογισμό του Ιδρύματος έτους 2021, ΚΑΕ: 7111-Α

Οι υποψήφιοι ανάδοχοι υποχρεούνται να καταθέσουν οικονομική προσφορά **για το σύνολο του αντικειμένου** της παρούσας Επαναληπτικής Πρόσκλησης. Κριτήριο αξιολόγησης των προσφορών θα είναι η χαμηλότερη συνολική τιμή, με την προϋπόθεση ότι πληρούνται όλοι οι απαιτούμενοι όροι. Απορρίπτονται οι προσφορές που ξεπερνούν το όριο του προϋπολογισμού.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να κατακυρώσει τη σύμβαση για ολόκληρη ή μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα αγαθών από αυτή που καθορίζεται στο Παράρτημα Ι σε ποσοστό και ως εξής: εκατό είκοσι τοις εκατό (120%) στην περίπτωση της μεγαλύτερης ποσότητας και ογδόντα τοις εκατό (80%) στην περίπτωση μικρότερης ποσότητας.

Η παρούσα πρόσκληση αναρτάται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στο ΚΗΜΔΗΣ, καθώς και στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας στη θέση ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑ - «ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ – ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ», (<https://uowm.gr/category/news/calls/>), όπου διατίθενται οι Πίνακες Οικονομικής και Τεχνικής Προσφοράς, καθώς και η Υπεύθυνη δήλωση των Παραρτημάτων της παρούσας σε επεξεργάσιμη μορφή.

**Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν την προσφορά τους, σε σφραγισμένο φάκελο, όπου θα περιέχονται:**

- 1) **Τεχνική Προσφορά**, στην οποία θα περιέχεται:
  - a. ο Πίνακας Συμμόρφωσης του Παραρτήματος Ι, συμπληρωμένος και υπογεγραμμένος από τον προσφέροντα (διατίθεται σε επεξεργάσιμη μορφή αρχείου word)
  - b. Προσπέκτους ή τεχνικά φυλλάδια των προσφερόμενων ειδών (προαιρετικά)
- 2) **Οικονομική Προσφορά**, σύμφωνα με το Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς του Παραρτήματος ΙΙ της παρούσας (διατίθεται σε επεξεργάσιμη μορφή αρχείου word).
- 3) **Υπεύθυνη Δήλωση** του Παραρτήματος ΙΙΙ, συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη από τον προσφέροντα (διατίθεται σε επεξεργάσιμη μορφή αρχείου word)

**Στον παραπάνω φάκελο θα αναγράφονται εξωτερικά τα στοιχεία:**

- α) του προσφέροντος (πλήρης επωνυμία, ΑΦΜ, ΔΟΥ, δ/νση, τηλέφωνο, email) και
- β) της διαδικασίας, ήτοι:

ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

ΜΕ ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1134/18-10-2021

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ, ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΟΣΜΗΤΟΡΑ & ΠΡΟΕΔΡΟΥ**

**ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

**ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

ΗΜ/ΝΙΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: 22-10-2021, 11:00 π.μ.

*(Να μην ανοιχθεί από την ταχυδρομική υπηρεσία ή το πρωτόκολλο)*

Οι προσφορές θα πρέπει να κατατεθούν **μέχρι τις 22-10-2021 ημέρα Παρασκευή και ώρα 11.00 π.μ.** (ημερομηνία λήξης κατάθεσης προσφορών) στο **Τμήμα Πρωτοκόλλου του Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας, 3<sup>ος</sup> όροφος, Κοίλα Κοζάνης, Τ.Κ. 50100**, τηλ. 24610-56303, 56304, 56305. Το άνοιγμα των φακέλων θα πραγματοποιηθεί κατά την παραπάνω ημ/νία και ώρα στην αίθουσα συνεδριάσεων της Οικονομικής Διεύθυνσης του Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας, στα Κοίλα Κοζάνης.

**ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

- Με την υπογραφή της σύμβασης, ο ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλλει τα παρακάτω

δικαιολογητικά:

- i) **Απόσπασμα ποινικού μητρώου**, έκδοσης τουλάχιστον του τελευταίου τριμήνου, από το οποίο προκύπτει ότι δεν έχει καταδικασθεί για αδίκημα σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής του δραστηριότητας
  - ii) Πιστοποιητικά σε ισχύ που εκδίδονται από τις αρμόδιες κατά περίπτωση Αρχές, από τα οποία να προκύπτει ότι ο ανάδοχος είναι ενήμερος ως προς τις υποχρεώσεις του που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης κύριας και επικουρικής (**ασφαλιστική ενημερότητα**).
  - iii) Πιστοποιητικό σε ισχύ που εκδίδεται από αρμόδια κατά περίπτωση αρχή, από το οποίο να προκύπτει ότι ο ανάδοχος είναι ενήμερος ως προς τις φορολογικές του υποχρεώσεις (**φορολογική ενημερότητα**).
- Ο ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει τα είδη σε προθεσμία **20 (είκοσι) ημερολογιακών ημερών** από την υπογραφή της σύμβασης.
  - Η παράδοση θα γίνει στο Κτίριο της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας στην Πτολεμαΐδα, περιοχή ΚΕΠΤΣΕ, Τ.Κ 50200 Πτολεμαΐδα.
  - Το τιμολόγιο θα εκδοθεί στα εξής στοιχεία:  
**Πανεπιστήμιο Δυτ. Μακεδονίας**  
**Κοίλα Κοζάνης, Τ.Κ. 50100**  
**Α.Φ.Μ 999562826, Δ.Ο.Υ Κοζάνης**  
**Τόπος Παράδοσης: Σχολή Επιστημών Υγείας - Περιοχή ΚΕΠΤΣΕ Τ.Κ 50200 Πτολεμαΐδα**
  - Τον προμηθευτή βαρύνουν τα έξοδα μεταφοράς μέχρι και της θέσεως που θα υποδείξει το Πανεπιστήμιο. Η πληρωμή του θα γίνει μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των προς προμήθεια ειδών καθώς και την εγκατάστασή τους σε πλήρη λειτουργία και αφού προηγηθεί βεβαίωση των αρμόδιων Επιτροπών παραλαβής περί εκπληρώσεως των εν γένει συμβατικών υποχρεώσεων του αναδόχου.
  - Τον ανάδοχο βαρύνει ο προβλεπόμενος κάθε φορά φόρος του Δημόσιου Τομέα (**σήμερα 4% για τις προμήθειες & 8% για τις υπηρεσίες**), ο οποίος όμως **συμψηφίζεται** στο τέλος του έτους από την επιχείρηση, **σύμφωνα με βεβαίωση που θα χορηγηθεί από την υπηρεσία** μας.
  - Επίσης, ο ανάδοχος επιβαρύνεται με:
    - Κράτηση 0,07% υπέρ της Ενιαίας Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων
    - Κράτηση 0,06% υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών
    - Κράτηση 0,02% υπέρ του Δημοσίου, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης.
    - Οι παραπάνω κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.

Σε περίπτωση που γίνει τροποποίηση των παραπάνω κρατήσεων, ο ανάδοχος επιβαρύνεται σύμφωνα με τις νέες διατάξεις.

- Κάθε διαφορά που θα προκύπτει, μεταξύ του αναδόχου και του Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας από τη σύμβαση που θα υπογραφεί, θα επιλύεται από το αρμόδιο συλλογικό όργανο του Πανεπιστημίου ή από τα Δικαστήρια Κοζάνης.

Για τυχόν περαιτέρω πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να απευθύνονται στο Τμήμα Προμηθειών του Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες (τηλ. επικοινωνίας 24610 68232, 39683).

