



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ

Ταχ. Δ/ση: Π. Ράλλη & Θηβών 250, Αιγάλεω Τ.Κ.122 44
Τηλέφωνο: 2105381118
Fax: 2105623847
Ηλ. Ταχυδρ.: promith@uniwa.gr
Πληροφορίες: Ηλίας Βαβάσης

Ημερομηνία: 24/03/2022

Αρ.πρωτ.: 32311

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ

«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2022»

CPV:31681410-0 Ηλεκτρολογικό υλικό

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 25.000,00€ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%)



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

Συνοπτικά στοιχεία:

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ:	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2022
ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ:	Για το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
ΤΟΠΟΣ:	Η έδρα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής , Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα: Π. Ράλλη και Θηβών 250, Αιγάλεω 12244
ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ:	Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος , με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΞΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:	Ο προϋπολογισμός ανέρχεται έως του σε 25.000,00€ (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%).
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ	Θα βαρύνει το τακτικό προϋπολογισμό Οικονομικού Έτους 2022 ΚΑΕ: 142901
ΚΩΔΙΚΟΣ CPV	CPV:31681410-0 Ηλεκτρολογικό υλικό
ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	Εκατόν είκοσι (120) ημέρες από την επομένη της ημερομηνίας διενέργειας της Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	Τρίτη 29/03/2022 2022 και ώρα 11:00 π.μ στο τμήμα Διοικητικής Μέριμνας και Πρωτοκόλλου, Π. Ράλλη και Θηβών 250, Τ.Κ 12244 Αιγάλεω. Προσφορές που υποβάλλονται μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα απορρίπτονται.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

Το Πα.Δ.Α έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 3 του Ν. 4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/2-03-2018, τ. Α'): «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και Άλλες Διατάξεις».
2. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/06-09-2011, τ. Α'): «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως ισχύει σήμερα με τις τροποποιήσεις και τις συμπληρώσεις του και ιδίως της παρ. 2α του άρθρου 57.
3. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/04-08-2017, τ. Α'): «Οργάνωση και Λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ρυθμίσεις για την Έρευνα και Άλλες Διατάξεις».
4. Τις διατάξεις του Ν. 4610/2019 (Φ.Ε.Κ. 70/7-05-2019, τ. Α'): «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., Πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, Πειραματικά Σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και Λοιπές Διατάξεις».
5. Τη με αριθμ. 125788/Ζ1/6-08-2019 (Φ.Ε.Κ. 564/13-08-2019, τ. Υ.Ο.Δ.Δ.) Διαπιστωτική Πράξη της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων, σχετικά με το: «Διορισμό Πρύτανη και Τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής».
6. Τις διατάξεις του Ν. 4013/2011 (Φ.Ε.Κ. 204/15-09-2011, τ. Α') : «Σύσταση Ενιαίας Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων».
7. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 (Φ.Ε.Κ. 147/8-08-2016, τ. Α') : «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Τις διατάξεις του Ν. 4270/2014 (Φ.Ε.Κ. 143/28-06-2014, τ. Α') : «Αρχές Δημοσιονομικής Διαχείρισης και Εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – Δημόσιο Λογιστικό και Άλλες Διατάξεις».
9. Τις διατάξεις του Π.Δ. 80/2016 (Φ.Ε.Κ. 145/5-8-2016, τ. Α') : «Ανάληψη Υποχρεώσεων από τους Διατάκτες», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
10. Τις διατάξεις του Ν. 3861/2010 (Φ.Ε.Κ. 112/13-07-2010, τ. Α') : «Ενίσχυση της Διαφάνειας με την Υποχρεωτική Ανάρτηση Νόμων και Πράξεων των Κυβερνητικών, Διοικητικών και Αυτοδιοικητικών Οργάνων στο Διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και Άλλες Διατάξεις» και η τροποποίηση αυτού με το άρθρο 23 του Ν. 4210/2013 (Φ.Ε.Κ. 254/21-11-2013, τ. Α').
11. Το με αρ. πρωτ. 2022.232/25-02-2022 Υπηρεσιακό Αίτημα του Τμήματος Συντήρησης Campus 2.
12. Τις άμεσες ανάγκες του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με λήψη έγγραφων προσφορών για την ανάδειξη αναδόχου για την «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2022**», όπως περιγράφονται στο Παράρτημα Α' και το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται έως του ποσού **25.000,00 €**, συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24% και θα βαρύνει το Τακτικό Προϋπολογισμό οικονομικού έτους **2022**, ΚΑΕ : **142901, Α.Α.Υ 353/2022**

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

Δρ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με σφραγισμένες προσφορές για την «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2022**».

CPV:31681410-0 Ηλεκτρολογικό υλικό

Η αποσφράγιση των προσφορών θα πραγματοποιηθεί την **29/03/2022 ημέρα Τρίτη και ώρα 13:30** στο Τμήμα Προμηθειών. **Οι συμμετέχοντες θα ενημερωθούν για τα αποτελέσματα μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.**

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται έως του ποσού των **25.000,00 €** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% (προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: **20.161,29€ ΦΠΑ : 4.838,70€**).

Γίνονται δεκτές προσφορές για το **σύνολο των ζητούμενων ειδών**, σύμφωνα πάντα με τον προϋπολογισμό όπως αναφέρεται στην παρούσα πρόσκληση. Προσφορά που δεν καλύπτει το σύνολο των ζητούμενων ειδών, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Δεν επιτρέπεται η υποβολή εναλλακτικών προσφορών. **Δε γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες εναλλακτικές προσφορές και αντιπροσφορές.**

Το ποσό δεν είναι υποχρεωτικό να απορροφηθεί, παρά μόνο εφόσον υπάρξει σχετική ανάγκη και απαιτηθεί η απορρόφησή του.

Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται έως **31/12/2022** από την υπογραφή της σύμβασης.

Η αναλυτική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα διατίθεται στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου.

Οι προσφορές θα αναφέρονται για την «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2022**», σύμφωνα με τις απαιτήσεις - τεχνικές προδιαγραφές που εμφανίζονται στο Παράρτημα Α' και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα και ενιαίο κείμενο της διακήρυξης αυτής.

ΑΡΘΡΟ 1. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Υποψήφιοι ή προσφέροντες και, σε περίπτωση ενώσεων, τα μέλη αυτών μπορούν να είναι φυσικά ή νομικά πρόσωπα εγκατεστημένα σε κράτος-μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, σε κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.), καθώς και σε τρίτες χώρες υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 25 του Ν.4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 2. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης της αναφερομένης στους Γενικούς Όρους της παρούσας ανέρχεται έως του ποσού των **είκοσι πέντε χιλιάδων ευρώ (25.000,00 €)** συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. **24%**.

Το ποσό δεν είναι υποχρεωτικό να απορροφηθεί, παρά μόνο εφόσον υπάρξει σχετική ανάγκη και απαιτηθεί η απορρόφησή του.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΑΡΘΡΟ 3. ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΡΗΤΡΑ

Κατά την εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, οι οικονομικοί φορείς τηρούν τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπισθεί 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 της σύμβασης και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους. Η αθέτηση της υποχρέωσης της ανωτέρω παραγράφου συνιστά σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα του οικονομικού φορέα κατά την έννοια της παρ. 4, εδ. θ του άρθρου 73 του Ν.4412/2016, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στις κείμενες διατάξεις.

ΑΡΘΡΟ 4. ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ

Η παρούσα Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος θα αναρτηθεί στον Πίνακα Ανακοινώσεων και στον Δικτυακό Τόπο της Αρχής.

ΑΡΘΡΟ 5. ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της **χαμηλότερης συνολικής τιμής**.

ΑΡΘΡΟ 6. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ-ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κλειστές προσφορές θα κατατίθενται στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του ΠΑ.Δ.Α, Πέτρου Ράλλη και Θηβών 250, Τ.Κ.122-44, Αιγάλεω, Κτίριο Διοίκησης – ισόγειο, μέχρι **29/03/2022 (ημέρα της διενέργειας του διαγωνισμού), ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 πμ**. Οι προσφορές αυτές θα παραμείνουν κλειστές, μέχρι την αποσφράγισή τους από το Τμήμα Προμηθειών. Προσφορές μπορούν επίσης να αποστέλλονται ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή ή courier στην προαναφερθείσα διεύθυνση, επί αποδείξει, με την προϋπόθεση ότι αυτές περιέρχονται στην παραπάνω υπηρεσία μέχρι την καθορισμένη ημέρα και ώρα, με ευθύνη του ενδιαφερομένου. Για την εμπρόθεσμη υποβολή των προσφορών, λαμβάνεται υπόψη η ημερομηνία παράδοσης στο ΠΑ.Δ.Α και όχι η ημερομηνία σφραγίδας του ταχυδρομείου ή παραλαβής του φακέλου από το courier. Προσφορές που υποβάλλονται ή περιέρχονται στην υπηρεσία -με οποιοδήποτε τρόπο- εκπρόθεσμα, επιστρέφονται χωρίς να αποσφραγιστούν.

Οι προσφορές θα πρέπει να φέρουν ημερομηνία, υπογραφή και σφραγίδα του υποψηφίου, μέσα σε σφραγισμένο φάκελο, ο οποίος θα φέρει στην εξωτερική του όψη τις κάτωθι ενδείξεις:

ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με σφραγισμένες προσφορές για την
«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2022»

CPV: 31681410-0: Ηλεκτρολογικό Υλικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ: _____ / ____-____-____



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

**ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: 29/03/2022 και ώρα 11:00πμ.
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ: 29/03/2022 και ώρα 13:30
 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ: (Επωνυμία, Διεύθυνση, αρ. τηλ., αρ. fax, e-mail)**

ΠΡΟΣΟΧΗ: Να ΜΗΝ αποσφραγισθεί από την ταχυδρομική υπηρεσία και το Πρωτόκολλο.

Όταν πρόκειται για υποβολή κοινής προσφοράς ενώσεων προμηθευτών, τότε αυτή υπογράφεται υποχρεωτικά είτε από όλους τους φορείς που αποτελούν την ένωση, είτε από εκπρόσωπό τους νομίμως εξουσιοδοτημένο. Στην προσφορά απαιτητήτως πρέπει να προσδιορίζεται η έκταση και το είδος της συμμετοχής του (συμπεριλαμβανομένης της κατανομής αμοιβής μεταξύ τους) κάθε μέλους της ένωσης καθώς και ο εκπρόσωπος/συντονιστής αυτής.

Στις περιπτώσεις υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, όλα τα μέλη της ευθύνονται έναντι της αναθέτουσας αρχής αλληλέγγυα και εις ολόκληρων. Σε περίπτωση ανάθεσης της σύμβασης στην ένωση η ευθύνη αυτή εξακολουθεί μέχρι πλήρους εκτέλεσης της σύμβασης.

Η αναθέτουσα αρχή δεν αποκαλύπτει πληροφορίες που της έχουν διαβιβάσει οι οικονομικοί φορείς και τις οποίες έχουν χαρακτηρίσει ως εμπιστευτικές, συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά των τεχνικών ή εμπορικών απορρήτων και των εμπιστευτικών πτυχών των προσφορών. Εφόσον ένας οικονομικός φορέας χαρακτηρίζει πληροφορίες ως εμπιστευτικές, λόγω ύπαρξης τεχνικού ή εμπορικού απορρήτου, στη σχετική δήλωσή του, αναφέρει ρητά όλες τις σχετικές διατάξεις νόμου ή διοικητικές πράξεις που επιβάλλουν την εμπιστευτικότητα της συγκεκριμένης πληροφορίας.

ΆΡΘΡΟ 7. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Η γλώσσα και όλα τα έγγραφα που απαιτούνται για τη συμμετοχή στη Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος θα συντάσσονται υποχρεωτικά στην ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ, με εξαίρεση τους τεχνικούς όρους, που μπορούν να αναφέρονται στην αγγλική και πρέπει να είναι δακτυλογραφημένοι και να μην φέρουν ξέσματα, σβησίματα, προσθήκες ή διορθώσεις. Εάν υπάρχει στην προσφορά οποιαδήποτε διόρθωση, πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και μονογραμμένη από τον προσφέροντα. Η προσφορά απορρίπτεται, όταν υπάρχουν σε αυτήν διορθώσεις που την καθιστούν ασαφή, κατά την κρίση της Επιτροπής διενέργειας της Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο φάκελος της προσφοράς των υποψηφίων αναδόχων θα περιέχει 2 ξεχωριστούς σφραγισμένους υποφακέλους, που θα πρέπει στην εξωτερική τους όψη να φέρουν τις ίδιες ενδείξεις που θα φέρει και ο εξωτερικός φάκελος:

1. Φάκελος Α, με την ένδειξη «**Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά**»
2. Φάκελος Β, με την ένδειξη «**Οικονομική Προσφορά**»

Α. Περιεχόμενο φακέλου Α – Προϋποθέσεις Συμμετοχής (επί ποινή αποκλεισμού)

Α. Οι προϋποθέσεις συμμετοχής στο διαγωνισμό είναι οι εξής:



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

α) Να μη υπάρχει σε βάρος του οικονομικού φορέα τελεσίδικη καταδικαστική απόφαση για έναν από τους λόγους που προβλέπονται στην παρ. 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 (Ποινικό Μητρώο)

β) Να μην έχει αθετήσει ο οικονομικός φορέας τις υποχρεώσεις του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης, (τόσο της κύριας όσο και της επικουρικής ασφάλισης), σύμφωνα με τα ειδικότερα προβλεπόμενα στην παρ. 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016. (Φορολογική – Ασφαλιστική Ενημερότητα)

Δεν αποκλείεται ο προσφέρων οικονομικός φορέας όταν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους.

