

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αριθμ. Πρωτ.: ΕΛΕ_2011_3424

Μυτιλήνη, 1η Σεπτεμβρίου 2011

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ – ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ
(ΕΙΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΎΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ)
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΡΟΥ**

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου - Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας λαμβάνοντας υπόψη ότι δεν υπεβλήθησαν προσφορές για μέρος των ειδών του πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού προμήθειας αναλωσίμων (ειδών πληροφορικής, γραφικής ύλης και μελανιών εκτυπωτών, ηλεκτρολογικού υλικού, υλικών εργαστηρίων), (Διακήρυξη με αριθμ. πρωτ. ΕΛΕ_2011_2686/06.07.2011), θα προβεί στην διαδικασία της διαπραγμάτευσης – απευθείας ανάθεσης (Απόφαση Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Αιγαίου 58/31.08.2011, θέμα 8iii.1) την **19^η Σεπτεμβρίου 2011**, ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **15:30**, με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη τιμή ανά είδος για τις ανάγκες του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων της Πανεπιστημιακής Μονάδας Σύρου, στην Αίθουσα Συνεδριάσεων του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων (Κωνσταντινουπόλεως 1-2, Ερμούπολη), στη Σύρο, προϋπολογισμού δαπάνης χιλίων επτακοσίων πενήντα έξι ευρώ και τριών λεπτών (1.756,03€), συμπεριλαμβανομένου 16% Φ.Π.Α. και παράδοσης.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

Η προμήθεια των ειδών του **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι** της παρούσας πρόσκλησης.

ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ

- Η πρόσκληση θα αναρτηθεί στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ στις 2/9/2011.
- Η πρόσκληση θα αποσταλεί για ενημέρωση στα Επιμελητήρια (ΕΒΕΑ, Επιμελητήριο Κυκλάδων) στις 2/9/2011.
- Η πρόσκληση θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Αιγαίου - Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας – Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας (<http://www.ru.aegean.gr>) στις 2/9/2011

ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ – ΠΡΟΘΕΣΜΙΕΣ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αντίτυπα της παρούσας πρόσκλησης δίνονται από τα γραφεία του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων & Συστημάτων (Κωνσταντινουπόλεως 1) στην Ερμούπολη Σύρου, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από την αρμόδια υπάλληλο κα Δάφνη Βέλλη (τηλ. 22810 97001, email: dvelli@aegean.gr), καθώς και από την υπάλληλο κα Γεωργία Καλογεράκη (τηλ. 22810 97003, email: geka@aegean.gr). Η πρόσκληση αποστέλλεται και ηλεκτρονικά.

Γενικές πληροφορίες σχετικά με το τεύχος της πρόσκλησης δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από την αρμόδια υπάλληλο κα Δάφνη Βέλλη, Κωνσταντινουπόλεως 2, κτίριο Α 1^ο Γυμνασίου, 1^ο όροφος, τηλ.: 22810 97001, email: dvelli@aegean.gr, fax: 22810 97019.

Ειδικές και τεχνικές πληροφορίες σχετικά με τα είδη της πρόσκλησης δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από τους αρμόδιους υπάλληλους, ως εξής:

Α) Αναλώσιμα – Γραφική ύλη: κα Δάφνη Βέλλη, Κωνσταντινουπόλεως 2, κτίριο Α 1^ο Γυμνασίου, 1^ο όροφος, τηλ.: 22810 97001, email: dvelli@aegean.gr, fax: 22810 97019

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ – ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΕΙΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΎΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΡΟΥ
ΕΡΓΟ: 1520 ΤΣΜΕΔΕ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Γ) Αναλώσιμα – Ηλεκτρολογικό υλικό: κ. Χαράλαμπος Φραγκιάς, Κωνσταντινουπόλεως 2, κτίριο Α 1^{ου} Γυμνασίου, 1^{ος} όροφος, τηλ.: 6973800280

Δ) Αναλώσιμα – Είδη πληροφορικής: κ. Χαράλαμπος Αλιφιέρης, Κωνσταντινουπόλεως 2, κτίριο Α 1^{ου} Γυμνασίου, 1^{ος} όροφος, τηλ.: 22810 97044, email: babis@aegean.gr, φαξ: 22810 97059

ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ - ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Τρόπος και γλώσσα σύνταξης

Με ποινή να μη γίνουν αποδεκτές οι προσφορές πρέπει:

1. Να είναι δακτυλογραφημένες και να έχουν συνταχθεί στην Ελληνική γλώσσα, με εξαίρεση τεχνικούς όρους και τα συνημμένα στην προσφορά έντυπα, σχέδια και λοιπά τεχνικά στοιχεία που μπορούν να είναι στην Αγγλική γλώσσα.
2. Να έχουν συνταχθεί υποχρεωτικά με τον τρόπο, την τάξη, την αρίθμηση και τα χαρακτηριστικά που καθορίζονται στην παρούσα πρόσκληση και να φέρουν την σφραγίδα και την υπογραφή του διαγωνιζομένου σε κάθε σελίδα της προσφοράς του.

Τρόπος υποβολής – Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών

Όσοι επιθυμούν να λάβουν μέρος στην διαδικασία με διαπραγμάτευση – απευθείας ανάθεση πρέπει να καταθέσουν έγγραφη σφραγισμένη προσφορά. Οι προσφορές όσων επιθυμούν να μετέχουν στην διαδικασία με διαπραγμάτευση – απευθείας ανάθεση, μπορεί να αποστέλλονται με οποιοδήποτε τρόπο και παραλαμβάνονται με απόδειξη, στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας, στην παρακάτω διεύθυνση, μέχρι την **16^η Σεπτεμβρίου 2011**, ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **15:00** και θα έχουν την κάτωθι μορφή:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ

«ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ»

ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ – ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

(ΕΙΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ)

ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΣΥΡΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ : ΕΛΕ_2011_3424/01.09. 2011

«ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ – ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ»

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ 2, 84100 ΣΥΡΟΣ

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ – ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗΣ : 19 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011

Οι προσφορές υποβάλλονται μέσα σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο σε δύο (2) αντίτυπα. Το ένα αντίτυπο φέρει την ένδειξη «ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ» κι αυτό θα είναι επικρατέστερο των άλλων αντιτύπων σε περίπτωση διαφοράς μεταξύ τους. Στο φάκελο κάθε προσφοράς πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς:

Α) Η λέξη «ΠΡΟΣΦΟΡΑ», με κεφαλαία γράμματα.

Β) Ο πλήρης τίτλος του Πανεπιστημίου Αιγαίου - Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας, που διενεργεί την διαδικασία της διαπραγμάτευσης.

Γ) Ο αριθμός πρωτοκόλλου της παρούσας πρόσκλησης.

Δ) Η ημερομηνία διενέργειας της διαδικασίας διαπραγμάτευσης.

Ε) Τα στοιχεία του αποστολέα.

Δεν γίνονται δεκτές αντιπροσφορές. Σε περίπτωση υποβολής τους απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Τροποποίηση της προσφοράς ή πρόταση που κατά την κρίση της αρμόδιας επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης εξομοιώνεται με αντιπροσφορά είναι απαράδεκτη και δε λαμβάνεται υπόψη.

Οι προσφορές δεν πρέπει να έχουν ξέσματα, σβυσίματα, προσθήκες, διορθώσεις. Εάν υπάρχει στην προσφορά οποιαδήποτε διόρθωση, αυτή πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και μονογραμμένη από τον προσφέροντα, η δε αρμόδια επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ – ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΕΙΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΡΟΥ

ΕΡΓΟ: 1520 ΤΣΜΕΔΕ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

πρέπει κατά τον έλεγχο να καθαρογράψει την τυχόν διόρθωση και να μονογράψει και σφραγίσει αυτή. Η προσφορά απορρίπτεται όταν υπάρχουν σ' αυτή διορθώσεις που την καθιστούν ασαφή, κατά την κρίση της επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης. Όλες οι διορθώσεις θα πρέπει να αναφέρονται ανακεφαλαιωτικά στην αρχή της προσφοράς.

ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Εντός του κύριου φακέλου της προσφοράς απαιτείται οι διαγωνιζόμενοι να υποβάλλουν μαζί με την προσφορά τους **Υπεύθυνη Δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 (ΦΕΚ Α' 75)**, όπως εκάστοτε ισχύει, **με θεώρηση γνησίου υπογραφής**, στην οποία θα δηλώνεται ότι :

- I.** τα είδη γραφικής ύλης είναι καινούργια και αμεταχείριστα και έχουν ημερομηνία λήξης ένα (1) έτος από την ημερομηνία παραγωγής.
- II.** τα αναλώσιμα (είδη πληροφορικής) είναι καινούργια αμεταχείριστα και καλύπτουν τις τεχνικές προδιαγραφές της στήλης περιγραφή είδους του πίνακα του **Παράρτηματος I** της παρούσας.
- III.** η οικονομική προσφορά έχει κατατεθεί σύμφωνα με το υπόδειγμα του **Παράρτηματος II** της παρούσας.
- IV.** οι τιμές διατηρούνται σταθερές καθ' όλη τη διάρκεια της προμήθειας.

Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχει η ανωτέρω δήλωση, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Τρόπος υποβολής οικονομικής προσφοράς

Κάθε οικονομική προσφορά θα περιλαμβάνει συμπληρωμένο τον πίνακα οικονομικής προσφοράς, ο οποίος θα συνταχθεί με βάση το υπόδειγμα του **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ II** της παρούσας. Στον πίνακα οικονομικής προσφοράς θα πρέπει να αναφέρεται αναλυτικά η πλήρης περιγραφή κάθε προσφερόμενου προϊόντος (μάρκα, συσκευασία, διαστάσεις όπου απαιτείται, λοιπά χαρακτηριστικά κλπ.), καθώς και να εμφανίζεται το κόστος των προσφερομένων προϊόντων και το συνολικό κόστος της προσφοράς. Ο πίνακας οικονομικής προσφοράς θα εμφανίζει την τελική τιμή του προσφερόμενου προϊόντος ή υπηρεσίας μετά από πιθανές εκπτώσεις.

Οικονομική προσφορά, που υπερβαίνει την προϋπολογιζόμενη τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α., απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Οικονομική προσφορά, που αναφέρει διαφορετική μονάδα μέτρησης ή συσκευασίας της αναφερόμενης στο υπόδειγμα του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ II της παρούσας, απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Η τιμή χωρίς Φ.Π.Α. θα λαμβάνεται υπόψη για τη σύγκριση των προσφορών.

Οι τιμές των προσφορών θα δοθούν υποχρεωτικά σε ΕΥΡΩ. **Η στρογγυλοποίηση θα γίνεται μέχρι και το δεύτερο δεκαδικό ψηφίο.** Στις τιμές θα περιλαμβάνονται οι τυχόν υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση.

ΙΣΧΥΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους διαγωνιζόμενους για εκατόν ογδόντα (180) ημέρες από την επομένη της διενέργειας της διαδικασίας διαπραγμάτευσης – απευθείας ανάθεσης. Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο του προβλεπόμενου ως άνω, απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

ΕΚΔΟΣΗ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ - ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ – ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΛΗΡΩΜΗΣ - ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ

Η πληρωμή της αξίας των υπό προμήθεια ειδών στον εκάστοτε προμηθευτή θα γίνει με την εξόφληση του 100% της συμβατικής αξίας του κάθε τιμολογίου μετά την οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των ειδών, σύμφωνα με το άρθρο 1 της παρούσας και μετά την έκδοση των

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ – ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΕΙΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΡΟΥ
ΕΡΓΟ: 1520 ΤΣΜΕΔΕ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

τιμολογίων του ιδίου και αφού προσκομισθούν στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας τα κάτωθι δικαιολογητικά:

A. Πρωτόκολλο οριστικής (ποιοτικής και ποσοτικής) παραλαβής των ειδών.

B. Τιμολόγιο του προμηθευτή θεωρημένο από την Δ.Ο.Υ.

Τον προμηθευτή δεν βαρύνει καμία κράτηση πλην της παρακράτησης του αναλογούντος φόρου που επιβάλλεται επί της καθαρής (προ Φ.Π.Α.) δαπάνης (άρθρο 24 του Ν. 2198/94). Τραπεζικά τέλη ή άλλες επιβαρύνσεις, επιβαρύνουν τον/τους προμηθευτή/ες.