Ελέγχθηκε για τη νομιμότητα

  
 Κανάβας Γεώργιος  
 Νομική Υπηρεσία του  
 Πανεπιστημίου

  
 Ο Αντιπρύτανης Οικονομικών,  
 Προγραμματισμού & Ανάπτυξης  
 Ιορδανίδης Γεώργιος

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΗ:** Οι προδιαγραφές των ειδών που ακολουθούν είναι οι ελάχιστες απαιτήσεις της Υπηρεσίας, επιτρέπεται μόνο αναβάθμιση αυτών. Οι διαστάσεις του μεγέθους των ειδών που αναγράφονται είναι επιθυμητές και δεν θα γίνουν δεκτές μεγαλύτερες αποκλίσεις του 5%, εκτός εάν αυτό ρητώς αναφέρεται στις επιμέρους τεχνικές προδιαγραφές των ειδών της προμήθειας. Επίσης, το σχήμα των διατομών είναι ενδεικτικό και γίνονται αποδεκτές και ισοδύναμες αυτών. Για όλα τα παραπάνω απαιτείται η συμπλήρωση της στήλης παραπομπή.

**Πληροφορίες για τη σύνταξη των τεχνικών προδιαγραφών :** Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών και Μηχανοργάνωσης, Τμήμα Σχεδιασμού Οργάνωσης και Ανάπτυξης, τηλ. 2461056355- 2461056356 email: [dev@uowm.gr](mailto:dev@uowm.gr)

**ΕΙΔΟΣ 1. ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ-ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΔΙΑΣΤ. 120x40**

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή- ση (γ)	Απάντη- ση (δ)	Παραπο- μπή (ε)
<b>1</b>	<b>Γραφεία φοιτητών αίθουσας διαλέξεων</b>			
<b>1.1</b>	<b>Γραφεία φοιτητών αίθουσας διαλέξεων διαστ. 120x40 εκ.</b>			
<b>1.1.1</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	Μέρη γραφείου: - επιφάνεια εργασίας - μεταλλικός σκελετός Διαστάσεις: 120 x 40 x74εκ. ύψος	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>1.1.2</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	Επιφάνεια εργασίας: Η επιφάνεια εργασίας να είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας επενδυμένη με μελαμίνη πάχους τουλάχιστον 18 χιλιοστών υψηλής αντοχής. Οι γωνίες να είναι ελαφρώς στρογγυλεμένες για την αποφυγή ατυχημάτων. Μεταλλικός σκελετός: Ο μεταλλικός σκελετός του γραφείου να αποτελείται από 2 πλαίσια σε σχήμα «Π», τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με οριζόντιες μπάρες. Τα κατακόρυφα πόδια να διαθέτουν τάπα σε συνέχεια του σχήματος του κατακόρυφου ποδιού, με ενσωματωμένο ρεγυλατόρο στο κάτω μέρος. Ο μεταλλικός σκελετός να είναι χρώματος επιλογής της υπηρεσίας. Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν να είναι καινούργια και αμεταχείριστα.	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>1.2</b>	<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ</b>			
	Το προϊόν πρέπει να πιστοποιείται από επίσημο Ευρωπαϊκό εργαστήριο ελέγχων, <b>συνοδευόμενο</b> από το αντίστοιχο πιστοποιητικό.	ναι		
<b>1.3</b>	<b>Ποσότητα, Τόπος παράδοσης, εγγυήσεις</b>			
	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ (καθίσματα): 35</b> <b>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b> Κτίριο Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας στην Πτολεμαΐδα <b>ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b> Για 2 χρόνια σε όλο τον εξοπλισμό	Ναι (σε όλα)		

**ΕΙΔΟΣ 2. ΚΑΡΕΚΛΕΣ ΑΠΛΕΣ -ΣΤΙΒΑΖΟΜΕΝΕΣ**

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτηση (γ)	Απάντηση (δ)	Παραπομπή (ε)
2	<b>Καρέκλα απλή</b>			
2.1	Καρέκλα απλή με δυνατότητα στοίβαξης			
2.1.1	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<p>Καρέκλα αποτελούμενη από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• την έδρα-πλάτη</li> <li>• την βάση-έδραση και</li> <li>• Το κάθισμα</li> </ul> <p><b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>                      Διαστάσεις έδρας: 45εκ. x 45εκ. (Μ xΒ)                      Διαστάσεις πλάτης: 43 εκ. x 45εκ.(ΠxΥ)                      Ύψος καθίσματος: 46.5 εκ.                      Ύψος καρέκλας: 80.5εκ.                      Συνολικό βάθος καρέκλας 51εκ                      Συνολικό μήκος καρέκλας 56 εκ</p>	ΝΑΙ (σε όλα)		
2.1.2	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ΕΔΡΑ-ΠΛΑΤΗ</b>                              Η έδρα και η πλάτη της καρέκλας να είναι από ανάγλυφη επιφάνεια, ανακυκλώσιμου συνθετικού υλικού, πάχους 8χιλ.</li> <li>• <b>ΒΑΣΗ-ΕΔΡΑΣΗ</b>                              Η βάση – έδραση της καρέκλας να κατασκευάζεται από χαλύβδινους επιχρωμιωμένους σωλήνες που να καταλήγουν σε τέσσερα πόδια.</li> <li>• <b>ΚΑΘΙΣΜΑ</b>                              Το κάθισμα να μην φέρει μπράτσα. Η επιλογή χρώματος της καρέκλας θα είναι επιλογή της υπηρεσίας. Το κάθισμα να φέρει πλαστικά πέλματα, αντιολισθητικά στα σημεία επαφής με το έδαφος για την απόσβεση του θορύβου κατά την μετακίνησή τους και την αποφυγή φθορών στο πάτωμα. Επίσης το κάθισμα να έχει τη δυνατότητα στοίβαξης για την εύκολη αποθήκευση του.</li> </ul> <p><b>Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν να είναι καινούρια και αμεταχείριστα.</b></p>	ΝΑΙ (σε όλα)		
2.2	<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΡΕΚΛΑΣ</b>			
	Το προϊόν πρέπει να πιστοποιείται από επίσημο Ευρωπαϊκό εργαστήριο ελέγχων, <b>συνοδευόμενο</b> από το αντίστοιχο πιστοποιητικό.	Ναι		
2.3	<b>Ποσότητα, Τόπος παράδοσης, εγγυήσεις</b>			
	<p><b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 70</b>  <b>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>                      Κτίριο Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας στην Πτολεμαΐδα  <b>ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b>                      Για 2 χρόνια σε όλο τον εξοπλισμό  <b>ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ:</b>                      Για 5 χρόνια</p>	Ναι (σε όλα)		