Επίσης, δεν αποκλείεται ο προσφέρων, όταν ο αποκλεισμός, σύμφωνα με την παρούσα περίπτωση, θα ήταν σαφώς δυσανάλογος, ιδίως όταν μόνο μικρά ποσά των φόρων ή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης δεν έχουν καταβληθεί ή όταν ο οικονομικός φορέας ενημερώθηκε σχετικά με το ακριβές ποσό που οφείλεται λόγω αθέτησης των υποχρεώσεών του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης σε χρόνο κατά τον οποίο δεν είχε τη δυνατότητα να λάβει μέτρα, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 2 του άρθρου 73 ν. 4412/2016, πριν από την εκπνοή της προθεσμίας της προθεσμίας υποβολής προσφοράς.

Β. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 όπως εκάστοτε ισχύει, στην οποία θα αναγράφονται τα στοιχεία του διαγωνισμού και του διαγωνιζόμενου και θα δηλώνεται ότι:

- έλαβε σαφή γνώση του εύρους, ποσοτικά και ποιοτικά, του συνολικού αντικειμένου της παρούσας σύμβασης,
- συνέταξε την προσφορά του σύμφωνα με τους όρους της παρούσας, των οποίων έλαβε γνώση και τους οποίους αποδέχεται ανεπιφύλακτα και ότι τα στοιχεία που αναφέρονται στην προσφορά του είναι ακριβή.
- παραιτείται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής του που θα απορρέει από οποιαδήποτε απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, ιδίως λόγω αναβολής ή υπαναχώρησής της,
- αποδέχεται ως χρόνο ισχύος της προσφοράς του διάστημα τουλάχιστον **120 ημερολογιακών ημερών** από την επομένη της ημέρας-καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών.

Για την εν λόγω υπεύθυνη δήλωση δεν απαιτείται βεβαίωση του γνησίου της υπογραφής από αρμόδια διοικητική αρχή ή από ΚΕΠ.

Β. Περιεχόμενο φακέλου Α - Τεχνική Προσφορά (επί ποινή αποκλεισμού)

Η Τεχνική Προσφορά την οποία θα υποβάλει κάθε υποψήφιος Ανάδοχος, πρέπει να είναι σύμφωνη με το Παράρτημα Α', το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας.

Πρότυπα διασφάλισης ποιότητας:

- **πρότυπο ISO 9001:2015, Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας** ή άλλο συναφές με το αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

- **πρότυπο ISO 14001-2018, Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης** ή άλλο ισοδύναμο συναφές με το αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης

Η αναθέτουσα αρχή αναγνωρίζει ισοδύναμα πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί από φορείς διαπιστευμένους από ισοδύναμους Οργανισμούς διαπίστευσης, εδρεύοντες και σε άλλα κράτη - μέλη. Επίσης, κάνει δεκτά άλλα αποδεικτικά στοιχεία για ισοδύναμα μέτρα διασφάλισης ποιότητας, εφόσον ο ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας δεν είχε τη δυνατότητα να αποκτήσει τα εν λόγω πιστοποιητικά εντός των σχετικών προθεσμιών για λόγους για τους οποίους δεν ευθύνεται ο ίδιος, υπό την προϋπόθεση ότι ο οικονομικός φορέας αποδεικνύει ότι τα προτεινόμενα μέτρα διασφάλισης ποιότητας πληρούν τα απαιτούμενα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας.

Γ. Περιεχόμενο φακέλου Β - Οικονομική Προσφορά

Οι ενδιαφερόμενοι, υποβάλλουν την οικονομική προσφορά τους, σύμφωνα με το Παράρτημα Β, υπογεγραμμένο από τον συμμετέχοντα (ή τον νόμιμο εκπρόσωπο αυτού κλπ, κατά περίπτωση). Η προσφερόμενη τιμή θα δίδεται σε ευρώ (€), θα αναγράφεται δε ολογράφως και αριθμητικώς. Προσφορές που δεν δίδουν την τιμή σε ευρώ ή καθορίζουν σχέση ευρώ προς ξένο νόμισμα, θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Εφόσον από την προσφορά δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, η προσφορά θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Οι τιμές της προσφοράς είναι δεσμευτικές για τον ανάδοχο μέχρι τη λήξη της σύμβασης. Προσφορές που θέτουν όρο αναπροσαρμογής της τιμής, απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Η σύγκριση των προσφορών θα γίνεται στη συνολική τιμή των προσφερομένων ειδών-υπηρεσιών χωρίς Φ.Π.Α.

Επισημαίνεται ότι περιπτώσεις προσφορών που παρουσιάζουν αποκλίσεις από τους απαράβατους όρους της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος συνεπάγεται απόρριψη των προσφορών.

Η υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση των προσφερομένων ειδών, οι δε προμηθευτές υποχρεούνται να παρέχουν αυτά.

Μετά την κατάθεση της προσφοράς, οι διαγωνιζόμενοι υποχρεούνται σε διευκρινίσεις μόνο όταν αυτές ζητούνται από την Επιτροπή Διαγωνισμού ή το αποφασίζον όργανο. Από τις διευκρινίσεις λαμβάνονται υπόψη μόνο εκείνες που αναφέρονται στα σημεία για τα οποία υποβλήθηκε σχετικό αίτημα.

ΑΡΘΡΟ 8. ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η προσφορά ισχύει και δεσμεύει τον προσφέροντα για χρονικό διάστημα **εκατόν είκοσι (120) ημερών** από την επομένη της ημερομηνίας διενέργειας του διαγωνισμού. Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο του ανωτέρω αναφερόμενου, απορρίπτεται ως απαράδεκτη.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

Για τυχόν παράταση της ισχύος της προσφοράς, εφαρμόζονται τα αναφερόμενα στην παρ 4 του άρθρου 97 του Ν.4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 9. ΧΡΟΝΟΣ – ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται έως **31/12/2022** από την ημερομηνία υπογραφής του σχετικού συμφωνητικού και την ανάρτηση του στο ΚΗΜΔΗΣ.

Η παραλαβή των παρεχόμενων υπηρεσιών ή/και παραδοτέων γίνεται από επιτροπή παραλαβής που συγκροτείται, σύμφωνα με την παράγραφο 11 εδάφιο δ' του άρθρου 221 του ν. 4412/2016.

Κατά τη διαδικασία παραλαβής διενεργείται έλεγχος, μπορεί δε να καλείται να παραστεί και ο ανάδοχος. Αν η επιτροπή παραλαβής κρίνει ότι οι παρεχόμενες υπηρεσίες ή/και τα παραδοτέα δεν ανταποκρίνονται πλήρως στους όρους της σύμβασης, συντάσσεται πρωτόκολλο προσωρινής παραλαβής, που αναφέρει τις παρεκκλίσεις που διαπιστώθηκαν από τους όρους της σύμβασης και γνωμοδοτεί αν οι αναφερόμενες παρεκκλίσεις επηρεάζουν την καταλληλότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών ή/και παραδοτέων και συνεπώς αν μπορούν οι τελευταίες να καλύψουν τις σχετικές ανάγκες.

Στην περίπτωση που διαπιστωθεί ότι δεν επηρεάζεται η καταλληλότητα, με αιτιολογημένη απόφαση του αρμόδιου αποφαινόμενου οργάνου, μπορεί να εγκριθεί η παραλαβή των εν λόγω παρεχόμενων υπηρεσιών ή/και παραδοτέων, με έκπτωση επί της συμβατικής αξίας, η οποία θα πρέπει να είναι ανάλογη προς τις διαπιστωθείσες παρεκκλίσεις. Μετά την έκδοση της ως άνω απόφασης, η επιτροπή παραλαβής υποχρεούται να προβεί στην οριστική παραλαβή των παρεχόμενων υπηρεσιών ή/και παραδοτέων της σύμβασης και να συντάξει σχετικό πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην απόφαση.

Το πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής εγκρίνεται από το αρμόδιο αποφαινόμενο όργανο με απόφασή του, η οποία κοινοποιείται υποχρεωτικά και στον ανάδοχο. Αν παρέλθει χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των 30 ημερών από την ημερομηνία υποβολής του και δεν ληφθεί σχετική απόφαση για την έγκριση ή την απόρριψή του, θεωρείται ότι η παραλαβή έχει συντελεσθεί αυτοδίκαια.

Ανεξάρτητα από την, κατά τα ανωτέρω, αυτοδίκαιη παραλαβή και την πληρωμή του αναδόχου, πραγματοποιούνται οι προβλεπόμενοι από τη σύμβαση έλεγχοι σύμφωνα με την παράγραφο 6 του άρθρου 218 του ν. 4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 10. ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

Η προθεσμία εκτέλεσης της προμήθειας ορίζεται τμηματικά ανάλογα με τις ανάγκες των τμημάτων του ΠΑ.Δ.Α. για το οικονομικό έτος 2022. Η εκτέλεση της προμήθειας θα γίνει με έξοδα και ευθύνη του αναδόχου. Η ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των προς προμήθεια ειδών θα βεβαιώνεται από αρμόδια Επιτροπή που ορίζεται από το ΠΑ.Δ.Α.

Η παράδοση θα γίνει σε ημέρες και ώρες λειτουργίας του Ιδρύματος (Δευτέρα έως Σάββατο 07:00π.μ έως 21:00μ.μ) σε χώρο που θα υποδείξει η αρμόδια υπηρεσία του ΠΑ.Δ.Α.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

Ο χρόνος ανταπόκρισης από το αίτημα της υπηρεσίας θα πρέπει να είναι σύντομος λόγω της ιδιαιτερότητας των εκπαιδευτικών, εργαστηριακών και ερευνητικών αναγκών του Ιδρύματος (μέγιστος χρόνος ανταπόκρισης 10 ημέρες).

Εάν λήξει ο μέγιστος χρόνος ανταπόκρισης, χωρίς να παραδοθεί το υλικό, ενεργοποιείτε το **Άρθρο 11. Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου – Κυρώσεις.**

Σε περίπτωση αλλαγής του τόπου παράδοσης, ο ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει στους νέους χώρους που θα του υποδειχθούν.

Μετά από κάθε προσκόμιση υλικού στο Πα.Δ.Α, ο ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλει στην υπηρεσία (Τμήμα Προμηθειών) αποδεικτικό, υπογεγραμμένο από τον υπεύθυνο παραλαβής, στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία προσκόμισης, το υλικό, η ποσότητα και ο αριθμός της σύμβασης σε εκτέλεση της οποίας προσκομίστηκε.

ΑΡΘΡΟ 11. ΚΗΡΥΞΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΚΠΤΩΤΟΥ-ΚΥΡΩΣΕΙΣ

Ο ανάδοχος, με την επιφύλαξη της συνδρομής λόγων ανωτέρας βίας, κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από τη σύμβαση και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, εάν δεν εκπληρώσει τις συμβατικές του υποχρεώσεις ή δεν συμμορφωθεί με τις γραπτές εντολές της αναθέτουσας αρχής, που είναι σύμφωνες με την σύμβαση ή τις κείμενες διατάξεις και εάν υπερβεί υπαίτια τη συνολική προθεσμία εκτέλεσης της σύμβασης, λαμβανομένων υπόψη των παρατάσεων.

Στην περίπτωση αυτή του κοινοποιείται ειδική όχληση, η οποία περιλαμβάνει συγκεκριμένη περιγραφή των ενεργειών στις οποίες οφείλει να προβεί αυτός, θέτοντας προθεσμία για τη συμμόρφωσή του, η οποία δεν μπορεί να είναι μικρότερη των δεκαπέντε (15) ημερών. Αν η προθεσμία που τεθεί με την ειδική όχληση παρέλθει χωρίς να συμμορφωθεί, κηρύσσεται αιτιολογημένα έκπτωτος μέσα σε τριάντα (30) ημέρες από την άπρακτη πάροδο της ως άνω προθεσμίας συμμόρφωσης.

Στον ανάδοχο που κηρύσσεται έκπτωτος από την σύμβαση, επιβάλλονται, μετά από κλήση του για παροχή εξηγήσεων, αθροιστικά, οι παρακάτω κυρώσεις:

α) ολική κατάπτωση της εγγύησης καλής εκτέλεσης της σύμβασης,

β) είσπραξη εντόκως της προκαταβολής που χορηγήθηκε, είτε από ποσόν που δικαιούται να λάβει, είτε με κατάθεση του ποσού από τον ίδιο, είτε με κατάπτωση της εγγύησης προκαταβολής. Ο υπολογισμός των τόκων γίνεται από την ημερομηνία λήψης της προκαταβολής μέχρι την ημερομηνία έκδοσης της απόφασης κήρυξης του ως έκπτωτου, με το ισχύον κάθε φορά ανώτατο όριο επιτοκίου για τόκο από δικαιοπραξία, από την ημερομηνία δε αυτή και μέχρι της επιστροφής της, με το ισχύον κάθε φορά επιτόκιο για τόκο υπερημερίας.

Αν οι υπηρεσίες/προμηθειες παρασχεθούν από υπαιτιότητα του αναδόχου μετά τη λήξη της διάρκειας της σύμβασης και μέχρι λήξης του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε, επιβάλλονται εις βάρος του ποινικές



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ρήτρες, με αιτιολογημένη απόφαση της αναθέτουσας αρχής. Ποινικές ρήτρες δύναται να επιβάλλονται και για πλημμελή εκτέλεση των όρων της σύμβασης.