ΕΚΤΕΛΩΝΙΣΜΟΣ – ΦΟΡΟΙ – ΔΑΣΜΟΙ

Ο κάθε προμηθευτής θα αναλάβει τον εκτελωνισμό των ειδών, που θα παραδώσει, ελεύθερα στις εγκαταστάσεις του Τμήματος της Πανεπιστημιακής Μονάδας Σύρου, επί της οδού Κωνσταντινουπόλεως 1-2 στην Ερμούπολη της Σύρου.

Οι δασμοί, φόροι, λοιπές δημοσιονομικές επιβαρύνσεις καθώς και μεταφορικά βαρύνουν τον/τους προμηθευτή/ες.

ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΕΙΔΩΝ

Παράδοση – Χρόνος Παράδοσης

Η παράδοση των ειδών θα γίνει εντός δέκα πέντε (15) ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία γνωστοποίησης της κατακύρωσης από το αρμόδιο όργανο του Πανεπιστημίου Αιγαίου – Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας. Για τυχόν καθυστερήσεις στις παραδόσεις ο προμηθευτής υποχρεούται να ενημερώνει το Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, καθώς και το Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας.

Τόπος παράδοσης

Ως τόπος παράδοσης ορίζονται εγκαταστάσεις του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων της Πανεπιστημιακής Μονάδας Σύρου επί της οδού Κωνσταντινουπόλεως 1-2 στην Ερμούπολη της Σύρου.

Παραλαβή ειδών

Την παραλαβή των ειδών θα πραγματοποιήσει επιτροπή που έχει συσταθεί για το σκοπό αυτό και τα μέλη της οποίας θα γνωστοποιηθούν εγκαίρως στον/ους προμηθευτή/ες.

Ο εκάστοτε προμηθευτής ειδοποιεί εγγράφως το Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων καθώς και το Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών πριν την παράδοση, ότι προτίθεται να παραδώσει τα είδη.

Ο κάθε προμηθευτής, με δική του ευθύνη, δημιουργεί τις κατάλληλες προϋποθέσεις, ώστε η Επιτροπή Παραλαβής να μπορεί να ελέγξει την πλήρη σύνθεση των ειδών (μακροσκοπικά και με πρακτική δοκιμασία), που θα παραληφθεί.

Η Επιτροπή Παραλαβής συντάσσει πρωτόκολλο παραλαβής ή απόρριψης μετά την διενέργεια μακροσκοπικού ελέγχου.

Η Επιτροπή Παραλαβής συντάσσει οριστικό πρωτόκολλο μετά την διενέργεια ποιοτικού ελέγχου (πρακτική δοκιμασία). Ο ποιοτικός έλεγχος γίνεται με πρακτική δοκιμασία διάρκειας πέντε (5) εργασίμων ημερών.

Η παράδοση των ειδών θα γίνει από τον κάθε προμηθευτή, στον οποίο θα κατακυρωθεί μέρος των ειδών της πρόσκλησης.

Μετά τον έλεγχο (μακροσκοπικά και πρακτική δοκιμασία), η Επιτροπή Παραλαβής, παρουσία του εκάστοτε προμηθευτή, συντάσσει οριστικό πρωτόκολλο παραλαβής ή απόρριψης στο οποίο καταγράφεται το πλήθος, το είδος των προϊόντων που παραδίδονται – παραλαμβάνονται. Το πρωτόκολλο παραλαβής ή απόρριψης ειδών συμπληρώνεται σε τέσσερα (4) όμοια πρωτότυπα (ένα για την Επιτροπή Παραλαβής, ένα για τον προμηθευτή και δύο για το Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας) και υπογράφεται από την αντίστοιχη Επιτροπή Παραλαβής.