**ΕΙΔΟΣ 3. ΚΑΡΕΚΛΑ ΕΔΡΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗ**

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτη- ση (γ)	Απάντη- ση (δ)	Παραπο- μπή (ε)
<b>3</b>	<b>Καρέκλα έδρας καθηγητή</b>			
<b>3.1</b>	Κάθισμα καθηγητή με μεταλλικό σκελετό, έδρα από δερματίνη και πλάτη από σκληρό συνθετικό υλικό			
<b>3.1.1</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	Κάθισμα αποτελούμενο από <ul style="list-style-type: none"> <li>• τον μεταλλικό σκελετό,</li> <li>• την έδρα, και</li> <li>• την πλάτη</li> </ul> <b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> Συνολικό πλάτος: 56cm, Συνολικό Ύψο: 84cm Βάθος Έδρας: 45cm, Πλάτος Έδρας; 49cm, Ύψος Έδρας: 46cm	NAI (σε όλα)		
<b>3.1.2</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ</b> Ο μεταλλικός σκελετός να είναι κατασκευασμένος από επιχρωμιωμένο σωλήνα κυκλικής διατομής. Το σχήμα του μεταλλικού σκελετού να είναι "C". Στα σημεία έδρασης να προσαρμίζονται καλαίσθητα πέλματα από σκληρό πλαστικό για την σταθερότητα του καθίσματος.</li> <li>• <b>ΈΔΡΑ</b> Ο σκελετός της έδρας και της πλάτης να κατασκευάζεται από συνθετικό υλικό και στη άνω επιφάνεια της έδρας επικολλάται φορμαρισμένο αφρώδες μαξιλάρι. Η έδρα είναι επενδυμένη με δερματίνη, σε χρώμα επιλογής της υπηρεσίας, που στερεώνεται στο σκελετό με ειδικούς συνδετήρες.</li> <li>• <b>ΠΛΑΤΗ</b> Η πλάτη αποτελείται από σκληρό ενισχυμένο συνθετικό γυαλιστερό υλικό σε ανατομική καμπύλη και σε χρώμα επιλογής της υπηρεσίας.</li> <li>• <b>ΜΠΡΑΤΣΑ</b> Τα μπράτσα του καθίσματος είναι μεταλλικά (προέκταση του σκελετού) με προστατευτική πλαστική ενίσχυση στα σημεία επαφής με το χρήστη. Τα μπράτσα του καθίσματος δεν είναι υποχρεωτικά.</li> </ul> <b>Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν να είναι καινούρια και αμεταχείριστα.</b>	NAI (σε όλα)		
<b>3.2</b>	<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΡΕΚΛΑΣ</b>			
	Το προϊόν πρέπει να πιστοποιείται από επίσημο Ευρωπαϊκό εργαστήριο ελέγχων, συνοδευόμενο από το αντίστοιχο πιστοποιητικό.	NAI (σε όλα)		
<b>3.3</b>	<b>Ποσότητα, Τόπος παράδοσης, εγγυήσεις</b>			
	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b> <b>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b> Κτίριο Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας στην Πτολεμαΐδα <b>ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b> Για 2 χρόνια σε όλο τον εξοπλισμό	Nai (σε όλα)		



**ΕΙΔΟΣ 4. ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ**

Α/Α (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτη- ση (γ)	Απάντη- ση (δ)	Παραπο- μπή (ε)
4	<b>Καρέκλα γραφείου καθηγητή</b>			
4.1	Κάθισμα τροχήλατο με προσκέφαλο, ανατομικό, περιστροφικό με δυνατότητα περιστροφής κατά ένα πλήρη κύκλο.			
4.1.1	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<p>Τροχήλατο κάθισμα αποτελούμενο από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• την βάση</li> <li>• την έδρα</li> <li>• την πλάτη</li> <li>• τα μπράτσα</li> <li>• τους τροχούς</li> <li>• το προσκέφαλο</li> </ul> <p>Το κάθισμα διαθέτει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• μηχανισμό ρύθμισης του ύψους της έδρας,</li> <li>• μηχανισμό synchro.</li> <li>• Μηχανισμό οριζόντιας κύλισης της έδρας</li> </ul> <p><b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> Γίνονται αποδεκτές διαστάσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN 1335-1</p>	ΝΑΙ (σε όλα)		
4.1.2	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ΒΑΣΗ</b></li> </ul> <p>Η βάση να είναι πεντακτινωτή κατασκευασμένη από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ΤΡΟΧΟΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ</b></li> </ul> <p>Το κάθισμα να φέρει πέντε (5) δίδυμους τροχούς, μεγάλης αντοχής και ασφαλείας, αθόρυβοι με 10 σημεία στήριξης και κουμπώνουν με μεταλλικό πείρο στις ακτίνες της βάσης. Οι τροχοί είναι αυτοφρεναριζόμενοι.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ΆΞΟΝΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΥΨΟΥΣ</b></li> </ul> <p>Στην υποδοχή της τροχήλατης βάσης να προσαρμόζεται με σύσφιξη η κολόνα στήριξης που αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• το μεταλλικό οδηγό και</li> <li>• το επαναφερόμενο αμορτισέρ.</li> </ul> <p>Ο άξονας του καθίσματος να είναι κατασκευασμένος από χαλυβδοσωλήνα, με τηλεσκοπικό πλαστικό κάλυμμα. Να είναι επεξεργασμένος εσωτερικά ώστε να είναι λείος. Μέσα στον άξονα του καθίσματος να υπάρχει αμορτισέρ στο πάνω άκρο του οποίου θα στηριχθεί ο μηχανισμός του καθίσματος. Το αμορτισέρ του καθίσματος να είναι ασφαλές, πεπιεσμένο με ειδικό αέριο. Με τη βοήθεια του αμορτισέρ να επιτυγχάνεται η ρύθμιση του ύψους της έδρας του</p>	ΝΑΙ (σε όλα)		

Α/Α (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή- ση (γ)	Απάντη- ση (δ)	Παραπο- μπή (ε)
	<p>καθίσματος. Το αμορτισέρ έχει ειδικό ελατήριο για την απορρόφηση κραδασμών. Η κολόνα με το αμορτισέρ να καλύπτονται από τρεις τηλεσκοπικούς διακοσμητικούς δακτυλίους.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ΈΔΡΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ</b></li> </ul> <p>Πάνω στο σκελετό της έδρας να είναι επικολλημένο μαξιλάρι από διογκωμένη πολουρεθάνη ψυχρής εξέλασης, ανατομικής μορφής. Η έδρα να είναι επενδεδυμένη με ύφασμα άριστης ποιότητας και υψηλής αντοχής, πυκνής ύφανσης, ανθεκτικό σε φωτιά και την τριβή σε χρώμα επιλογής. Η ταπετσαρία να στερεώνεται στην κάτω πλευρά του σκελετού της έδρας με καρφωτούς συνδετήρες (δίκαρφα). Ο σκελετός της έδρας επικαλύπτεται από τη κάτω πλευρά με πλαστικό διακοσμητικό κάλυμμα με καμπύλα τελειώματα υψηλής αντοχής. Η έδρα του καθίσματος να διαθέτει μηχανισμό οριζόντιας κύλισης με μπουτόν, ώστε να προσαρμόζεται στις διαφορετικές απαιτήσεις του καθήμενου.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ</b></li> </ul> <p>Η πλάτη του καθίσματος να αποτελείται από το πλαίσιο κατασκευασμένο εξ' ολοκλήρου από συνθετικό υλικό, πάνω στο οποίο με αφανή τρόπο τοποθετείτε η ελαστική επένδυση. Η επένδυση να στηρίζεται στις δυο πλαϊνές πλευρές του πλαισίου δημιουργώντας εργονομικό κενό στην κάτω πλευρά του. Το πλαίσιο της πλάτης, στο πίσω μέρος της να φέρει υποστήριξη μέσης ρυθμιζόμενη καθ' ύψος. Το κάθισμα να διαθέτει μηχανισμό (synchro) συγχρονισμένης ανάκλησης της έδρας με την πλάτη και σταθεροποίηση της πλάτης σε διάφορα σημεία επιλογής του καθήμενου μέσω μοχλού. Η αντίσταση της πλάτης κατά την ανάκληση να ρυθμίζεται ανάλογα με το βάρος του καθήμενου.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ</b></li> </ul> <p>Το κάθισμα να διαθέτει προσκέφαλό με τον ίδιο τύπου επένδυσης με αυτό της πλάτης. Να έχει δυνατότητα ρύθμισης του ύψους του και της κλίσης του.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ΜΠΡΑΤΣΑ</b></li> </ul> <p>Το κάθισμα να διαθέτει μπράτσα κατασκευασμένα εξ' ολοκλήρου από συνθετικό υλικό ρυθμιζόμενα καθ' ύψος και κατά μήκος. Το κάθισμα να είναι άριστης κατασκευής με άψογα φινιρίσματα στα ορατά και μη ορατά μέρη του. Να ικανοποιεί πλήρως τις απαιτήσεις της εργονομίας όσον αφορά τη σχεδίαση, τη λειτουργικότητα και τις αντοχές των υλικών. Είναι ανατομικό, περιστροφικό με δυνατότητα περιστροφής</p>			