Οι ποινικές ρήτρες υπολογίζονται ως εξής:

α) για καθυστέρηση που περιορίζεται σε χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει το 50% της προβλεπόμενης συνολικής διάρκειας της σύμβασης ή σε περίπτωση τμηματικών/ενδιαμέσων προθεσμιών της αντίστοιχης προθεσμίας επιβάλλεται ποινική ρήτρα 2,5% επί της συμβατικής αξίας χωρίς ΦΠΑ των υπηρεσιών που παρασχέθηκαν εκπρόθεσμα,

β) για καθυστέρηση που υπερβαίνει το 50% επιβάλλεται ποινική ρήτρα 5% χωρίς ΦΠΑ επί της συμβατικής αξίας των υπηρεσιών που παρασχέθηκαν εκπρόθεσμα,

γ) οι ποινικές ρήτρες για υπέρβαση των τμηματικών προθεσμιών είναι ανεξάρτητες από τις επιβαλλόμενες για υπέρβαση της συνολικής διάρκειας της σύμβασης και δύναται να ανακαλούνται με αιτιολογημένη απόφαση της αναθέτουσας αρχής, αν οι υπηρεσίες που αφορούν στις ως άνω τμηματικές προθεσμίες παρασχεθούν μέσα στη συνολική της διάρκεια και τις εγκεκριμένες παρατάσεις αυτής και με την προϋπόθεση ότι το σύνολο της σύμβασης έχει εκτελεστεί πλήρως,

Το ποσό των ποινικών ρητρών αφαιρείται/συμψηφίζεται από/με την αμοιβή του αναδόχου.

Η επιβολή ποινικών ρητρών δεν στερεί από την αναθέτουσα αρχή το δικαίωμα να κηρύξει τον ανάδοχο έκπτωτο.

ΑΡΘΡΟ 12. ΠΛΗΡΩΜΗ

1) Διαδικασία Πληρωμής

Η πληρωμή του Αναδόχου θα γίνει τμηματικά σε ΕΥΡΩ (€) μετά την οριστική παραλαβή των εκάστοτε ειδών, με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

Πέραν του συμβατικού τιμήματος, ο Ανάδοχος δεν έχει καμία απαίτηση κατά της Αναθέτουσας Αρχής για δαπάνες, τις οποίες πραγματοποίησε κατά την εκτέλεση της υπηρεσίας ή εξ αφορμής αυτού.

2) Τιμές- Κρατήσεις:

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη δαπάνη ή επιβάρυνση του συντηρητή (Αναδόχου) που τυχόν θα απαιτηθεί, για την εκτέλεση της υπηρεσίας στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στην παρούσα, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.

- Οι τιμές θα δίδονται μόνο σε ΕΥΡΩ (αριθμητικώς και ολογράφως αναφερόμενες).
- Η στρογγυλοποίηση θα γίνεται μέχρι και δεύτερο δεκαδικό ψηφίο.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

- Προσφορά που δεν δίδει τιμή σε ευρώ ή δίδει τιμή σε συνάλλαγμα ή με ρήτρα συναλλάγματος θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
- Εφόσον από την προσφορά δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, ή δεν δίδεται ενιαία τιμή για το σύνολο των προσφερομένων ειδών, η προσφορά θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
- Σε περίπτωση λογιστικής ασυμφωνίας μεταξύ της τιμής μονάδας και της συνολικής τιμής, υπερισχύει η τιμή που κρίνεται συμφερότερη για την Υπηρεσία.
- Οι τιμές των προσφορών δεν υπόκεινται σε μεταβολή κατά τη διάρκεια ισχύος της Προσφοράς.

Η αμοιβή του αναδόχου υπόκειται στις ακόλουθες κρατήσεις :

α) Κράτηση 0,1% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης Υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων επιβάλλεται (άρθρο 7 Ν.4912/2022 όπως ισχύει)

β) Κράτηση ύψους 0,02% υπέρ του Δημοσίου, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό αυτό παρακρατείται σε κάθε πληρωμή από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό της Γενικής Διεύθυνσης Δημοσίων Συμβάσεων και Προμηθειών σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.

Με κάθε πληρωμή όπου προβλέπεται θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος.

Ο Φ.Π.Α. βαρύνει την Υπηρεσία.

ΑΡΘΡΟ 13. ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ

Ο παρών διαγωνισμός και η Σύμβαση διέπονται από το Ελληνικό δίκαιο.

Ο ανάδοχος και η Αναθέτουσα Αρχή θα καταβάλλουν κάθε δυνατή προσπάθεια για τη συναινετική και καλόπιστη διευθέτηση οποιασδήποτε διαφοράς, αμφισβήτησης ή απαίτησης που ενδέχεται να προκύψει κατά την ερμηνεία ή την εκτέλεση ή την εφαρμογή της Σύμβασης.

Κάθε διαδικαστική διαφορά με τον ανάδοχο υπάγεται στην αρμοδιότητα των δικαστηρίων της Αθήνας, σύμφωνα με την κείμενη Ελληνική Νομοθεσία.

ΑΡΘΡΟ 14. ΓΕΝΙΚΑ

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, προσκαλεί τους ενδιαφερομένους να καταθέσουν προσφορές, για την «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2022**».

Για ότι δεν προβλέπεται στην παρούσα διακήρυξη, ισχύουν οι διατάξεις, όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί των σχετικών με τις υπηρεσίες νόμων και προεδρικών διαταγμάτων που έχουν προαναφερθεί στην παρούσα, τις οποίες θεωρείται ότι γνωρίζουν οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό και δεν μπορούν να επικαλεστούν άγνοιά τους.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2022**».
 Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται έως του ποσού των **25.000,00 €** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% (προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: **21.161,29€** ΦΠΑ : **4.838,70€**). CPV: 31681410-0 Ηλεκτρολογικό υλικό
 Το ποσό δεν είναι υποχρεωτικό να απορροφηθεί, παρά μόνο εφόσον υπάρξει σχετική ανάγκη και απαιτηθεί η απορρόφησή του.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΟΜΑΔΑ Α Ηλεκτρολογικό υλικό			
1	CONNECTOR 15PIN DSC-414(ανταλακτικά vga)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
2	PATCH PANEL ΚΕΝΟ 24 ΘΗΡΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
3	PATCH PANNEL 24 ΘΗΡΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
4	RACK 19' 6U (540X600)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
5	SPLITTER HDMI 4-PORT	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
6	ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ 16μμ/8	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
7	ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ RG11	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
8	ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΙΤΡΙΝ. 6μμ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
9	ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΟΚΙΝ. 1,5μμ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
10	ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ N-120	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
11	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ RG 45	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
12	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΟΡΟΦΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
13	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ (μερας-νυχτας)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
14	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΚΙΝΗΣΗΣ 360 ΜΟΙΡΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
15	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ unipos 8000	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
16	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ180 ΜΟΙΡΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
17	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΜΙΝΙ VGA-HDB	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
18	ΑΝΤΑΠΤΟΡΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
19	ΑΝΤΑΠΤΟΡΕΣ VGA-DVI	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
20	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ (ανταλακτικο θερμοσιφωνου)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
21	ΑΣΦΑΛ/ΖΕΥΚΤΙΚΑ 100Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
22	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 16Α SIEMENS ΚΟΝΤΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
23	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 16Α ΚΙΝΗΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
24	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 20Α SIEMENS ΚΟΝΤΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
25	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 20Α ΚΙΝΗΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

26	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 25Α SIEMENS ΚΟΝΤΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
27	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 25Α ΚΙΝΗΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
28	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 32Α SIEMENS ΚΟΝΤΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
29	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 3Χ16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
30	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 3Χ20 Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
31	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 3Χ25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
32	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 3Χ32Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
33	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 3Χ40Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
34	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 40Α ΚΙΝΗΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
35	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 63Α ΚΙΝΗΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
36	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΣ+ΒΟΧ ΝΟΟ 100Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
37	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΣ+ΒΟΧ ΝΟΟ 125Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
38	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΣ+ΒΟΧ ΝΟΟ 80Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
39	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ 10Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
40	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ 16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
41	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ 20Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
42	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
43	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ 32Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
44	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ABB 3Χ250 Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
45	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
46	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ(ρελε καστανίας 16Α)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
47	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΗΛ/ΤΗΣ EN 61000 ΠΥΡ/ΛΕΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
48	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛ.ΒΙΔ. 63Α ΣΕΤ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
49	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΒΙΔΩΤΕΣ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
50	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΒΙΔΩΤΕΣ ΝΕΟΖΕΤ 16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
51	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΒΙΔΩΤΕΣ ΝΕΟΖΕΤ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
52	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΒΙΔΩΤΕΣ ΝΕΟΖΕΤ 63Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
53	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΒΙΔΩΤΕΣ35Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
54	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΜΑΧΑΙΡ.ΒΟΧ.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
55	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΡΑΓΑΣ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
56	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΡΑΓΑΣ 35Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
57	ΒΑΣΕΙΣ ΝΕΟΖΕΤ 35Α ΣΕΤ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
58	ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΑΡΤΕΡ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
59	ΒΑΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΗΠΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
60	ΒΑΣΗ PROJECTOR ΤΟΙΧΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
61	ΒΑΣΗ ΟΡΟΦΗΣ PROJECTOR	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
62	ΒΑΣΗ ΟΡΟΦΗΣ PROJECTOR 100CM	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

63	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΙΖΑΣ(utp mosaic)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
64	ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΕΠΑΦΕΣ 1-1	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
65	ΒΟΜΒΗΤΗΣ 230V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
66	ΓΛΟΜΠΟΣ ΑΡΜΑΤΟΥΡΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
67	ΓΛΟΜΠΟΣ Φ30 ΚΟΛΩΝΑΣ ΦΩΤ. ΚΗΠΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
68	ΓΛΟΜΠΟΣ Φ40 ΚΟΛΩΝΑΣ ΦΩΤ. ΚΗΠΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
69	ΓΡΑΝΑΖΙ PROTECO MOVER MPGZ 1202	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
70	ΓΥΑΛΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΒ. 150W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
71	ΔΑΓΚΑΝΕΣ TV	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
72	ΔΙΑΚΟΠΤΑΚΙΑ ΟΝ/ΟΦ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
73	ΔΙΑΚΟΠΤΑΚΙΑ ΟΝ/ΟΦ ΠΟΡΤΑΤΙΦ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
74	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ Α/R. MOSAIC	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
75	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ Α/R. ΜΕΣΑΙΟΥΣ ΧΩΝΕΥΤΟΥΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
76	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ Α/Α ΜΗΧ. MOSAIC	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
77	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΑΝΕΜ/ΤΗΡΩΝ ΟΡΟΦΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
78	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΕΠΑΦΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
79	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
80	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (με λυχνια για rak)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
81	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Α/R ΧΩΝΕΥΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
82	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Κ/R ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
83	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Α/R ΕΞΩΤ.ΣΤΕΓΑΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
84	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Α/R ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
85	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Α/R ΧΩΝΕΥΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
86	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
87	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
88	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
89	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΠΛΟΣ Α/R ΧΩΝΕΥΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
90	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Κ/Μ ELCO ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
91	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Κ/Μ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
92	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Κ/Μ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
93	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Κ/Μ ΧΩΝΕΥΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
94	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΝΤΙΜΕΡ 1200W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
95	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΑΓΑΣ ΜΙΑΣ ΘΕΣΗΣ 40Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
96	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΕΓ.ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
97	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ 40Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
98	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ 63Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
99	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ RG11-RG45 4PORT	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

100	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ RJ45	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
101	ΕΚΙΝΗΤΕΣ (HQI 150W)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
102	ΕΚΙΝΗΤΕΣ (HQI 250W)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
103	ΕΚΙΝΗΤΕΣ (HQI 70W)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
104	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
105	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΟΡΟΦΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
106	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΤΖΑΜΙΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
107	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΤΟΙΧΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
108	ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΑ ΛΟΥΤΡΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
109	ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ 500-900 PROJECTOR	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
110	ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΡΑΓΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
111	ΖΑΡΙΑ ΣΥΝΘΕΤΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
112	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
113	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΛΑΚΕΤΑ (ανταλλακτικό)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
114	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ 2 ΕΠΑΦ. ΑΝΟΙΚΤΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
115	ΘΕΡΜΙΚΟ 12-18Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
116	ΘΕΡΜΙΚΟ 4-6Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
117	ΘΕΡΜΙΚΟ 5,5-8Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
118	ΘΕΡΜΙΚΟ ΡΑΓΑΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ 1,5-6	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
119	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΕΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
120	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΕΣ ΧΩΡΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
121	ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΟΜΕΝΟ ΜΑΚΑΡΟΝΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
122	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΜΙΥ 3Χ2,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
123	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 3Χ10Χ1,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
124	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 3Χ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
125	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ Φ16mm	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
126	ΚΑΛΩΔΙΟ (ΝΥΥ) 2,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
127	ΚΑΛΩΔΙΟ (ΝΥΥ) 3Χ6	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
128	ΚΑΛΩΔΙΟ (ΝΥΥ) 4μμ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
129	ΚΑΛΩΔΙΟ (ΝΥΥ) 4Χ1,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
130	ΚΑΛΩΔΙΟ (ΝΥΥ) 4Χ2,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
131	ΚΑΛΩΔΙΟ (ΝΥΥ) 5Χ1,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
132	ΚΑΛΩΔΙΟ (ΝΥΥ) 5Χ10	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
133	ΚΑΛΩΔΙΟ (ΝΥΥ) 5Χ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
134	ΚΑΛΩΔΙΟ 3Χ4	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
135	ΚΑΛΩΔΙΟ 5Χ4	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
136	ΚΑΛΩΔΙΟ 5Χ6	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