ΚΥΡΩΣΕΙΣ - ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ – ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Ο κάθε προμηθευτής υποχρεούται να τηρεί απαρέγκλιτα τους όρους και τις απαιτήσεις οι οποίες αναγράφονται στην παρούσα πρόσκλησης (συμπεριλαμβανόμενων και των παραρτημάτων της),

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ – ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΕΙΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΡΟΥ
ΕΡΓΟ: 1520 ΤΣΜΕΔΕ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

τους όρους της προσφοράς του. Στην αντίθετη περίπτωση, θα υπάρχουν κυρώσεις όπως αναφέρεται σχετικά παρακάτω:

Κυρώσεις μη τήρησης χρονοδιαγράμματος

Η παράδοση των ειδών χρονικά οριοθετείται εντός δέκα πέντε (15) ημερολογιακών ημερών ημερών από την ημερομηνία γνωστοποίησης της κατακύρωσης από το αρμόδιο όργανο του Πανεπιστημίου Αιγαίου – Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας. Η χρονική περίοδος μπορεί να μεταβληθεί χωρίς επιβάρυνση και με σύμφωνη γνώμη του Πανεπιστημίου Αιγαίου - Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας. Αν παρέλθει η συμφωνημένη ημερομηνία παράδοσης των ειδών για λόγους που οφείλονται σε υπαιτιότητα του προμηθευτή, τότε ο προμηθευτής δύναται να καταβάλει ως ποινική ρήτρα για κάθε ημέρα καθυστέρησης ποσοστό 3% επί του συμβατικού τιμήματος των ειδών, των οποίων καθυστερεί η παράδοση και μέχρι 10% επί του συμβατικού τιμήματος αυτού μετά την απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Αιγαίου - Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας.

ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Ανωτέρα βία

Σε περίπτωση ανωτέρας βίας, η απόδειξη αυτής βαρύνει εξ ολοκλήρου τον εκάστοτε προμηθευτή, ο οποίος υποχρεούται μέσα σε δέκα (10) εργάσιμες μέρες από τότε που συνέβησαν τα περιστατικά που συνιστούν την ανωτέρα βία να τα αναφέρει εγγράφως και να προσκομίσει στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία.

Έλεγχοι Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης

Ο εκάστοτε προμηθευτής υποχρεούται να δέχεται επιτόπιους ελέγχους από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης, την Αρχή Πληρωμής και την Επιτροπή Δημοσιονομικού Ελέγχου (ΕΔΕΛ).

Επισυνάπτονται:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

τα οποία αποτελούν αναπόσπαστα μέρη της παρούσας πρόσκλησης.