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτη- ση (γ)	Απάντη- ση (δ)	Παραπο- μπή (ε)
	κατά ένα πλήρη κύκλο. Το κάθισμα να καλύπτει πλήρως τις προδιαγραφές εργονομίας. <b>Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν να είναι καινούρια και αμεταχειρίστα.</b>			
<b>4.2</b>	<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΡΕΚΛΑΣ</b>			
	Το προϊόν πρέπει να πιστοποιείται από επίσημο Ευρωπαϊκό εργαστήριο ελέγχων, <b>συνοδευόμενο</b> από το αντίστοιχο πιστοποιητικό.	Ναι (σε όλα)		
<b>4.3</b>	<b>Ποσότητα, Τόπος παράδοσης, εγγυήσεις</b>			
	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 14</b> <b>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b> Κτίριο Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας στην Πτολεμαΐδα <b>ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b> Για 2 χρόνια σε όλο τον εξοπλισμό	Ναι (σε όλα)		

#### ΕΙΔΟΣ 5. ΚΑΡΕΚΛΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ - ΚΟΣΜΗΤΟΡΑ

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτη- ση (γ)	Απάντη- ση (δ)	Παραπο- μπή (ε)
<b>5</b>	<b>Καρέκλα διευθυντική</b>			
<b>5.1</b>	Κάθισμα τροχήλατο διευθυντή			
<b>5.1.1</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	Κάθισμα διευθυντικό τροχήλατο αποτελούμενο από: <ul style="list-style-type: none"> <li>• τη βάση</li> <li>• τους τροχούς</li> <li>• τους μηχανισμούς του καθίσματος</li> <li>• την έδρα</li> <li>• την πλάτη και</li> <li>• τα μπράτσα.</li> </ul> <b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> Συνολικό πλάτος καθίσματος 69cm, Συνολικό βάθος καθίσματος 59cm. Ελάχιστο ύψος έδρας 48cm. Μέγιστο ύψος έδρας 58cm. Συνολικό ελάχιστο ύψος καθίσματος 126cm Συνολικό μέγιστο ύψος καθίσματος 136cm	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>5.1.2</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ΒΑΣΗ</b></li> </ul> Η βάση του καθίσματος να είναι πεντακτινωτή από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο γυαλισμένο. Οι τροχοί να είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό πολυαμίδιο και φέρουν κάλυμμα επίσης από	ΝΑΙ (σε όλα)		

Α/Α (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή- ση (γ)	Απάντη- ση (δ)	Παραπο- μπή (ε)
	<p>πολυαμίδιο.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ</b></li> </ul> <p>Το έμβολο αερίου για τη ρύθμιση ύψους του καθίσματος να ενεργοποιείται με μοχλό που βρίσκεται κάτω και πλευρικά της έδρας. Ο μηχανισμός ανάκλησης της έδρας να είναι μηχανισμός τύπου “Synchro”, κατασκευασμένος από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο και χάλυβα. Ο μηχανισμός να φέρει σύστημα «anti-panic» και σύστημα ρύθμισης για ισοροπημένη ανάκληση ανάλογα με το βάρος του χρήστη. Η ρύθμιση της έντασης της ανάκλησης να επιτυγχάνεται μέσω μοχλού που βρίσκεται κάτω και πλευρικά της έδρας, για εύκολη πρόσβαση από τον χρήστη.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ΈΔΡΑ &amp; ΠΛΑΤΗ</b></li> </ul> <p>Επί της έδρας να τοποθετείται μαξιλάρι από χυτή αφρώδη πολουρεθάνη πάχους 60mm, το οποίο να επενδύεται εξωτερικά με ύφασμα. Επί της πλάτης να τοποθετείται καλουπωτό μαξιλάρι από χυτή αφρώδη πολουρεθάνη πάχους 50mm, το οποίο να είναι επενδεδυμένο αμφίπλευρα με ύφασμα. Φέρει ανατομικό πλαίσιο και συνδέεται με τον μηχανισμό ανάκλησης της έδρας μέσω χαλύβδινης γωνιακής λάμας. Η πλάτη να ρυθμίζεται καθ’ ύψος, προσφέροντας στήριξη της οσφυϊκής χώρας.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ΜΠΡΑΤΣΑ</b></li> </ul> <p>Τα μπράτσα του καθίσματος να έχουν δυνατότητα ρύθμισης καθ’ ύψος. Το κάθισμα να είναι άριστης κατασκευής με άψογα φινιρίσματα στα ορατά και μη ορατά μέρη του. Να ικανοποιεί πλήρως τις απαιτήσεις της εργονομίας όσον αφορά τη σχεδίαση, τη λειτουργικότητα και τις αντοχές των υλικών.</p> <p><b>Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν να είναι καινούρια και αμεταχείριστα.</b></p>			
5.2	<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΡΕΚΛΑΣ</b>			
	Το προϊόν πρέπει να πιστοποιείται από επίσημο Ευρωπαϊκό εργαστήριο ελέγχων, <b>συνοδευόμενο</b> από το αντίστοιχο πιστοποιητικό.	ΝΑΙ (σε όλα)		
5.3	<b>Ποσότητα, Τόπος παράδοσης, εγγυήσεις</b>			
	<p><b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2</b></p> <p><b>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b></p> <p>Κτίριο Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας στην Πτολεμαΐδα</p> <p><b>ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b></p> <p>Για 2 χρόνια σε όλο τον εξοπλισμό</p>	Ναι (σε όλα)		

**ΕΙΔΟΣ 6. ΚΑΡΕΚΛΑ ΕΠΙΣΚΕΠΤΗ - MEETING**

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτηση (γ)	Απάντηση (δ)	Παραπομπή (ε)
6	<b>Κάθισμα επισκέπτη-συνεργασίας (meeting)</b>			
6.1.1	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<p>Σταθερό κάθισμα επισκέπτη με τετράκτινη βάση από χρώμιο. Δυνατότητα ρύθμισης ύψους και περιστροφής του καθίσματος. Επένδυση σε δερματίνη επιλογή της υπηρεσίας</p> <p><b>Αποτελούμενο από:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• βάση</li> <li>• ενιαία έδρα με πλάτη</li> <li>• μηχανισμό</li> </ul> <p><b>Διαστάσεις:</b>                      Συνολικό ύψος καθίσματος: 95 – 114cm                      Ύψος έδρας: 41-60cm                      Συνολικό πλάτος: 55cm</p>	ΝΑΙ (σε όλα)		
6.1.2	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ΒΑΣΗ</b></li> </ul> <p>Η βάση του καθίσματος είναι τετράκτινη χρωμιωμένη και συνθετικά πέλματα. Δυνατότητα περιστροφής 360 μοιρών που βοηθά τον επισκέπτη να κινηθεί ελεύθερα στο κάθισμα, αλλά και να μη μετακινεί το κάθισμα στην είσοδο και έξοδό του.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ΕΝΙΑΙΑ ΕΔΡΑ ΜΕ ΠΛΑΤΗ</b></li> </ul> <p>Κάθισμα που αγκαλιάζει την μέση και την πλάτη και δίνει στον επισκέπτη σας την αίσθηση της ασφάλειας. Επένδυση από υψηλής αντοχής δερματίνη σε λευκό ή μαύρο χρώμα επιλογής της υπηρεσίας.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ</b></li> </ul> <p>Ρύθμιση ύψους / περιστρεφόμενη. Ο μηχανισμός διαθέτει έναν μοχλό για την ρύθμιση του ύψους του καθίσματος</p>	ΝΑΙ (σε όλα)		
6.2	<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ</b>			
	Το προϊόν πρέπει να πιστοποιείται από επίσημο Ευρωπαϊκό εργαστήριο ελέγχων, <b>συνοδευόμενο</b> από το αντίστοιχο πιστοποιητικό.	Ναι		
6.3	<b>Ποσότητα, Τόπος παράδοσης, εγγυήσεις</b>			
	<p><b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 14</b></p> <p><b>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b></p> <p>Κτίριο Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας στην Πτολεμαΐδα</p> <p><b>ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b></p> <p>Για 2 χρόνια σε όλο τον εξοπλισμό</p>	Ναι (σε όλα)		