137	ΚΑΛΩΔΙΟ 75Ω ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
138	ΚΑΛΩΔΙΟ FTP CAT5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
139	ΚΑΛΩΔΙΟ hdmi 15M αρσ-αρσ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
140	ΚΑΛΩΔΙΟ HDMI 20M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
141	ΚΑΛΩΔΙΟ hdmi 2M v1,4	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
142	ΚΑΛΩΔΙΟ HDMI V1.4 5M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
143	ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD 1M FTP	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
144	ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD 2M FTP	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
145	ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD 5M FTP	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
146	ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 1M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
147	ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 2M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
148	ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 3M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
149	ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 5M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
150	ΚΑΛΩΔΙΟ USB 5 ΜΕΤΡΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
151	ΚΑΛΩΔΙΟ UTP CAT 6	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
152	ΚΑΛΩΔΙΟ UTP COMPUTER	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
153	ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 1M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
154	ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 3M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
155	ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 5M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
156	ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 10M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
157	ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 15 M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
158	ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 20M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
159	ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
160	ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΥΡΛΑΝΤΑΣ 2Χ2,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
161	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4Χ0,75	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
162	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4Χ1	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
163	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 7Χ1,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
164	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥΛΗΥ 3Χ1	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
165	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥΛΗΥ 4Χ2,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
166	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΛΗΥ 3Χ1.5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
167	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ 2Χ0,50	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
168	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ 5Χ6	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
169	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 3Χ2,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
170	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ5Χ2,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
171	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3Χ1,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
172	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ 2Χ0,75 ΙΤΑΛ. ΡΒΟ.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
173	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ SP-75W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

174	ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΥΡΑ USB A MALE-USB B MALE	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
175	ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΙΤΡΙΝΟ N-6 ΝΥΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
176	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ1,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
177	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ2,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
178	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμμ
179	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
180	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑΦ 1Χ10	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
181	ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
182	ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ 2Χ2 0,60 JΥΥΕ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
183	ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ ΠΡΟΕΚ. 27 Μ4C72	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
184	ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2Μ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
185	ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
186	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
187	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΠΙΡΑΛ ΤΗΛ.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
188	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
189	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
190	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
191	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
192	ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Φ15	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
193	ΚΑΜΠΥΛΕΣ Φ16 ΚΟΥΒΙΔΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
194	ΚΑΝΑΛΙ 100Χ35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
195	ΚΑΝΑΛΙ 100Χ50	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
196	ΚΑΝΑΛΙ 120Χ60	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
197	ΚΑΝΑΛΙ 130Χ70	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
198	ΚΑΝΑΛΙ 25Χ25μμ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
199	ΚΑΝΑΛΙ 60Χ40	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
200	ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 16Χ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
201	ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 20Χ13	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
202	ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 21Χ12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
203	ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12Χ10	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
204	ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12Χ15	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
205	ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.25Χ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
206	ΚΑΝΑΛΙ ΔΑΠΕΔΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
207	ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (φωτ.φθορ.)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
208	ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
209	ΚΑΠΑΚΙΑ D-SUB ΠΛΑΣΤΙΚΑ (ανταλακτικά)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
210	ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

211	ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
212	ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
213	ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
214	ΚΑΠΑΚΙΑ ΕΝΔΟΔΑΠ.ΚΟΥΤΙΟΥ (ανταλ.ρευματοδ.)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
215	ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
216	ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
217	ΚΑΨ 1,5-2,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
218	ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
219	ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
220	ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
221	ΚΛΕΜΕΝΣ 25mm	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
222	ΚΛΕΜΕΝΣ 4ΜΜ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
223	ΚΛΕΜΕΝΣ 6ΜΜ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
224	ΚΛΕΜΕΝΣ ΡΑΓΑΣ 6ΜΜ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
225	ΚΟΛΑΡΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ 3,6Χ250	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
226	ΚΟΝΤΡΟΛ 3Κ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
227	ΚΟΝΤΡΟΛ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
228	ΚΟΥΤΙ ΣΤΕΓΑΝΟ ΜΕ ΛΕΙΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
229	ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔ. (γυψοσανιδας)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
230	ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
231	ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
232	ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
233	ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
234	ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ Φ75	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
235	ΚΩΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
236	ΚΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΑ Φ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
237	ΜΕΤ/ΓΕΑΣ SWITCH VGA (konig)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
238	ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 12V 60W ΑΤΟΜΙΚΟΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
239	ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 220/24V/20W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
240	ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 400W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
241	ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
242	ΜΕΤ/ΣΤΗΣ BALLAST HQI 250W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
243	ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
244	ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 70W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
245	ΜΕΤ/ΣΤΗΣ TRE125 50.12/230V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
246	ΜΕΤ/ΤΕΣ 250 W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
247	ΜΕΤ/ΤΗΣ 220-240V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

248	ΜΕΤ/ΤΗΣ 230/12V/50A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
249	ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ (Switch Routerboard 260 GSP)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
250	ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ (SWITCH) DLINK DES-1024D 10/100	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
251	ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ (switchRackmount24port 10/100)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
252	ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ(SWITCH) 8 PORT TL-SF 1008D	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
253	ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ(SWITCH) ROUTERBOARD 250 GS	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
254	ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ(SWITCH) ROUTERBOARD 260 GS	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
255	ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΑΣΗ 2 ΟΡΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
256	ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΑΣΗ 3 ΟΡΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
257	ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΑΣΗ 5 ΟΡΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
258	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΚΟΥΔΟΥΝΙΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
259	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΚΟΥΔΟΥΝΙΟΥ (B)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
260	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 20W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
261	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 40W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
262	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ65W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
263	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 10Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
264	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
265	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 20Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
266	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
267	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 35Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
268	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 50Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
269	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 63Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
270	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 10Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
271	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
272	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 20Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
273	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
274	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 32Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
275	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 3Χ16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
276	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 3Χ20Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
277	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 3Χ25	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
278	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 3Χ40	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
279	ΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
280	ΜΟΥΦΑ hdmi 19pin θηλ-θηλ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
281	ΜΟΥΦΑ Φ 32 ΚΟΥΒΙΔΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
282	ΜΟΥΦΑ Φ16 ΚΟΥΒΙΔΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
283	ΜΟΥΦΕΣ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ20	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
284	ΜΠΑΡΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

285	ΜΠΑΡΑ ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ ΠΕΡΟΝΟΤΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
286	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 3R12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
287	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 6LR61 9V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
288	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 6V 4,5 Ah (φωτ. ασφ.)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
289	ΜΠΑΤΑΡΙΑ LR20/1,5V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
290	ΜΠΑΤΑΡΙΑ LR6	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
291	ΜΠΑΤΑΡΙΑ LRO3	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
292	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗ 12V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
293	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΕΠΑΝ/ΝΗ ΑΑΑ 1,5V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
294	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ CR 2025	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
295	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ CR2032	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
296	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ 3,6V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
297	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ 3V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
298	ΜΠΟΥΤΟΝ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΧΩΝΕΥΤΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
299	ΜΠΟΥΤΟΝ ΚΟΥΔΟΥΝΙΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
300	ΝΤΙΖΑ 1M M8	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
301	ΝΤΟΥΙ (ΗQI 150W)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
302	ΝΤΟΥΙ GU 10	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
303	ΝΤΟΥΙ ΒΑΚΕΛΙΤΟΥ E27	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
304	ΝΤΟΥΙ ΒΑΚΕΛΙΤΟΥ ΜΠΑΓΙΩΝΕΤ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
305	ΝΤΟΥΙ ΒΑΚΕΛΙΤΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΠΑΓΙΩΝΕΤ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
306	ΝΤΟΥΙ ΓΥΡΛΑΝΤΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
307	ΝΤΟΥΙ E 14 ΒΑΚΕΛΙΤΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
308	ΝΤΟΥΙ E27 ΠΛΑΦΟΝ.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
309	ΝΤΟΥΙ ΠΟΡΣ.12V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
310	ΝΤΟΥΙ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
311	ΝΤΟΥΙ ΦΙΣ E27	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
312	ΟΡΙΟΛΩΡΙΔΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
313	ΟΥΠΑ 5MM	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
314	ΟΥΠΑ N10 (ΗΛ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
315	ΟΥΠΑ N8 (ΗΛ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
316	ΠΙΕΣΣΟΣΤΑΤΗΣ HS210	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
317	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ DOL 2,4KW	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
318	ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΚΠ 450X600X250 3X32A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
319	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤ. 1X12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
320	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤ. 2X12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
321	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤ. ΣΤΑΓΑΝ. 3X16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

322	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΤ. 1-1	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
323	ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΝ. ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ 3Σ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
324	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝ. 12ΑΣΦ.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
325	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝ.6 ΑΣΦ.&ΚΛΕΙΔΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
326	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝ.8ΑΣΦ.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
327	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝ.ΜΕΤΑΛ.3Χ12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
328	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝ.ΜΕΤΑΛ.5Χ23	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
329	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤ. JUNIOR	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
330	ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟΙ 2Χ12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
331	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΙΖΑΣ(utp mosaic)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
332	ΠΛΑΚΕΣ (ανταλακ. πριζες διακ.)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
333	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΑΚΤΥΛ. 100Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
334	ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ 3ΠΡΙΖΕΣ ΧΚ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
335	ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ 4ΠΡΙΖΕΣ Φ&Δ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
336	ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ 4ΠΡΙΖΕΣ ΧΚ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
337	ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ 5ΠΡΙΖΕΣ ΦΙΣ&ΔΙΑΚ.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
338	ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ 5ΠΡΙΖΕΣ ΦΙΣ&ΔΙΑΚ. ΑΝΤΙ/ΚΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
339	ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ 5ΠΡΙΖΕΣ ΧΚ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
340	ΠΡΙΖΑ & ΦΙΣ ΒΙΟΜ.4Χ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
341	ΠΡΙΖΑ 2ΓΡΑΜΜΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
342	ΠΡΙΖΑ ΗDMI ΤΟΙΧΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
343	ΠΡΙΖΑ RJ45 UTP(mosaic)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
344	ΠΡΙΖΑ TV ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΧΩΝΕΥΤΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
345	ΠΡΙΖΑ UTP	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
346	ΠΡΙΖΑ UTP 2ΧRG 45 ΧΩΝΕΥΤΗ MOSAIC	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
347	ΠΡΙΖΑ ΒΙΟΜ. 5Χ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
348	ΠΡΙΖΑ ΒΙΟΜ. 5Χ63	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
349	ΠΡΙΖΑ ΒΙΟΜ.3Χ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
350	ΠΡΙΖΑ ΒΙΟΜ.3Χ32	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
351	ΠΡΙΖΑ ΒΙΟΜ.5Χ32	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
352	ΠΡΙΖΑ ΟΤΕ ΕΞΩΤ. ΑΜΕΡ. ΤΥΠΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
353	ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΣΤΕΓΑΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
354	ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΣΤΕΓΑΝΗ ΧΩΝΕΥΤΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
355	ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΧΩΝΕΥΤΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
356	ΠΡΙΖΑ ΤΗΛ. RG 11 VALENA	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
357	ΠΡΙΖΑ ΤΗΛ. ΕΞΩΤ. RJ 45	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
358	ΠΡΙΖΑ ΤΗΛ.ΕΞΩΤ. RJ 11	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

359	ΠΡΙΖΕΣ ΡΑΓΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
360	ΠΥΚΝΩΤΕΣ (ΗQI 150W)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
361	ΠΥΚΝΩΤΕΣ (ΗQI 250W)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
362	ΠΩΜΑΤΑ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ 25A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
363	ΠΩΜΑΤΑ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ 35A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
364	ΠΩΜΑΤΑ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
365	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 1Χ40	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
366	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 1Χ63	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
367	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 2Χ40	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
368	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 3Χ40	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
369	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 3Χ63	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
370	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 3Χ80	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
371	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ4Χ40	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
372	ΡΑΓΑ ΠΙΝΑΚΑ 1mm	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
373	ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ 2Χ63A 30mA	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
374	ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ 40A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
375	ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ 40A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
376	ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ 63A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
377	ΡΕΛΕ ΙΣΧΥΟΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ L+N+(NC)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
378	ΡΕΛΕ ΙΣΧΥΟΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ 3P 7.5KW	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
379	ΡΕΛΕΣ 7,5KW 220V	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
380	ΡΕΛΕΣ ΔΙΑΡΟΗΣ 2Χ40A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
381	ΡΕΛΕΣ ΔΙΑΡΟΗΣ 4Χ40A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
382	ΡΕΛΕΣ ΔΙΑΡΟΗΣ 4Χ60A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
383	ΡΕΛΕΣ Ες210	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
384	ΡΕΛΕΣ ΘΕΡΜΟΣΥΣΩΡΕΥΤΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
385	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ SHUCO ΤΑΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
386	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΕΤΑΛΙΚΟΙ 4Χ16A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
387	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΕΤΑΛΙΚΟΙ 4Χ25A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
388	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ 3Χ16A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
389	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ 5Χ16A	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
390	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ SHUCO ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
391	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
392	ΡΟΚΑ 10/25	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
393	ΡΟΚΑ 11/45	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
394	ΡΟΚΑ 12/35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
395	ΡΟΚΑ 13/25	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