**ΕΙΔΟΣ 7. 'ΕΔΡΑ-ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΗ-ΕΙΣΗΓΗΤΗ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ**

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτη- ση (γ)	Απάντη- ση (δ)	Παραπο- μπή (ε)
7	<b>Έδρα αίθουσας</b>			
7.1	<b>ΕΔΡΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ 140Χ80 ,Υ 74εκ.</b>			
	Έδρα αποτελούμενη από επιφάνεια εργασίας κατασκευασμένη από μοριοσανίδα επενδυμένη με μελαμίνη, μεταλλικό σκελετό και μετόπη .			
7.1.1	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Μέρη γραφείου</b></li> <li>- επιφάνεια εργασίας,</li> <li>- μεταλλικός σκελετός και</li> <li>- μετόπη</li> <li>• <b>Διαστάσεις</b></li> <li>140 x 80 x74εκ. ύψος .</li> </ul>	ΝΑΙ (σε όλα)		
7.1.2	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Επιφάνεια εργασίας - Μετόπη</b></li> </ul> <p>Η επιφάνεια εργασίας είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα επενδυμένη με μελαμίνη πάχους τουλάχιστον 18 χιλιοστών. Στην μπροστινή πλευρά της έδρας να τοποθετηθεί μετόπη ίδιας απόχρωσης με αυτή της επιφάνειας της έδρας. Το χρώμα της επιφάνειας εργασίας είναι επιλογή της υπηρεσίας.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Μεταλλικός σκελετός</b></li> </ul> <p>Ο μεταλλικός σκελετός του γραφείου να αποτελείται από 2 πλαίσια σε σχήμα «Λ»ή «Π» ή «ανάποδου Τ», τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με οριζόντιες μπάρες. Οι οριζόντιες μπάρες να συνδέονται στα πλαίσια μέσω ειδικά διαμορφωμένων εξαρτημάτων. Τα κατακόρυφα πόδια να διαθέτουν τάπες από ABS ανάλογου χρώματος σε συνέχεια του σχήματος του κατακόρυφου ποδιού με ενσωματωμένο ρεγουλατόρο στο κάτω μέρος του ποδιού. Ο μεταλλικός σκελετός να είναι χρώματος επιλογής της υπηρεσίας.</p> <p><b>Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν να είναι καινούργια και αμεταχείριστα.</b></p>	ΝΑΙ (σε όλα)		
7.2	<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ</b>			
	Το προϊόν πρέπει να πιστοποιείται από επίσημο Ευρωπαϊκό εργαστήριο ελέγχων, <b>συνοδευόμενο</b> από το αντίστοιχο πιστοποιητικό.	Ναι (σε όλα)		
7.3	<b>Ποσότητα, Τόπος παράδοσης, εγγυήσεις</b>			
	<p><b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b></p> <p><b>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b></p> <p>Κτίριο Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας στην Πτολεμαΐδα</p> <p><b>ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b></p> <p>Για 2 χρόνια σε όλο τον εξοπλισμό</p>	Ναι (σε όλα)		

**ΕΙΔΟΣ 8. ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ 160x80**

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτηση (γ)	Απάντηση (δ)	Παραπομπή (ε)
<b>8</b>	<b>Γραφείο καθηγητών</b>			
<b>8.1</b>	<b>Γραφείο διαστ. 160X80 , Υ 74εκ.</b>			
	Γραφείο αποτελούμενο από επιφάνεια εργασίας κατασκευασμένη από μοριοσανίδα επενδυμένη με μελαμίνη και μεταλλικό σκελετό .			
<b>8.1.1</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Μέρη γραφείου</b></li> <li>- επιφάνεια εργασίας,</li> <li>- μεταλλικό σκελετό και</li> <li>- μετόπη.</li> <li>• <b>Διαστάσεις</b></li> <li>160 x 80 x74εκ. ύψος.</li> </ul>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>8.1.2</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Επιφάνεια εργασίας- Μετόπη</b></li> <li>Η επιφάνεια εργασίας είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα επενδυμένη με μελαμίνη πάχους τουλάχιστον 18 χιλιοστών. Στην μπροστινή πλευρά του γραφείου να τοποθετηθεί μετόπη ίδιας απόχρωσης με αυτή της επιφάνειας του γραφείου. Στην κάτω πλευρά του γραφείου να τοποθετηθεί κανάλι διέλευσης καλωδίων. Το χρώμα της επιφάνειας εργασίας είναι επιλογή της υπηρεσίας.</li> <li>• <b>Μεταλλικός σκελετός</b></li> <li>Ο μεταλλικός σκελετός του γραφείου να αποτελείται από 2 πλαίσια σε σχήμα «Λ» ή «Π» ή «ανάποδο Τ», τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με οριζόντιες μπάρες. Οι οριζόντιες μπάρες να συνδέονται στα πλαίσια μέσω ειδικά διαμορφωμένων εξαρτημάτων. Τα κατακόρυφα πόδια να διαθέτουν τάπες από ABS ανάλογου χρώματος σε συνέχεια του σχήματος του κατακόρυφου ποδιού με ενσωματωμένο ρεγουλατόρο στο κάτω μέρος του ποδιού. Ο μεταλλικός σκελετός να είναι χρώματος επιλογής της υπηρεσίας.</li> <li><b>Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν να είναι καινούργια και αμεταχείριστα.</b></li> </ul>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>8.2</b>	<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ</b>			
	Το προϊόν πρέπει να πιστοποιείται από επίσημο Ευρωπαϊκό εργαστήριο ελέγχων, <b>συνοδευόμενο</b> από το αντίστοιχο πιστοποιητικό.	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>8.3</b>	<b>Ποσότητα, Τόπος παράδοσης, εγγυήσεις</b>			
	<p><b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 14</b></p> <p><b>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b></p> <p>Κτίριο Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας στην Πτολεμαΐδα</p> <p><b>ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b></p> <p>Για 2 χρόνια σε όλο τον εξοπλισμό</p>	Ναι (σε όλα)		

**ΕΙΔΟΣ 9. ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΩΝ-ΚΟΣΜΗΤΟΡΑ ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΔΙΑΣΤ. 240x180**

Α/Α (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή- ση (γ)	Απάντη- ση (δ)	Παραπο- μπή (ε)
9.	<b>Σύνθεση θέσης εργασίας με γραφείο και ερμάριο διευθυντική</b>			
9.1	<b>ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΙΚΟ ΜΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟ</b>			
9.1.1	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Μέρη γραφείου</b></li> </ul> <p>Επιφάνεια εργασίας, μεταλλικός σκελετός, μετόπη γραφείου, Βοηθητική προέκταση - ερμάριο</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Διαστάσεις</b></li> </ul> <p>240x 180 x75εκ. ύψος</p>	ΝΑΙ (σε όλα)		
9.1.2	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Επιφάνεια εργασίας</b></li> </ul> <p>Επιφάνεια ορθογωνικής σχεδίασης, διαστάσεων 200x90x75cm, απόμελαμίνη πάχους τουλάχιστον 18mm σε απόχρωση επιλογής της Υπηρεσίας. Περιμετρικά να προστατεύεται από προφίλ ABS πάχους 2mm. Στην κάτω πλευρά του γραφείου να τοποθετηθεί κανάλι διέλευσης καλωδίων.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Μεταλλικός σκελετός</b></li> </ul> <p>Κάτω από την επιφάνεια του γραφείου, να υπάρχει περιμετρικά μεταλλικός σκελετός ο οποίος να είναι κατασκευασμένος από διελασμένο προφίλ αλουμινίου. Οι ενωτικές γωνίες του είναι κατασκευασμένες από ειδικά ενισχυμένο κράμα αλουμινίου.</p> <p>Κάτω από την μία πλευρά του σκελετού να τοποθετείται το μεταλλικό πόδι που να έχει σχήμα αντεστραμμένου Π και το οποίο να ενώνεται με το μεταλλικό προφίλ με την χρήση των ενωτικών γωνιών. Το πόδι να είναι κατασκευασμένο από μεταλλικό προφίλ ορθογωνικής διατομής. Στο κάτω μέρος του ποδιού να προσαρμόζονται ρεγουλατόροι. Το πόδι επενδύεται αμφίπλευρα από ξύλινα πάνελ μελαμίνης στις ίδιες αποχρώσεις με αυτές της επιφάνειας του γραφείου. Στην απέναντι πλευρά του σκελετού να υπάρχουν κατάλληλα μεταλλικά εξαρτήματα ορθογωνικής διατομής, για τη στήριξη της επιφάνειας στη βοηθητική προέκταση, μέσω του περιμετρικού μεταλλικού σκελετού.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Μετόπη γραφείου</b></li> </ul> <p>Το γραφείο να διαθέτει μετώπη κατασκευασμένη από μελαμίνη πάχους 18mm στην ίδια απόχρωση με αυτήν του γραφείου. Η μετώπη να στηρίζεται στο μεταλλικό σκελετό με ειδικά στηρίγματα αλουμινίου.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Βοηθητική προέκταση - ερμάριο</b></li> </ul> <p>Η βοηθητική προέκταση να έχει διαστάσεις 180x66x63cm και η τοποθέτηση της να διατίθεται σε δεξιά ή αριστερή θέση. Η θέση (αριστερά ή δεξιά) θα υποδειχθεί από την υπηρεσία στον ανάδοχο</p>	ΝΑΙ (σε όλα)		



Α/Α (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτηση (γ)	Απάντηση (δ)	Παραπομπή (ε)
	<p>κατά την φάση επιλογής των χρωματισμών της θέσης εργασίας. Να είναι κατασκευασμένη από μελαμίνη στις ίδιες αποχρώσεις με την επιφάνεια του γραφείου. Η βάση, τα πλαίσια, η πλάτη, το καπάκι και τα ράφια να είναι κατασκευασμένα από μελαμίνη πάχους τουλάχιστον 18mm με περιμετρικό προστατευτικό προφίλ ABS πάχους 1,5mm. Εσωτερικά (στην πλευρά με μήκος 180cm) το βοηθητικό κλείνει κατά το ½ περίπου με μια συρόμενη πόρτα. Η πόρτα να σύρεται πάνω σε σιδηρόδρομο αλουμινίου ο οποίος διαθέτει φρένο με μηχανισμό softclosing. Εσωτερικά να τοποθετηθεί εντοιχισμένη συρταριέρα, με 3 συρτάρια, με κεντρικό κλείδωμα και αξεσουάρ μολυβοθήκης. Η συρταριέρα να είναι κατασκευασμένη από μελαμίνη πάχους 18mm με προφίλ προστασίας από ABS πάχους 1,5mm. Κάτω από την βάση τοποθετούνται δύο μεταλλικά πόδια ορθογωνικής διατομής 3x80mm. Το βοηθητικό διαθέτει ειδικές οπές στην βάση και το καπάκι έτσι ώστε να επιτρέπεται η διέλευση των καλωδίων από το έδαφος στην επάνω πλευρά του βοηθητικού. Η οπή της βάσης να καλύπτεται με ειδική μεταλλική σχάρα και η αντίστοιχη οπή της επάνω πλευράς του βοηθητικού να καλύπτεται από καπάκι αλουμινίου με ανοιγόμενο πορτάκι.</p> <p>Τα μεταλλικά μέρη διατίθενται σε βαφή χρώματος επιλογής της Υπηρεσίας.</p> <p>Το ύψος του κενού στο βοηθητικό να είναι κατάλληλο για τυχόν τοποθέτηση μονάδας Η/Υ.</p> <p><b>Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν να είναι καινούργια και αμεταχείριστα.</b></p>			
<b>9.2</b>	<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ</b>			
	<p>Το προϊόν πρέπει να πιστοποιείται από επίσημο Ευρωπαϊκό εργαστήριο ελέγχων, <b>συνοδευόμενο</b> από το αντίστοιχο πιστοποιητικό.</p>	Ναι (σε όλα)		
<b>9.3</b>	<b>Ποσότητα, Τόπος παράδοσης, εγγυήσεις</b>			
	<p><b><u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2</u></b></p> <p><b><u>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</u></b></p> <p>Κτίριο Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας στην Πτολεμαΐδα</p> <p><b><u>ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</u></b></p> <p>Για 2 χρόνια σε όλο τον εξοπλισμό</p>	Ναι (σε όλα)		

**ΕΙΔΟΣ 10. ΡΑΦΙΕΡΕΣ ΜΕ 2 ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ ΔΙΑΣΤ. 90 x 45, Υ:209**

Α/Α (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτη- ση (γ)	Απάντη- ση (δ)	Παραπο- μπή (ε)
10	Ραφιέρα με δύο ντουλάπια			
10.1	Βιβλιοθήκη με ράφια, ανοιχτή στο επάνω μέρος και κλειστή με δύο πόρτες στο κάτω μέρος			
10.1.1	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Μέρη βιβλιοθήκης</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- καπάκι</li> <li>- πλαϊνά</li> <li>- πλάτη</li> <li>- ράφια</li> <li>- βάση</li> <li>- ξύλινες πόρτες</li> </ul> </li> <li>• <b>Διαστάσεις</b> 90 εκ. μήκος x 209 εκ. ύψος x 45 εκ. βάθος</li> </ul>	ΝΑΙ (σε όλα)		
10.1.2	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<p>Η βιβλιοθήκη να είναι συναρμολογούμενη, αμεταχείριστη, καλαίσθητη, λειτουργική, ανθεκτικής κατασκευής. Το υλικό κατασκευής της να είναι από μοριοσανίδα (E-1) τριών στρώσεων επικαλυμμένη με επίστρωση μελαμίνης. Οι βιβλιοθήκες είναι λυόμενες για την εύκολη μεταφορά τους και την αντικατάσταση των τμημάτων τους, σε περίπτωση φθοράς. Η σύνδεση τους να γίνεται με απλό τρόπο, εξασφαλίζοντας την απόλυτη σταθερότητά τους</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Καπάκι</b> Κατασκευάζεται από μοριοσανίδα (E-1) τριών στρώσεων πάχους 18 χιλ., επικαλυμμένη με επίστρωση μελαμίνης. Περιμετρικά στα εμφανή μέρη (σόκορα) της επιφάνειας να θερμοσυγκλλάται περιθώριο από προφίλ PVC πάχους 2χιλ. ίδιας απόχρωσης με την μελαμίνη και στο κάτω μέρος του να φέρει ειδικές εγκοπές για την συναρμολόγηση με τα υπόλοιπα τμήματα.</li> <li>• <b>Πλαϊνά</b> Κατασκευάζεται από μοριοσανίδα (E-1) τριών στρώσεων πάχους 18χιλ., επικαλυμμένη με επίστρωση μελαμίνης και εσωτερικά να φέρουν διάτρηση ανά 32 χιλ. για την μετακίνηση των ραφιών καθ' ύψος, ενώ στο επάνω και κάτω μέρος να φέρουν διάτρηση για τα φυράμια σύνδεσης.</li> <li>• <b>Πλάτη</b> Κατασκευάζεται από μοριοσανίδα (E-1) τριών στρώσεων πάχους 18 χιλ. επικαλυμμένη με επίστρωση μελαμίνης.</li> <li>• <b>Ράφια</b></li> </ul>	ΝΑΙ (σε όλα)		