396	ΡΟΚΑ 13/35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
397	ΡΟΚΑ 14/35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
398	ΡΟΚΑ 15/35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
399	ΡΟΚΑ 16/35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
400	ΡΟΚΑ 17/35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
401	ΡΟΚΑ 17/45	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
402	ΡΟΚΑ 4-5/20Π	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
403	ΡΟΚΑ 5/20	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
404	ΡΟΚΑ 5/20 ΠΛΑΚΕ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
405	ΡΟΚΑ 6/25	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
406	ΡΟΚΑ 7/25	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
407	ΡΟΚΑ 7/35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
408	ΡΟΚΑ 7/45	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
409	ΡΟΚΑ 8/25	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
410	ΡΟΚΑ 8/35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
411	ΡΟΚΑ 9/25	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
412	ΡΟΚΑ 9/35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
413	ΡΟΥΤΕΡ (mikrotik 2011 il-RM)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
414	ΡΟΥΤΕΡ (Mikrotik hEX lite)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
415	ΡΟΥΤΕΡ (WIRELESS 300 D)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
416	ΡΟΥΤΕΡ MICROTİK 750	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
417	ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΞΗΡΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
418	ΣΠΙΡΑΛ ΜΑΚΑΡΟΝΙ UTP	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
419	ΣΠΡΕΙ ΑΝΤΙΣΚΟΡΙΑΚΟ DT-5 200ML	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
420	ΣΠΡΕΙ ΕΠΑΦΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
421	ΣΤΑΡΤΕΡ 2/22	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
422	ΣΤΑΡΤΕΡ 4-65	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
423	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΕΣ ΧΕΡΙΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
424	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΡΦΙΑ ΣΤΡΟΓ. 12/25	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
425	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ 32	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
426	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
427	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ20	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
428	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤ. ΡΑΓΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
429	ΣΤΙΠΙΟΘΛΗΠΤΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
430	ΣΥΡΜΑ ΚΟΛΛΗΣΗΣ (ΤΣΙΝ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
431	ΣΧΑΡΑ ΜΕΤΑΛΙΚΗ 6Χ1,5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
432	ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ 32 ΣΠΙΡΑΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

433	ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
434	ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ20	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
435	ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ20 ΣΠΙΡΑΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
436	ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ32	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
437	ΣΩΛΗΝΑ ΣΠΙΡΑΛ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ20	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
438	ΣΩΛΗΝΑ Φ11 ΠΛΑΣΤΙΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	m
439	ΤΑΙΝΙΑ LED	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
440	ΤΑΠΑ&ΤΕΡΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
441	ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ 7,2KW	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
442	ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ 3,6 KW	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
443	ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ 4,3 KW	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
444	ΤΑΧΥΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ 18 kw ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
445	ΤΖΑΚΑΚΙΑ RG 45	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
446	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ALCATEL	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
447	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ANKO	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
448	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Panasonic	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
449	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ TEMPORIS	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
450	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
451	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ KX-TS520	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
452	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
453	ΦΑΡΟΣΕΙΡΗΝΑ ΠΥΡ/ΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
454	ΦΙΑΛΗ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ (MAP-GAZ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
455	ΦΙΣ 2ΠΟΛΙΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ MARFIS	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
456	ΦΙΣ 2ΠΟΛΙΚΟ ΘΥΛΙΚΟ MARFIS	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
457	ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 3Χ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
458	ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 3Χ32	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
459	ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
460	ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ32	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
461	ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ63	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
462	ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΘΗΛ 5Χ16	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
463	ΦΙΣ ΒΙΟΜ.ΘΗΛΥΚΟ 3Χ16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
464	ΦΙΣ ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΘΗΛΥΚΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
465	ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ 4Χ16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
466	ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ 4Χ25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
467	ΦΙΣ ΟΤΕ ΑΜΕΡ. ΤΥΠΟΥ ΠΡΕΣΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
468	ΦΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΑ 3Χ16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
469	ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

470	ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΟΥΡΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
471	ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
472	ΦΙΣ Τ8 2Χ36W ΣΤΕΓ. ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
473	ΦΛΑΝΤΖΕΣ (καπακιά πινακά)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
474	ΦΛΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
475	ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΝΕΟΖ 63Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
476	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
477	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
478	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
479	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
480	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
481	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
482	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
483	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
484	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
485	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
486	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
487	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 16Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
488	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 20Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
489	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
490	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
491	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 50Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
492	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ LED 7W 4000K	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
493	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia elektronics)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
494	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2Χ8W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
495	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
496	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΗΠΟΥ Νο 102 ΜΑΥΡΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
497	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΡΟΦΗ 1Χ60W Φ30	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
498	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2Χ36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
499	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ.Τ8 4Χ18 ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
500	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
501	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W 1110.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
502	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
503	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
504	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ58W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
505	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ(MINI ALFA1Χ18W)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
506	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ(MINI ALFA1Χ36W)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

507	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ LED SLIM	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
508	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟ 120CM LEDT8	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
509	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΦΘΟΡ. T5 21W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
510	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΦΘΟΡ.T5 13W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
511	ΧΡΟΝΙΚΟ ΚΑΘ.(επιτ. τασεωσ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
512	ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΕΣ 24ΩΡΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
513	ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
514	ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 7ΗΜΕΡ.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
515	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛ.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
516	Μπαταρίες 12V 9AH	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
517	Τοροιδης μετασχηματιστής ηλεκτρονικός 240W Φ12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
518	Κανάλι 100x50mm legrand	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
519	Κανάλι 100x35mm legrand	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
520	Φωτιστικό επιτοιχιο με ανακλαστήρα για 60cm	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
521	ΠΡΙΖΕΣ ΣΟΥΚΟ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ LEGRAND	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
522	ΒΑΣΕΙΣ ΣΟΥΚΟ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ LEGRAND	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
523	ΠΡΙΖΕΣ ΣΟΥΚΟ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ LEGRAND P5 45	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
524	ΒΑΣΕΙΣ ΣΟΥΚΟ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ LEGRAND P5 45	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
525	Ανορθωτές κηχ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
526	Κώνος FACOM 678006	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
527	Κώνος 4-20 ποιοτικός	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
528	Πρέσα rj45-rj11	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
529	ΙΜΑΝΤΑΣ(ανταλλακτικό)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
530	ΜΠΟΥΤΟΝ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
531	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡ/ΣΗΣ MATRIX FIRE 8Z	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
532	ΡΙΤΙΝΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
533	ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
534	ΤΑΙΝΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ

ΟΜΑΔΑ Β ΛΑΜΠΕΣ

1	ΛΑΜΠΑ PL 26W G24d-3 (2-ακίδες) 6500K	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
2	ΛΑΜΠΑ ΑΛΟΓΟΝΟΥ 230V 25W G9	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
3	ΛΑΜΠΑ 60W E27	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
4	ΛΑΜΠΑ 60W B22	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
5	ΛΑΜΠΑ 75W E27 ARGENTA	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
6	ΛΑΜΠΑ 75W B22 ARGENTA	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
7	ΛΑΜΠΑ LINESTRA 120W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
8	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 11W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

9	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 11W ΚΕΡΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
10	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 12W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
11	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 12W B 22	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
12	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 14W E27	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
13	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 14W B22	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
14	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 20W B 22	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
15	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 23W E27	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
16	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 25W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
17	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 32W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
18	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 46W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
19	ΛΑΜΠΑ ΙΩΔ. 12V 50W36 ΔΙΧΡ. 146	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
20	ΛΑΜΠΑ ΙΩΔ. 50W GU10	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
21	ΛΑΜΠΑ ΙΩΔΙΟΥ 100W ΚΟΝΤΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
22	ΛΑΜΠΑ ΚΑΘΡΕΠΤΟΥ R80 100W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
23	ΛΑΜΠΑ ΚΑΘΡΕΠΤΟΥ R80 60W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
24	ΛΑΜΠΑ ΚΕΡΙ 40W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
25	ΛΑΜΠΑ ΜΗΝ-TD 150W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
26	ΛΑΜΠΑ ΜΗΝ-TD 70W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
27	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 18W 60CM	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
28	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 36W 120CM	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
29	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 36W 120CM /83	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
30	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 54W 1.00M	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
31	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 58W 150CM	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
32	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 58W 150CM /83	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
33	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 8W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
34	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ ΚΥΚΛΙΚΗ 32W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
35	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ ΚΥΚΛΙΚΗ 40W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
36	ΛΑΜΠΑΚΙΑ ΝΥΚΤΟΣ 3W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
37	ΛΑΜΠΕΣ 60W E27 230V ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
38	ΛΑΜΠΕΣ G12 70W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
39	ΛΑΜΠΕΣ HPI-T PLUS 250W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
40	ΛΑΜΠΕΣ LED 10W E27	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
41	ΛΑΜΠΕΣ LED 20W E27	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
42	ΛΑΜΠΕΣ LED 2W G4	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
43	ΛΑΜΠΕΣ LED 5W G9	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
44	ΛΑΜΠΕΣ LED 5W GU 10	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
45	ΛΑΜΠΕΣ LED 7W E14	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

46	ΛΑΜΠΕΣ LED E27 11W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
47	ΛΑΜΠΕΣ PL 28W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
48	ΛΑΜΠΕΣ ΑΛΟΓ. 160W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
49	ΛΑΜΠΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. R63 11W E27	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
50	ΛΑΜΠΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. GU 7W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
51	ΛΑΜΠΕΣ ΙΩΔΙΟΥ 500W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
52	ΛΑΜΠΕΣ ΚΑΘΡΕΠΤΟΥ 60W R63 E27	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
53	ΛΑΜΠΕΣ ΛΙΝΕΣΤΡΑ 35W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
54	ΛΑΜΠΕΣ ΛΙΝΕΣΤΡΑ 60W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
55	ΛΑΜΠΕΣ ΜΠΑΓΙΩΝΕΤ 40W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
56	ΛΑΜΠΕΣ ΜΠΑΓΙΩΝΕΤ ΕΓΧΡΩΜΟΙ 40W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
57	ΛΑΜΠΕΣ ΦΘΟΡΙΣΜ. ΣΤΡΟΓ. 22W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
58	ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΒΙΔΩΤΟΙ E27 R125 150W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
59	ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΒΙΔΩΤΟΙ E40 500W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
60	Λαμπτήρες T8 120cm led 2 άκρων	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
61	Λαμπτήρες T8 60cm led 2άκρων	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
62	Προβολείς R111 100W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
63	R111 αλογόνου 50W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
64	R111 αλογόνου 100W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
65	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 100W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
66	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 20W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
67	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 50W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
68	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 70W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
69	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΕΞ. ΣΤΕΓ. 150W	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
70	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΙΩΔ. 500W & ΤΡΙΠΟΔΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
71	ΛΑΜΠΕΣ E40 2 ΤΥΠΟΙ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣ. ΦΩΤΙΣΜΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
72	PL LED 18-24 Watt στρογγυλό	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
73	Panel led 60x60 επίτοιχα	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ
74	Panel led 120x25 επίτοιχα	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	τεμ

Οι προδιαγραφές του παραπάνω πίνακα είναι σύμφωνα με τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της Πρόσκλησης.

Οι ποσότητες των ειδών θα διαμορφωθούν ανάλογα με τις ανάγκες των τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο χρόνος ανταπόκρισης από το αίτημα της υπηρεσίας θα πρέπει να είναι σύντομος λόγω της ιδιαιτερότητας των εκπαιδευτικών, εργαστηριακών και ερευνητικών αναγκών του Ιδρύματος (μέγιστος χρόνος ανταπόκρισης 10 ημέρες).



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 όπως εκάστοτε ισχύει, στην οποία θα αποδέχεστε πλήρως και ανεπιφυλάκτως την διαμόρφωση των ποσοτήτων ανάλογα με τις ανάγκες του Ιδρύματος και τον μέγιστο χρόνο ανταπόκρισης.

Είδη που δεν περιέχονται στον παραπάνω πίνακα θα προμηθεύονται από τον ανάδοχο στη τιμή καταλόγου του.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η ανάλυση της οικονομικής προσφοράς υποβάλλεται σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί:

Α/Α	ΟΜΑΔΑ Α ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		ΤΙΜΗ
1	CONNECTOR 15PIN DSC-414(ανταλακτικά vga)	τεμ	
2	PATCH PANEL ΚΕΝΟ 24 ΘΗΡΕΣ	τεμ	
3	PATCH PANNEL 24 ΘΗΡΩΝ	τεμ	
4	RACK 19' 6U (540X600)	τεμ	
5	SPLITTER HDMI 4-PORT	τεμ	
6	ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ 16μμ/8	τεμ	
7	ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ RG11	τεμ	
8	ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΙΤΡΙΝ. 6μμ	τεμ	
9	ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΟΚΙΝ. 1,5μμ	τεμ	
10	ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ N-120	τεμ	
11	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ RG 45	τεμ	
12	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΟΡΟΦΗΣ	τεμ	
13	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ (μερας-νυχτας)	τεμ	
14	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΚΙΝΗΣΗΣ 360 ΜΟΙΡΕΣ	τεμ	
15	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ unipos 8000	τεμ	
16	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ180 ΜΟΙΡΕΣ	τεμ	
17	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ MINI VGA-HDB	τεμ	
18	ΑΝΤΑΠΤΟΡΕΣ	τεμ	
19	ΑΝΤΑΠΤΟΡΕΣ VGA-DVI	τεμ	
20	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ (ανταλακτικο θερμοσιφωνου)	τεμ	
21	ΑΣΦΑΛ/ΖΕΥΚΤΙΚΑ 100Α	τεμ	
22	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 16Α SIEMENS ΚΟΝΤΗ	τεμ	
23	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 16Α ΚΙΝΗΣΗΣ	τεμ	
24	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 20Α SIEMENS ΚΟΝΤΗ	τεμ	
25	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 20Α ΚΙΝΗΣΗΣ	τεμ	
26	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 25Α SIEMENS ΚΟΝΤΗ	τεμ	
27	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 25Α ΚΙΝΗΣΗΣ	τεμ	
28	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 32Α SIEMENS ΚΟΝΤΗ	τεμ	
29	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 3Χ16Α	τεμ	
30	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 3Χ20 Α	τεμ	
31	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 3Χ25Α	τεμ	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

32	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 3Χ32Α	τεμ	
33	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 3Χ40Α	τεμ	
34	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 40Α ΚΙΝΗΣΗΣ	τεμ	
35	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 63Α ΚΙΝΗΣΗΣ	τεμ	
36	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΣ+ΒΟΧ ΝΟΟ 100Α	τεμ	
37	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΣ+ΒΟΧ ΝΟΟ 125Α	τεμ	
38	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΣ+ΒΟΧ ΝΟΟ 80Α	τεμ	
39	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ 10Α	τεμ	
40	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ 16Α	τεμ	
41	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ 20Α	τεμ	
42	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ 25Α	τεμ	
43	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ 32Α	τεμ	
44	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΒΒ 3Χ250 Α	τεμ	
45	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	τεμ	
46	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ(ρελε καστανιας 16Α)	τεμ	
47	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΗΛ/ΤΗΣ EN 61000 ΠΥΡ/ΛΕΙΑΣ	τεμ	
48	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛ.ΒΙΔ. 63Α ΣΕΤ	τεμ	
49	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΒΙΔΩΤΕΣ 25Α	τεμ	
50	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΒΙΔΩΤΕΣ ΝΕΟΖΕΤ 16Α	τεμ	
51	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΒΙΔΩΤΕΣ ΝΕΟΖΕΤ 25Α	τεμ	
52	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΒΙΔΩΤΕΣ ΝΕΟΖΕΤ 63Α	τεμ	
53	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΒΙΔΩΤΕΣ35Α	τεμ	
54	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΜΑΧΑΙΡ.ΒΟΧ.	τεμ	
55	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΡΑΓΑΣ 25Α	τεμ	
56	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΡΑΓΑΣ 35Α	τεμ	
57	ΒΑΣΕΙΣ ΝΕΟΖΕΤ 35Α ΣΕΤ	τεμ	
58	ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΑΡΤΕΡ	τεμ	
59	ΒΑΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΗΠΟΥ	τεμ	
60	ΒΑΣΗ PROJECTOR ΤΟΙΧΟΥ	τεμ	
61	ΒΑΣΗ ΟΡΟΦΗΣ PROJECTOR	τεμ	
62	ΒΑΣΗ ΟΡΟΦΗΣ PROJECTOR 100CM	τεμ	
63	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΙΖΑΣ(utp mosaic)	τεμ	
64	ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΕΠΑΦΕΣ 1-1	τεμ	
65	ΒΟΜΒΗΤΗΣ 230V	τεμ	
66	ΓΛΟΜΠΟΣ ΑΡΜΑΤΟΥΡΑ	τεμ	
67	ΓΛΟΜΠΟΣ Φ30 ΚΟΛΩΝΑΣ ΦΩΤ. ΚΗΠΟΥ	τεμ	
68	ΓΛΟΜΠΟΣ Φ40 ΚΟΛΩΝΑΣ ΦΩΤ. ΚΗΠΟΥ	τεμ	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

69	ΓΡΑΝΑΖΙ PROTECO MOVER MPGZ 1202	τεμ	
70	ΓΥΑΛΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΒ. 150W	τεμ	
71	ΔΑΓΚΑΝΕΣ TV	τεμ	
72	ΔΙΑΚΟΠΤΑΚΙΑ ΟΝ/ΟΦ	τεμ	
73	ΔΙΑΚΟΠΤΑΚΙΑ ΟΝ/ΟΦ ΠΟΡΤΑΤΙΦ	τεμ	
74	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ Α/Ρ. MOSAIC	τεμ	
75	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ Α/Ρ. ΜΕΣΑΙΟΥΣ ΧΩΝΕΥΤΟΥΣ	τεμ	
76	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ Α/Α ΜΗΧ. MOSAIC	τεμ	
77	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΑΝΕΜ/ΤΗΡΩΝ ΟΡΟΦΗΣ	τεμ	
78	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΕΠΑΦΗΣ	τεμ	
79	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟΥ	τεμ	
80	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (με λυχνια για rak)	τεμ	
81	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Α/Ρ ΧΩΝΕΥΤΟΣ	τεμ	
82	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Κ/Ρ ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΟΣ	τεμ	
83	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Α/Ρ ΕΞΩΤ.ΣΤΕΓΑΝΟΣ	τεμ	
84	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Α/Ρ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ	τεμ	
85	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Α/Ρ ΧΩΝΕΥΤΟΣ	τεμ	
86	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ	τεμ	
87	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	τεμ	
88	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ	τεμ	
89	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΠΛΟΣ Α/Ρ ΧΩΝΕΥΤΟΣ	τεμ	
90	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Κ/Μ ELCO ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	τεμ	
91	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Κ/Μ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	τεμ	
92	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Κ/Μ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ	τεμ	
93	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Κ/Μ ΧΩΝΕΥΤΟΣ	τεμ	
94	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΝΤΙΜΕΡ 1200W	τεμ	
95	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΑΓΑΣ ΜΙΑΣ ΘΕΣΗΣ 40Α	τεμ	
96	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΕΓ.ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	τεμ	
97	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ 40Α	τεμ	
98	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ 63Α	τεμ	
99	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ RG11-RG45 4PORT	τεμ	
100	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ RJ45	τεμ	
101	ΕΚΙΝΗΤΕΣ (ΗQI 150W)	τεμ	
102	ΕΚΙΝΗΤΕΣ (ΗQI 250W)	τεμ	
103	ΕΚΙΝΗΤΕΣ (ΗQI 70W)	τεμ	
104	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ	τεμ	
105	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΟΡΟΦΗΣ	τεμ	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

106	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΤΖΑΜΙΟΥ	τεμ	
107	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΤΟΙΧΟΥ	τεμ	
108	ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΑ ΛΟΥΤΡΟΥ	τεμ	
109	ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ 500-900 PROJECTOR	τεμ	
110	ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΡΑΓΑΣ	τεμ	
111	ΖΑΡΙΑ ΣΥΝΘΕΤΑ	τεμ	
112	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	τεμ	
113	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΛΑΚΕΤΑ (ανταλακτικό)	τεμ	
114	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ 2 ΕΠΑΦ. ΑΝΟΙΚΤΕΣ	τεμ	
115	ΘΕΡΜΙΚΟ 12-18Α	τεμ	
116	ΘΕΡΜΙΚΟ 4-6Α	τεμ	
117	ΘΕΡΜΙΚΟ 5,5-8Α	τεμ	
118	ΘΕΡΜΙΚΟ ΡΑΓΑΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ 1,5-6	τεμ	
119	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΕΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΟΥ	τεμ	
120	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΕΣ ΧΩΡΟΥ	τεμ	
121	ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΟΜΕΝΟ ΜΑΚΑΡΟΝΙ	τεμ	
122	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΜΙΥ 3Χ2,5	m	
123	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 3Χ10Χ1,5	m	
124	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 3Χ16	m	
125	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ Φ16mm	m	
126	ΚΑΛΩΔΙΟ (ΝΥΥ) 2,5	m	
127	ΚΑΛΩΔΙΟ (ΝΥΥ) 3Χ6	m	
128	ΚΑΛΩΔΙΟ (ΝΥΥ) 4μμ	m	
129	ΚΑΛΩΔΙΟ (ΝΥΥ) 4Χ1,5	m	
130	ΚΑΛΩΔΙΟ (ΝΥΥ) 4Χ2,5	m	
131	ΚΑΛΩΔΙΟ (ΝΥΥ) 5Χ1,5	m	
132	ΚΑΛΩΔΙΟ (ΝΥΥ) 5Χ10	m	
133	ΚΑΛΩΔΙΟ (ΝΥΥ) 5Χ16	m	
134	ΚΑΛΩΔΙΟ 3Χ4	m	
135	ΚΑΛΩΔΙΟ 5Χ4	m	
136	ΚΑΛΩΔΙΟ 5Χ6	m	
137	ΚΑΛΩΔΙΟ 75Ω ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ	m	
138	ΚΑΛΩΔΙΟ FTP CAT5	m	
139	ΚΑΛΩΔΙΟ hdmi 15M αρσ-αρσ	m	
140	ΚΑΛΩΔΙΟ HDMI 20M	m	
141	ΚΑΛΩΔΙΟ hdmi 2M v1,4	m	
142	ΚΑΛΩΔΙΟ HDMI V1.4 5M	m	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

143	ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD 1M FTP	m	
144	ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD 2M FTP	m	
145	ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD 5M FTP	m	
146	ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 1M	m	
147	ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 2M	m	
148	ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 3M	m	
149	ΚΑΛΩΔΙΟ PATCH CORD CAT 6 5M	m	
150	ΚΑΛΩΔΙΟ USB 5 ΜΕΤΡΩΝ	m	
151	ΚΑΛΩΔΙΟ UTP CAT 6	m	
152	ΚΑΛΩΔΙΟ UTP COMPUTER	m	
153	ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 1M	m	
154	ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 3M	m	
155	ΚΑΛΩΔΙΟ UTP PATCH CORD 5M	m	
156	ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 10M	m	
157	ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 15 M	m	
158	ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 20M	m	
159	ΚΑΛΩΔΙΟ VGA-VGA 5M	m	
160	ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΥΡΛΑΝΤΑΣ 2Χ2,5	m	
161	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4Χ0,75	m	
162	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 4Χ1	m	
163	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚ. 7Χ1,5	m	
164	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥΛΗΥ 3Χ1	m	
165	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΝΥΛΗΥ 4Χ2,5	m	
166	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΛΗΥ 3Χ1.5	m	
167	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ 2Χ0,50	m	
168	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ 5Χ6	m	
169	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 3Χ2,5	m	
170	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΝΥΜΙΥ 5Χ2,5	m	
171	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 3Χ1,5	m	
172	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ 2Χ0,75 ΙΤΑΛ. ΡΒΟ.	m	
173	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ SP-75W	m	
174	ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΥΡΑ USB A MALE-USB B MALE	m	
175	ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΙΤΡΙΝΟ N-6 ΝΥΑ	m	
176	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ1,5	m	
177	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 3Χ2,5	m	
178	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 1,5mm	τεμμ	
179	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑ 2,5mm	m	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

180	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΑΦ 1Χ10	m	
181	ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ	m	
182	ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ 2Χ2 0,60 JΥΥΕ	m	
183	ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΤΕ ΠΡΟΕΚ. 27 Μ4C72	m	
184	ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ 2Μ	m	
185	ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΟΘΟΝΗΣ 5Μ	m	
186	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2,5μμ	m	
187	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΠΙΡΑΛ ΤΗΛ.	m	
188	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΛΕΥΚΟ	m	
189	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ ΠΛΑΚΕ ΜΑΥΡΟ	m	
190	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JΥ	m	
191	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦ. ΕΓΚ. 2Χ2Χ0,60JΥ	m	
192	ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Φ15	m	
193	ΚΑΜΠΥΛΕΣ Φ16 ΚΟΥΒΙΔΗ	τεμ	
194	ΚΑΝΑΛΙ 100Χ35	m	
195	ΚΑΝΑΛΙ 100Χ50	m	
196	ΚΑΝΑΛΙ 120Χ60	m	
197	ΚΑΝΑΛΙ 130Χ70	m	
198	ΚΑΝΑΛΙ 25Χ25μμ	m	
199	ΚΑΝΑΛΙ 60Χ40	m	
200	ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 16Χ16	m	
201	ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 20Χ13	m	
202	ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚ. 21Χ12	m	
203	ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12Χ10	m	
204	ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.12Χ15	m	
205	ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛ.25Χ16	m	
206	ΚΑΝΑΛΙ ΔΑΠΕΔΟΥ	m	
207	ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ (φωτ.φθορ.)	τεμ	
208	ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25Α	τεμ	
209	ΚΑΠΑΚΙΑ D-SUB ΠΛΑΣΤΙΚΑ (ανταλακτικά)	τεμ	
210	ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10	τεμ	
211	ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 11Χ15	τεμ	
212	ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5	τεμ	
213	ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ	τεμ	
214	ΚΑΠΑΚΙΑ ΕΝΔΟΔΑΠ.ΚΟΥΤΙΟΥ (ανταλ.ρευματοδ.)	τεμ	
215	ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟ	τεμ	
216	ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟ	τεμ	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