Α/Α (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτη- ση (γ)	Απάντη- ση (δ)	Παραπο- μπή (ε)
	<p>Τα ράφια να κατασκευάζονται από μοριοσανίδα E-1 τριών στρώσεων πάχους 25 χιλ. επικαλυμμένη με επίστρωση μελαμίνης. Περιμετρικά, στα εμφανή μέρη (σόκορα) να θερμοσυγκολληθεί περιθώριο από προφίλ PVC.</p> <p>Τα ράφια να είναι μετακινούμενα και το κάθε ράφι στηρίζεται σε ειδικά μεταλλικά εξαρτήματα – πύρους, τα οποία εφαρμόζουν σε κατάλληλης διαμέτρου τρύπες στις εσωτερικές πλευρές των πλαϊνών.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Βάση</b></li> </ul> <p>Στη βάση τους να φέρουν 4 ρεγουλατόρους, προσαρμοσμένους ώστε να μη μειώνεται η αντοχή των πλαϊνών και να εξασφαλίζεται η απόλυτα σταθερή έδραση των ραφιών.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Πόρτες</b></li> </ul> <p>Οι πόρτες να κατασκευαστούν από μοριοσανίδα τριών στρώσεων πάχους 18 χιλ., επικαλυμμένη με επίστρωση μελαμίνης. Περιμετρικά στα εμφανή μέρη (σόκορα) της επιφάνειας να θερμοσυγκολλάται περιθώριο από προφίλ PVC πάχους 2χιλ. ίδιας απόχρωσης με την μελαμίνη.</p> <p>Κάθε πόρτα να φέρει μεντεσέδες κουμπωτούς πολλαπλών ρυθμίσεων. Τα πόμολα να είναι σε σχήμα λειτουργικό και οι πόρτες να φέρουν κλειδαριά ασφαλείας.</p> <p>Η τελική επιλογή του χρώματος θα γίνει από την Υπηρεσία.</p>			
<b>10.2</b>	<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ</b>			
	<p>Το προϊόν πρέπει να πιστοποιείται από επίσημο Ευρωπαϊκό εργαστήριο ελέγχων, <b>συνοδευόμενο</b> από το αντίστοιχο πιστοποιητικό.</p>	Ναι (σε όλα)		
<b>10.3</b>	<b>Ποσότητα, Τόπος παράδοσης, εγγυήσεις</b>			
	<p><b><u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 20</u></b></p> <p><b><u>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</u></b></p> <p>Κτίριο Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας στην Πτολεμαΐδα</p> <p><b><u>ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</u></b></p> <p>Για 2 χρόνια σε όλο τον εξοπλισμό</p>	Ναι (σε όλα)		

**ΕΙΔΟΣ 11: ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ**

<b>11.1</b>	<b>ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ</b>			
	Συρταριέρα τροχήλατη με τρία συρτάρια κατασκευασμένη από έγχρωμη μελαμίνη.			
<b>11.2.1</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Υλικό κατασκευής:</b> μοριοσανίδα υψηλής πυκνότητας υπενδεδυμένη με μελαμίνη.</li> <li>• <b>Διαστάσεις</b> 42cm πλάτος x 57cm βάθος x 56cm ύψος</li> </ul>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>11.2.2</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<p>Το σώμα της να είναι κατασκευασμένο από έγχρωμη μελαμίνη χρώματος της επιλογής της υπηρεσίας πάχους 18mm και απόχρωσης όμοιας με αυτή του γραφείου ή χρώματος που συνδυάζεται με αυτό. Η τελική επιλογή του χρώματος θα γίνει από την Υπηρεσία. Η συρταριέρα φέρει τρία (3) συρτάρια. Τα συρτάρια να είναι κυλιόμενα σε πλαστικούς τροχούς με ρουλεμάν και εξαγωγή αυτών 80%. Οι μετόπες να είναι από το ίδιο υλικό με εκείνο του σκελετού πάχους 18mm, χρώματος της επιλογής της Υπηρεσίας. Να διαθέτει τέσσερις δίδυμους περιστρεφόμενους αντιστατικούς τροχούς από πολυαμίδιο διαμέτρου 50mm. Όλα τα σόκορα περιμετρικά να επενδύονται από ρέλι PVC πάχους 2mm. Η συρταριέρα να διαθέτει κεντρικό κλειδώμα δηλαδή όλα τα συρτάρια κλειδώνουν μαζί.</p> <p><b>Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν να είναι καινούργια και αμεταχείριστα.</b></p>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>11.3</b>	<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ</b>			
	Το προϊόν πρέπει να πιστοποιείται από επίσημο εργαστήριο ελέγχων κατά προτίμηση Ευρωπαϊκό, <b>συνοδευόμενο</b> από το αντίστοιχο πιστοποιητικό.	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>11.4</b>	<b>Ποσότητα, Τόπος παράδοσης, εγγυήσεις</b>			
	<p><b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 16</b></p> <p><b>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b> Κτίριο Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας στην Πτολεμαΐδα</p> <p><b>ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b> Για 2 χρόνια σε όλο τον εξοπλισμό</p>	Ναι (σε όλα)		

**ΕΙΔΟΣ 12. ΤΡΑΠΕΖΑΚΙΑ ΧΑΜΗΛΑ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ**

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή-ση (γ)	Απάντη-ση (δ)	Παραπο-μπή (ε)
<b>12</b>	<b>ΤΡΑΠΕΖΑΚΙΑ ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ</b>			
<b>12.1</b>	Τραπεζάκι χαμηλό επισκεπτών με μεταλλικό σκελετό			
<b>12.1.1</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Μέρη τραπεζιού</b></li> </ul> - επιφάνεια εργασίας και - μεταλλικό σκελετό <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Διαστάσεις</b></li> </ul> 60 x 60 x 40 εκ. ύψος	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>12.1.2</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Επιφάνεια εργασίας</b></li> </ul> Η επιφάνεια εργασίας είναι κατασκευασμένη από laminate 36 mm. Σε χρώμα επιλογής της υπηρεσίας. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Μεταλλικός σκελετός</b></li> </ul> Ο σκελετός του τραπεζιού να αποτελείται από μεταλλικά πόδια στήριξης. Τα πόδια να είναι κατασκευασμένα από μέταλλο επιχρωμιωμένο ή με ηλεκτροστατική βαφή σε χρώμα επιλογής της υπηρεσίας.	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>12.2</b>	<b>Ποσότητα, Τόπος παράδοσης, εγγυήσεις</b>			
	<p><b><u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2</u></b></p> <p><b><u>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</u></b></p> Κτίριο Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας στην Πτολεμαΐδα	Ναι (σε όλα)		
	<p><b><u>ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</u></b></p> Για 2 χρόνια σε όλο τον εξοπλισμό			