217	ΚΑΨ 1,5-2,5	τεμ	
218	ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΜΕΣΟΠΟΡΤΑΣ	τεμ	
219	ΚΛΕΜΕΝΣ 10mm	τεμ	
220	ΚΛΕΜΕΝΣ 16mm	τεμ	
221	ΚΛΕΜΕΝΣ 25mm	τεμ	
222	ΚΛΕΜΕΝΣ 4MM	τεμ	
223	ΚΛΕΜΕΝΣ 6MM	τεμ	
224	ΚΛΕΜΕΝΣ ΡΑΓΑΣ 6MM	τεμ	
225	ΚΟΛΑΡΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ 3,6Χ250	τεμ	
226	ΚΟΝΤΡΟΛ 3Κ	τεμ	
227	ΚΟΝΤΡΟΛ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	τεμ	
228	ΚΟΥΤΙ ΣΤΕΓΑΝΟ ΜΕ ΛΕΙΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ	τεμ	
229	ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔ. (γυψοσανιδας)	τεμ	
230	ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10	τεμ	
231	ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ10 ΣΤΕΓΑΝΑ	τεμ	
232	ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 10Χ15	τεμ	
233	ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 7,5Χ7,5	τεμ	
234	ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ Φ75	τεμ	
235	ΚΩΣ	τεμ	
236	ΚΩΣ ΣΩΛΗΝΩΤΑ Φ16	τεμ	
237	ΜΕΤ/ΓΕΑΣ SWITCH VGA (konig)	τεμ	
238	ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 12V 60W ΑΤΟΜΙΚΟΙ	τεμ	
239	ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 220/24V/20W	τεμ	
240	ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 400W	τεμ	
241	ΜΕΤ/ΣΤΗΣ 500W 220/220V	τεμ	
242	ΜΕΤ/ΣΤΗΣ BALLAST HQI 250W	τεμ	
243	ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 150W	τεμ	
244	ΜΕΤ/ΣΤΗΣ HQI 70W	τεμ	
245	ΜΕΤ/ΣΤΗΣ TRE125 50.12/230V	τεμ	
246	ΜΕΤ/ΤΕΣ 250 W	τεμ	
247	ΜΕΤ/ΤΗΣ 220-240V	τεμ	
248	ΜΕΤ/ΤΗΣ 230/12V/50A	τεμ	
249	ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ (Switch Routerboard 260 GSP)	τεμ	
250	ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ (SWITCH) DLINK DES-1024D 10/100	τεμ	
251	ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ (switchRackmount24port 10/100)	τεμ	
252	ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ(SWITCH) 8 PORT TL-SF 1008D	τεμ	
253	ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ(SWITCH) ROUTERBOARD 250 GS	τεμ	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

254	ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ(SWITCH) ROUTERBOARD 260 GS	τεμ	
255	ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΑΣΗ 2 ΟΡΙ	τεμ	
256	ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΑΣΗ 3 ΟΡΙ	τεμ	
257	ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΑΣΗ 5 ΟΡΙ	τεμ	
258	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΚΟΥΔΟΥΝΙΟΥ	τεμ	
259	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΚΟΥΔΟΥΝΙΟΥ (B)	τεμ	
260	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 20W	τεμ	
261	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 40W	τεμ	
262	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 65W	τεμ	
263	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 10Α	τεμ	
264	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 16Α	τεμ	
265	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 20Α	τεμ	
266	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 25Α	τεμ	
267	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 35Α	τεμ	
268	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 50Α	τεμ	
269	ΜΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 63Α	τεμ	
270	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 10Α	τεμ	
271	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 16Α	τεμ	
272	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 20Α	τεμ	
273	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 25Α	τεμ	
274	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 32Α	τεμ	
275	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 3Χ16Α	τεμ	
276	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 3Χ20Α	τεμ	
277	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 3Χ25	τεμ	
278	ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 3Χ40	τεμ	
279	ΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	τεμ	
280	ΜΟΥΦΑ hdmi 19pin θηλ-θηλ	τεμ	
281	ΜΟΥΦΑ Φ 32 ΚΟΥΒΙΔΗ	τεμ	
282	ΜΟΥΦΑ Φ16 ΚΟΥΒΙΔΗ	τεμ	
283	ΜΟΥΦΕΣ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ20	τεμ	
284	ΜΠΑΡΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ	τεμ	
285	ΜΠΑΡΑ ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ ΠΕΡΟΝΟΤΗ	τεμ	
286	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 3R12	τεμ	
287	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 6LR61 9V	τεμ	
288	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 6V 4,5 Ah (φωτ. ασφ.)	τεμ	
289	ΜΠΑΤΑΡΙΑ LR20/1,5V	τεμ	
290	ΜΠΑΤΑΡΙΑ LR6	τεμ	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

291	ΜΠΑΤΑΡΙΑ LRO3	τεμ	
292	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗ 12V	τεμ	
293	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΕΠΑΝ/ΝΗ ΑΑΑ 1,5V	τεμ	
294	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ CR 2025	τεμ	
295	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ CR2032	τεμ	
296	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ 3,6V	τεμ	
297	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ 3V	τεμ	
298	ΜΠΟΥΤΟΝ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΧΩΝΕΥΤΑ	τεμ	
299	ΜΠΟΥΤΟΝ ΚΟΥΔΟΥΝΙΟΥ	τεμ	
300	ΝΤΙΖΑ 1M M8	τεμ	
301	ΝΤΟΥΙ (ΗQI 150W)	τεμ	
302	ΝΤΟΥΙ GU 10	τεμ	
303	ΝΤΟΥΙ ΒΑΚΕΛΙΤΟΥ E27	τεμ	
304	ΝΤΟΥΙ ΒΑΚΕΛΙΤΟΥ ΜΠΑΓΙΩΝΕΤ	τεμ	
305	ΝΤΟΥΙ ΒΑΚΕΛΙΤΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΠΑΓΙΩΝΕΤ	τεμ	
306	ΝΤΟΥΙ ΓΥΡΛΑΝΤΑΣ	τεμ	
307	ΝΤΟΥΙ E 14 ΒΑΚΕΛΙΤΟΥ	τεμ	
308	ΝΤΟΥΙ E27 ΠΛΑΦΟΝ.	τεμ	
309	ΝΤΟΥΙ ΠΟΡΣ.12V	τεμ	
310	ΝΤΟΥΙ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	τεμ	
311	ΝΤΟΥΙ ΦΙΣ E27	τεμ	
312	ΟΡΙΟΛΩΡΙΔΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗ	τεμ	
313	ΟΥΠΑ 5MM	τεμ	
314	ΟΥΠΑ N10 (ΗΛ)	τεμ	
315	ΟΥΠΑ N8 (ΗΛ)	τεμ	
316	ΠΙΕΣΣΟΣΤΑΤΗΣ HS210	τεμ	
317	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ DOL 2,4KW	τεμ	
318	ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΚΠ 450X600X250 3X32A	τεμ	
319	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤ. 1X12	τεμ	
320	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤ. 2X12	τεμ	
321	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤ. ΣΤΑΓΑΝ. 3X16	τεμ	
322	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΤ. 1-1	τεμ	
323	ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΝ. ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ 3Σ	τεμ	
324	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝ. 12ΑΣΦ.	τεμ	
325	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝ.6 ΑΣΦ.&ΚΛΕΙΔΙ	τεμ	
326	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝ.8ΑΣΦ.	τεμ	
327	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝ.ΜΕΤΑΛ.3X12	τεμ	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

328	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝ.ΜΕΤΑΛ.5Χ23	τεμ	
329	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤ.JUNIOR	τεμ	
330	ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΩΝΕΥΤΟΙ 2Χ12	τεμ	
331	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΙΖΑΣ(utr mosaic)	τεμ	
332	ΠΛΑΚΕΣ (ανταλακ. πριζες διακ.)	τεμ	
333	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΑΚΤΥΛ. 100Α	τεμ	
334	ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ 3ΠΡΙΖΕΣ ΧΚ	τεμ	
335	ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ 4ΠΡΙΖΕΣ Φ&Δ	τεμ	
336	ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ 4ΠΡΙΖΕΣ ΧΚ	τεμ	
337	ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ 5ΠΡΙΖΕΣ ΦΙΣ&ΔΙΑΚ.	τεμ	
338	ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ 5ΠΡΙΖΕΣ ΦΙΣ&ΔΙΑΚ. ΑΝΤΙ/ΚΟ	τεμ	
339	ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΟ 5ΠΡΙΖΕΣ ΧΚ	τεμ	
340	ΠΡΙΖΑ & ΦΙΣ ΒΙΟΜ.4Χ16	τεμ	
341	ΠΡΙΖΑ 2ΓΡΑΜΜΩΝ	τεμ	
342	ΠΡΙΖΑ ΗDMI ΤΟΙΧΟΥ	τεμ	
343	ΠΡΙΖΑ RJ45 UTP(mosaic)	τεμ	
344	ΠΡΙΖΑ TV ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΧΩΝΕΥΤΗ	τεμ	
345	ΠΡΙΖΑ UTP	τεμ	
346	ΠΡΙΖΑ UTP 2ΧRG 45 ΧΩΝΕΥΤΗ MOSAIC	τεμ	
347	ΠΡΙΖΑ ΒΙΟΜ. 5Χ16	τεμ	
348	ΠΡΙΖΑ ΒΙΟΜ. 5Χ63	τεμ	
349	ΠΡΙΖΑ ΒΙΟΜ.3Χ16	τεμ	
350	ΠΡΙΖΑ ΒΙΟΜ.3Χ32	τεμ	
351	ΠΡΙΖΑ ΒΙΟΜ.5Χ32	τεμ	
352	ΠΡΙΖΑ ΟΤΕ ΕΞΩΤ. ΑΜΕΡ. ΤΥΠΟΥ	τεμ	
353	ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΣΤΕΓΑΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	τεμ	
354	ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΣΤΕΓΑΝΗ ΧΩΝΕΥΤΗ	τεμ	
355	ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΧΩΝΕΥΤΗ	τεμ	
356	ΠΡΙΖΑ ΤΗΛ. RG 11 VALENA	τεμ	
357	ΠΡΙΖΑ ΤΗΛ. ΕΞΩΤ. RJ 45	τεμ	
358	ΠΡΙΖΑ ΤΗΛ.ΕΞΩΤ.RJ 11	τεμ	
359	ΠΡΙΖΕΣ ΡΑΓΑΣ	τεμ	
360	ΠΥΚΝΩΤΕΣ (ΗQI 150W)	τεμ	
361	ΠΥΚΝΩΤΕΣ (ΗQI 250W)	τεμ	
362	ΠΩΜΑΤΑ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ 25Α	τεμ	
363	ΠΩΜΑΤΑ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ 35Α	τεμ	
364	ΠΩΜΑΤΑ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ ΝΕΟΖΕΤ 25Α	τεμ	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

365	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 1Χ40	τεμ	
366	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 1Χ63	τεμ	
367	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 2Χ40	τεμ	
368	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 3Χ40	τεμ	
369	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 3Χ63	τεμ	
370	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 3Χ80	τεμ	
371	ΡΑΓ/ΠΤΗΣ 4Χ40	τεμ	
372	ΡΑΓΑ ΠΙΝΑΚΑ 1mm	τεμ	
373	ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ 2Χ63Α 30mA	τεμ	
374	ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ 40Α	τεμ	
375	ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ 40Α	τεμ	
376	ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ 63Α	τεμ	
377	ΡΕΛΕ ΙΣΧΥΟΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ L+N+(NC)	τεμ	
378	ΡΕΛΕ ΙΣΧΥΟΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ 3P 7.5KW	τεμ	
379	ΡΕΛΕΣ 7,5KW 220V	τεμ	
380	ΡΕΛΕΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ 2Χ40Α	τεμ	
381	ΡΕΛΕΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ 4Χ40Α	τεμ	
382	ΡΕΛΕΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ 4Χ60Α	τεμ	
383	ΡΕΛΕΣ Ες210	τεμ	
384	ΡΕΛΕΣ ΘΕΡΜΟΣΥΣΩΡΕΥΤΩΝ	τεμ	
385	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ SHUCO TAY	τεμ	
386	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΕΤΑΛΙΚΟΙ 4Χ16Α	τεμ	
387	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΕΤΑΛΙΚΟΙ 4Χ25Α	τεμ	
388	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ 3Χ16Α	τεμ	
389	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ 5Χ16Α	τεμ	
390	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ SHUCO ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	τεμ	
391	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ	τεμ	
392	ΡΟΚΑ 10/25	τεμ	
393	ΡΟΚΑ 11/45	τεμ	
394	ΡΟΚΑ 12/35	τεμ	
395	ΡΟΚΑ 13/25	τεμ	
396	ΡΟΚΑ 13/35	τεμ	
397	ΡΟΚΑ 14/35	τεμ	
398	ΡΟΚΑ 15/35	τεμ	
399	ΡΟΚΑ 16/35	τεμ	
400	ΡΟΚΑ 17/35	τεμ	
401	ΡΟΚΑ 17/45	τεμ	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

402	ΡΟΚΑ 4-5/20Π	τεμ	
403	ΡΟΚΑ 5/20	τεμ	
404	ΡΟΚΑ 5/20 ΠΛΑΚΕ	τεμ	
405	ΡΟΚΑ 6/25	τεμ	
406	ΡΟΚΑ 7/25	τεμ	
407	ΡΟΚΑ 7/35	τεμ	
408	ΡΟΚΑ 7/45	τεμ	
409	ΡΟΚΑ 8/25	τεμ	
410	ΡΟΚΑ 8/35	τεμ	
411	ΡΟΚΑ 9/25	τεμ	
412	ΡΟΚΑ 9/35	τεμ	
413	ΡΟΥΤΕΡ (mikrotik 2011 il-RM)	τεμ	
414	ΡΟΥΤΕΡ (Mikrotik hEX lite)	τεμ	
415	ΡΟΥΤΕΡ (WIRELESS 300 D)	τεμ	
416	ΡΟΥΤΕΡ MICROTIK 750	τεμ	
417	ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΞΗΡΑΣ	τεμ	
418	ΣΠΙΡΑΛ ΜΑΚΑΡΟΝΙ UTP	τεμ	
419	ΣΠΡΕΙ ΑΝΤΙΣΚΟΡΙΑΚΟ DT-5 200ML	τεμ	
420	ΣΠΡΕΙ ΕΠΑΦΩΝ	τεμ	
421	ΣΤΑΡΤΕΡ 2/22	τεμ	
422	ΣΤΑΡΤΕΡ 4-65	τεμ	
423	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΕΣ ΧΕΡΙΩΝ	τεμ	
424	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΡΦΙΑ ΣΤΡΟΓ. 12/25	τεμ	
425	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ 32	τεμ	
426	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ16	τεμ	
427	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ20	τεμ	
428	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤ. ΡΑΓΑΣ	τεμ	
429	ΣΤΙΠΙΟΘΛΗΠΤΕΣ	τεμ	
430	ΣΥΡΜΑ ΚΟΛΛΗΣΗΣ (ΤΣΙΝ)	τεμ	
431	ΣΧΑΡΑ ΜΕΤΑΛΙΚΗ 6Χ1,5	τεμ	
432	ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ 32 ΣΠΙΡΑΛ	m	
433	ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ16	m	
434	ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ20	m	
435	ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ20 ΣΠΙΡΑΛ	m	
436	ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ32	m	
437	ΣΩΛΗΝΑ ΣΠΙΡΑΛ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ20	m	
438	ΣΩΛΗΝΑ Φ11 ΠΛΑΣΤΙΚΗ	m	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

439	ΤΑΙΝΙΑ LED	τεμ	
440	ΤΑΠΑ&ΤΕΡΜΑ	τεμ	
441	ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ 7,2KW	τεμ	
442	ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ 3,6 KW	τεμ	
443	ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ 4,3 KW	τεμ	
444	ΤΑΧΥΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ 18 kw ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ	τεμ	
445	ΤΖΑΚΑΚΙΑ RG 45	τεμ	
446	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ALCATEL	τεμ	
447	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ANKO	τεμ	
448	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Panasonic	τεμ	
449	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ TEMPORIS	τεμ	
450	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ	τεμ	
451	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΧ-TS520	τεμ	
452	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	τεμ	
453	ΦΑΡΟΣΕΙΡΗΝΑ ΠΥΡ/ΣΗΣ	τεμ	
454	ΦΙΑΛΗ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ (MAP-GAZ)	τεμ	
455	ΦΙΣ 2ΠΟΛΙΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ MARFIS	τεμ	
456	ΦΙΣ 2ΠΟΛΙΚΟ ΘΥΛΙΚΟ MARFIS	τεμ	
457	ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 3Χ16	τεμ	
458	ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 3Χ32	τεμ	
459	ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ16	τεμ	
460	ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ32	τεμ	
461	ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΑΡΣΕΝΙΚΟ 5Χ63	τεμ	
462	ΦΙΣ ΒΙΟΜ. ΘΗΛ 5Χ16	τεμ	
463	ΦΙΣ ΒΙΟΜ.ΘΗΛΥΚΟ 3Χ16Α	τεμ	
464	ΦΙΣ ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΘΗΛΥΚΑ	τεμ	
465	ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ 4Χ16Α	τεμ	
466	ΦΙΣ ΜΕΤΑΛΙΚΑ 4Χ25Α	τεμ	
467	ΦΙΣ ΟΤΕ ΑΜΕΡ. ΤΥΠΟΥ ΠΡΕΣΑΣ	τεμ	
468	ΦΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΑ 3Χ16Α	τεμ	
469	ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΣΤΑΥΡΟ	τεμ	
470	ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΟΥΡΑ	τεμ	
471	ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΟΥΡΑ	τεμ	
472	ΦΙΣ T8 2Χ36W ΣΤΕΓ. ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ	τεμ	
473	ΦΛΑΝΤΖΕΣ (καπακία πλνακα)	τεμ	
474	ΦΛΟΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	τεμ	
475	ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΝΕΟΖ 63Α	τεμ	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

476	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 100Α	τεμ	
477	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 10Α	τεμ	
478	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 16Α	τεμ	
479	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 20Α	τεμ	
480	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 25Α	τεμ	
481	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 35Α	τεμ	
482	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 50Α	τεμ	
483	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 63Α	τεμ	
484	ΦΥΣΙΓΓΙΟ 80Α	τεμ	
485	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 100Α	τεμ	
486	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 10Α	τεμ	
487	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 16Α	τεμ	
488	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 20Α	τεμ	
489	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 25Α	τεμ	
490	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 35Α	τεμ	
491	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΝΕΟΖΕΤ 50Α	τεμ	
492	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ LED 7W 4000K	τεμ	
493	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛ.GRL-21(olympia electronics)	τεμ	
494	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2Χ8W	τεμ	
495	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3W LED	τεμ	
496	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΗΠΟΥ Νο 102 ΜΑΥΡΑ	τεμ	
497	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΟΡΟΦΗ 1Χ60W Φ30	τεμ	
498	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ. 2Χ36 ΕΞΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΑ	τεμ	
499	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡ.Τ8 4Χ18 ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ	τεμ	
500	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W	τεμ	
501	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ18W 1110.	τεμ	
502	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W	τεμ	
503	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ36W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	τεμ	
504	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 2Χ58W ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	τεμ	
505	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ(MINI ALFA1Χ18W)	τεμ	
506	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ(MINI ALFA1Χ36W)	τεμ	
507	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ LED SLIM	τεμ	
508	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟ 120CM LEDT8	τεμ	
509	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΦΘΟΡ. T5 21W	τεμ	
510	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΦΘΟΡ.T5 13W	τεμ	
511	ΧΡΟΝΙΚΟ ΚΑΘ.(επιτ. τασεωσ)	τεμ	
512	ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΕΣ 24ΩΡΟΥ	τεμ	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

513	ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	τεμ	
514	ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 7ΗΜΕΡ.	τεμ	
515	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛ.	τεμ	
516	Μπαταρίες 12V 9AH	τεμ	
517	Τοροειδης μετασχηματιστής ηλεκτρονικός 240W Φ12	τεμ	
518	Κανάλι 100x50mm legrand	τεμ	
519	Κανάλι 100x35mm legrand	τεμ	
520	Φωτιστικό επιτοιχιο με ανακλαστήρα για 60cm	τεμ	
521	ΠΡΙΖΕΣ ΣΟΥΚΟ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ LEGRAND	τεμ	
522	ΒΑΣΕΙΣ ΣΟΥΚΟ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ LEGRAND	τεμ	
523	ΠΡΙΖΕΣ ΣΟΥΚΟ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ LEGRAND P5 45	τεμ	
524	ΒΑΣΕΙΣ ΣΟΥΚΟ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ LEGRAND P5 45	τεμ	
525	Ανορθωτές κηχ	τεμ	
526	Κώνος FACOM 678006	τεμ	
527	Κώνος 4-20 ποιοτικός	τεμ	
528	Πρέσα rj45-rj11	τεμ	
529	ΙΜΑΝΤΑΣ(ανταλλακτικό)	τεμ	
530	ΜΠΟΥΤΟΝ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	τεμ	
531	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡ/ΣΗΣ MATRIX FIRE 8Z	τεμ	
532	ΡΙΤΙΝΗ	τεμ	
533	ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟΚΟΣ	τεμ	
534	ΤΑΙΝΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	τεμ	
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α		



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

Α/Α	ΟΜΑΔΑ Β ΛΑΜΠΕΣ		ΤΙΜΗ
1	ΛΑΜΠΑ PL 26W G24d-3 (2-ακίδες) 6500K	τεμ	
2	ΛΑΜΠΑ ΑΛΟΓΟΝΟΥ 230V 25W G9	τεμ	
3	ΛΑΜΠΑ 60W E27	τεμ	
4	ΛΑΜΠΑ 60W B22	τεμ	
5	ΛΑΜΠΑ 75W E27 ARGENTA	τεμ	
6	ΛΑΜΠΑ 75W B22 ARGENTA	τεμ	
7	ΛΑΜΠΑ LINESTRA 120W	τεμ	
8	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 11W	τεμ	
9	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 11W ΚΕΡΙ	τεμ	
10	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 12W	τεμ	
11	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 12W B 22	τεμ	
12	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 14W E27	τεμ	
13	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 14W B22	τεμ	
14	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 20W B 22	τεμ	
15	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 23W E27	τεμ	
16	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 25W	τεμ	
17	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 32W	τεμ	
18	ΛΑΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 46W	τεμ	
19	ΛΑΜΠΑ ΙΩΔ. 12V 50W36 ΔΙΧΡ. 146	τεμ	
20	ΛΑΜΠΑ ΙΩΔ. 50W GU10	τεμ	
21	ΛΑΜΠΑ ΙΩΔΙΟΥ 100W ΚΟΝΤΗ	τεμ	
22	ΛΑΜΠΑ ΚΑΘΡΕΠΤΟΥ R80 100W	τεμ	
23	ΛΑΜΠΑ ΚΑΘΡΕΠΤΟΥ R80 60W	τεμ	
24	ΛΑΜΠΑ ΚΕΡΙ 40W	τεμ	
25	ΛΑΜΠΑ ΜΗΝ-TD 150W	τεμ	
26	ΛΑΜΠΑ ΜΗΝ-TD 70W	τεμ	
27	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 18W 60CM	τεμ	
28	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 36W 120CM	τεμ	
29	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 36W 120CM /83	τεμ	
30	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 54W 1.00M	τεμ	
31	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 58W 150CM	τεμ	
32	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 58W 150CM /83	τεμ	
33	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 8W	τεμ	
34	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ ΚΥΚΛΙΚΗ 32W	τεμ	
35	ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ ΚΥΚΛΙΚΗ 40W	τεμ	
36	ΛΑΜΠΑΚΙΑ ΝΥΚΤΟΣ 3W	τεμ	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

37	ΛΑΜΠΕΣ 60W E27 230V ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ	τεμ	
38	ΛΑΜΠΕΣ G12 70W	τεμ	
39	ΛΑΜΠΕΣ HPI-T PLUS 250W	τεμ	
40	ΛΑΜΠΕΣ LED 10W E27	τεμ	
41	ΛΑΜΠΕΣ LED 20W E27	τεμ	
42	ΛΑΜΠΕΣ LED 2W G4	τεμ	
43	ΛΑΜΠΕΣ LED 5W G9	τεμ	
44	ΛΑΜΠΕΣ LED 5W GU 10	τεμ	
45	ΛΑΜΠΕΣ LED 7W E14	τεμ	
46	ΛΑΜΠΕΣ LED E27 11W	τεμ	
47	ΛΑΜΠΕΣ PL 28W	τεμ	
48	ΛΑΜΠΕΣ ΑΛΟΓ. 160W	τεμ	
49	ΛΑΜΠΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. R63 11W E27	τεμ	
50	ΛΑΜΠΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. GU 7W	τεμ	
51	ΛΑΜΠΕΣ ΙΩΔΙΟΥ 500W	τεμ	
52	ΛΑΜΠΕΣ ΚΑΘΡΕΠΤΟΥ 60W R63 E27	τεμ	
53	ΛΑΜΠΕΣ ΛΙΝΕΣΤΡΑ 35W	τεμ	
54	ΛΑΜΠΕΣ ΛΙΝΕΣΤΡΑ 60W	τεμ	
55	ΛΑΜΠΕΣ ΜΠΑΓΙΩΝΕΤ 40W	τεμ	
56	ΛΑΜΠΕΣ ΜΠΑΓΙΩΝΕΤ ΕΓΧΡΩΜΟΙ 40W	τεμ	
57	ΛΑΜΠΕΣ ΦΘΟΡΙΣΜ. ΣΤΡΟΓ. 22W	τεμ	
58	ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΒΙΔΩΤΟΙ E27 R125 150W	τεμ	
59	ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΒΙΔΩΤΟΙ E40 500W	τεμ	
60	Λαμπτήρες T8 120cm led 2 άκρων	τεμ	
61	Λαμπτήρες T8 60cm led 2άκρων	τεμ	
62	Προβολείς R111 100W	τεμ	
63	R111 αλογόνου 50W	τεμ	
64	R111 αλογόνου 100W	τεμ	
65	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 100W	τεμ	
66	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 20W	τεμ	
67	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 50W	τεμ	
68	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 70W	τεμ	
69	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΕΞ. ΣΤΕΓ. 150W	τεμ	
70	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΙΩΔ. 500W & ΤΡΙΠΟΔΟ	τεμ	
71	ΛΑΜΠΕΣ E40 2 ΤΥΠΟΙ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣ. ΦΩΤΙΣΜΟΥ	τεμ	
72	PL LED 18-24 Watt στρογγυλό	τεμ	
73	Panel led 60x60 επίτοιχα	τεμ	



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

74	Panel led 120x25 επίτοιχα	τεμ	
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑ Β		
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α + ΟΜΑΔΑ Β		

Στις τιμές συμπεριλαμβάνονται παντός είδους κρατήσεις που βαρύνουν τον ανάδοχο, πλην ΦΠΑ.

Η σύγκριση των προσφορών θα γίνεται στη συνολική τιμή των προσφερομένων ειδών για τις Ομάδες Α & Β χωρίς Φ.Π.Α.

Έλαβα γνώση και αποδέχομαι πλήρως και ανεπιφύλακτα τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης υποβολής προσφοράς.

Αθήνα, / /

Για τον Προσφέροντα

(Όνομ/μο – Υπογραφή-Σφραγίδα)