**ΕΙΔΟΣ 13: ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ**

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτηση (γ)	Απάντηση (δ)	Παραπομπή (ε)
<b>13</b>	<b>ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ</b>			
<b>13.1</b>	Καλόγηρος ρούχων με μεταλλικό σκελετό			
<b>13.2.1</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	Καλόγηρος ρούχων με μεταλλικό σκελετό επιχρωμιωμένο κυκλικής διατομής, με πέντε (5) διπλές θέσεις με άγκιστρα και ομπρελοθήκη, αποτελούμενος από <ul style="list-style-type: none"> <li>• το κυρίως σώμα και</li> <li>• τη βάση στήριξης.</li> </ul> <b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> Καλόγηρος ύψους περίπου 174εκ. και διαμέτρου βάσης 45εκ	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>13.2.2</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑ</b> Στο κυρίως σώμα του καλόγηρου να τοποθετούνται τα μπράτσα στήριξης ρούχων και η ομπρελοθήκη.  Το κυρίως σώμα να είναι μεταλλική σωλήνα κυκλικής διατομής και τα μεταλλικά του μέρη να είναι επιχρωμιωμένα</li> <li>• <b>ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ</b> Η βάση στήριξης να είναι κατάλληλα διαμορφωμένη με υποδοχή (λούκι) για την συγκράτηση του νερού από τις ομπρέλες που τοποθετούνται στην ομπρελοθήκη.  Η βάση στήριξης να είναι από πολυαμίδιο.</li> </ul> <b>Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν να είναι καινούρια και αμεταχείριστα.</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>13.3</b>	<b>Ποσότητα, Τόπος παράδοσης, εγγυήσεις</b>			
	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2</b> <b>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b> Κτίριο Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας στην Πτολεμαΐδα <b>ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b> Για 2 χρόνια σε όλο τον εξοπλισμό	Ναι (σε όλα)		

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ: 20.072,58 €**

**ΦΠΑ 24%: 4.817,42 €**

**ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ: 24.890,00 €**

Ημερομηνία, \_\_/\_\_/\_\_\_\_

**Όνομα – Επωνυμία – Σφραγίδα – Υπογραφή**

.....

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**  
**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**  
**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 24.890,00 € με ΦΠΑ**

(Οι υποψήφιοι υποχρεούνται να καταθέσουν οικονομική προσφορά για το σύνολο των ειδών της παρούσας, όπου θα αναγράφεται και η τιμή μονάδας για κάθε είδος καθώς και η τιμή συνολικής ποσότητας για κάθε είδος.)

(Κριτήριο αξιολόγησης των προσφορών θα είναι η χαμηλότερη συνολική τιμή)  
 (Απορρίπτονται οι προσφορές που ξεπερνούν το όριο του προϋπολογισμού)

Ο/η υπογράφων/-ουσα ..... για λογαριασμό της εταιρίας  
 ..... αποδέχομαι ανεπιφύλακτα τους όρους της αριθμ.

1134/18-10-2021 Επαναληπτικής Πρόσκλησης και προσφέρω την παρακάτω τιμή:

Είδος	Περιγραφή	Ποσότητα (τεμ.)	Προσφερόμενη Τιμή μονάδας χωρίς ΦΠΑ (€)	Τιμή Συνολικής Ποσότητας χωρίς ΦΠΑ (€)
1	ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ-ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΔΙΑΣΤ. 120 x 40	35		
2	ΚΑΡΕΚΛΕΣ ΑΠΛΕΣ -ΣΤΙΒΑΖΟΜΕΝΕΣ	70		
3	ΚΑΡΕΚΛΑ ΈΔΡΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗ-ΕΙΣΗΓΗΤΗ	1		
4	ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	14		
5	ΚΑΡΕΚΛΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ-ΚΟΣΜΗΤΟΡΑ	2		
6	ΚΑΡΕΚΛΑ ΕΠΙΣΚΕΠΤΗ - MEETING	14		
7	ΈΔΡΑ-ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΗ-ΕΙΣΗΓΗΤΗ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΔΙΑΣΤ. 140 x 80	1		
8	ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΔΙΑΣΤ. 160 x 80	14		
9	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΩΝ-ΚΟΣΜΗΤΟΡΑ ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΔΙΑΣΤ. 240 x 180, Υ:74	2		
10	ΡΑΦΙΕΡΕΣ ΜΕ 2 ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ ΔΙΑΣΤ. 90 x 45, Υ:209	20		
11	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	16		
12	ΤΡΑΠΕΖΑΚΙΑ ΧΑΜΗΛΑ	2		
13	ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ	2		
<b>Άθροισμα Τιμών Συνολικής Ποσότητας Χωρίς ΦΠΑ (€)</b>				
<b>ΦΠΑ 24% (€)</b>				
<b>Τιμή Συνολικής ποσότητας με ΦΠΑ (€)</b>				

Ημερομηνία, \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Όνομα – Επωνυμία – Σφραγίδα – Υπογραφή

.....

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ



**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ**  
(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ <sup>(1)</sup> :	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ- ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης <sup>(2)</sup> :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	TK:
Αρ. Τηλεομοιότητας (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις<sup>(3)</sup>, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

- «έχουμε λάβει γνώση των τεχνικών προδιαγραφών, εργασιών και των όρων της σχετικής πρόσκλησης υποβολής προσφοράς και των σχετικών με αυτήν διατάξεων και κείμενων νόμων και τους αποδεχόμαστε πλήρως. Η προσφορά μας είναι σύμφωνη με τις τεχνικές προδιαγραφές, τους όρους της σχετικής πρόσκλησης προσφοράς. Η υπηρεσία θα εκτελεστεί σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές, τους όρους της σχετικής πρόσκλησης προσφοράς και των σχετικών με αυτήν διατάξεων και κείμενων νόμων».
- «η εταιρεία/επιχείρησή μας δεν βρίσκεται σε καμία από τις καταστάσεις των άρθρων 73 & 74 του Ν.4412/2016, δεν έχει εκδοθεί σε βάρος της απόφαση αποκλεισμού, σύμφωνα με το άρθρο 74 του Ν.4412/2016, η συμμετοχή της δε δημιουργεί κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 24 του Ν.4412/2016 και δεν έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στην παρ. 2 του άρθρου 18 του Ν.4412/2016.».
- «ως προσωρινός ανάδοχος, μετά από την αποστολή σχετικής πρόσκλησης, αναλαμβάνουμε να προσκομίσουμε τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης και τα πρωτότυπα ή αντίγραφα που εκδίδονται, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν.4250/2014 (Α' 74),
- τηρώ και θα εξακολουθώ να τηρώ κατά την εκτέλεση της σύμβασης, εφόσον επιλεγώ, τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση των δημοσίων συμβάσεων και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους
- δεν θα ενεργήσω αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας ανάθεσης, αλλά και κατά το στάδιο εκτέλεσης της σύμβασης, εφόσον επιλεγώ,
- λαμβάνω τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξω την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που έχουν χαρακτηριστεί ως τέτοιες.
- συναινώ ώστε η αναθέτουσα αρχή ή και τρίτοι, κατ' εντολή και για λογαριασμό της, να επεξεργάζονται προσωπικά δεδομένα που περιέχονται στους φακέλους της προσφοράς και τα αποδεικτικά μέσα τα οποία υποβάλλονται σε αυτήν, στο πλαίσιο της παρούσας δαπάνης, για το σκοπό της αξιολόγησης των προσφορών και της ενημέρωσης έτερων συμμετεχόντων σε αυτήν, λαμβάνοντας κάθε εύλογο μέτρο για τη διασφάλιση του απόρρητου και της ασφάλειας της επεξεργασίας των δεδομένων και της προστασίας τους από κάθε μορφής αθέμιτη επεξεργασία, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί προστασίας προσωπικών δεδομένων.

Ημερομηνία: .. 2021

Ο – Η Δηλ.

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.