Καθηγήτρια

Αγγελική Δημητρακοπούλου

Αντιπρύτανης Έρευνας και Στρατηγικού Σχεδιασμού

Πανεπιστημίου Αιγαίου

Πρόεδρος Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ

Α/Α ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	Α/Α ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ. ΕΛΕ_2011_2686/06.07.20 11	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ή ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. 16%	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ Φ.Π.Α.
Α) ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ - ΓΡΑΦΙΚΗ ΥΛΗ & ΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ								
1	28	Ημερολόγιο γραφείου με επιτραπέζια πλαστική βάση	τμχ	4	1.38	5.52	0.88	6.40
2	39	Γκριζο χαρτόνι 3mm διαστάσεων 70X100	φύλλα	20	0.52	10.40	1.66	12.06
Γ) ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ								
3	59	Λάμπες αλογόνου HQI-TS 150W/740, σε βάση R7S, τύπου Philips/Osram/Sylvania	τμχ	5	8.88	44.40	7.10	51.50
4	60	Λάμπες φθορίου PL 26W/840 ακίδες 2P, σε βάση G24d-3, τύπου Philips/Osram/Sylvania	τμχ	6	2.84	17.04	2.73	19.77
5	61	Λάμπες φθορίου PL 13W/840 ακίδες 2P, σε βάση G24d-1, τύπου Philips/Osram/Sylvania	τμχ	20	2.76	55.20	8.83	64.03
6	62	Λάμπες φθορίου T8 36W/54-765 120mm, σε βάση G13, τύπου Philips/Osram/Sylvania	τμχ	15	1.98	29.70	4.75	34.45
7	63	Λάμπες φθορίου T8 36W/840 120mm, σε βάση G13, τύπου Philips/Osram/Sylvania	τμχ	20	2.07	41.40	6.62	48.02
8	64	Λάμπες φθορίου T8 18W/840 60mm, σε βάση G13, τύπου Philips/Osram/Sylvania	τμχ	10	2.05	20.50	3.28	23.78
9	65	Λάμπες φθορίου T5 - HO 54W/840 145mm, σε βάση G5, τύπου Philips/Osram/Sylvania	τμχ	15	2.97	44.55	7.13	51.68
10	66	Λάμπες φθορίου T5 - HE 35W/840 145mm, σε βάση G5, τύπου Philips/Osram/Sylvania	τμχ	15	2.97	44.55	7.13	51.68
11	67	Λάμπες φθορίου για φωτιστικά ασφαλείας 6W, τύπου Philips/Osram/Sylvania	τμχ	5	1.51	7.55	1.21	8.76
12	68	Λάμπες φθορίου για φωτιστικά ασφαλείας 8W, τύπου Philips/Osram/Sylvania	τμχ	3	1.64	4.92	0.79	5.71
13	69	Λάμπες ηλεκτρονικές οικονομίας 3U 15W/827, σε βάση E27, τύπου Philips/Osram/Sylvania	τμχ	25	3.62	90.50	14.48	104.98

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ – ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΕΙΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΡΟΥ
ΕΡΓΟ: 1520 ΤΣΜΕΔΕ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Α/Α ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	Α/Α ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ. ΕΛΕ_2011_2686/06.07.20 11	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ή ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. 16%	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ Φ.Π.Α.
14	70	Λάμπες ηλεκτρονικές οικονομίας mini-FSP-T2-20W/4000K/FULL SPIRAL, σε βάση B22 (μπαγιονέτ), τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	10	3.88	38.80	6.21	45.01
15	71	Λάμπες ηλεκτρονικές οικονομίας mini (κεράκι) 11W/4000K/FULL SPIRAL, σε βάση E14, Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	15	2.93	43.95	7.03	50.98
16	72	Λάμπες αλογόνου SPOT HALOGEN PAR30 75W FLOOD 30(μοίρες), 230V, σκληρό γυαλί, σε βάση E27, τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	40	7.93	317.20	50.75	367.95
17	73	Λάμπες καρφωτές SPOT τύπου (ACCENTLINE), (DICHROIC), MR16, 50W/12V, σκληρό γυαλί, με βάση GU5,3 τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	5	1.55	7.75	1.24	8.99
18	74	Λάμπες αλογόνου (καρφάκι) HALOPIN (διαφανές) 40W/230V I 748, σε βάση G9, τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	5	1.16	5.80	0.93	6.73
19	75	Λάμπες αλογόνου (καρφάκι) HALOPIN (διαφανές) 75W/230V, σε βάση G9, τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	10	2.03	20.30	3.25	23.55
20	76	Λάμπες αλογόνου (καρφάκι) HALOPIN (διαφανές) 50W/12V, σε βάση G4, τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	5	0.86	4.30	0.69	4.99
21	77	Λάμπες αλογόνου (καρφάκι) HALOPIN (διαφανές) 50W/12V, σε βάση G6,35, τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	5	0.95	4.75	0.76	5.51
22	78	Λάμπες ιωδίνης HALOGEN 150W, 230V, σε βάση R7S, μεγέθους 117mm, Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	2	2.80	5.60	0.90	6.50
23	79	Λάμπες ατμών υδραργύρου (σχήμα αχλαδιού) 250W/230V HRL f138, σε βάση E40, Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	2	7.59	15.18	2.43	17.61

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ – ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΕΙΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΡΟΥ
ΕΡΓΟ: 1520 ΤΣΜΕΔΕ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

A/A ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	A/A ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ. ΕΛΕ_2011_2686/06.07.20 11	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ή ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. 16%	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ Φ.Π.Α.
24	80	Λάμπες φούρνου HQ 15W/230V, θερμοκρασίας 300-360 C, σε βάση E14, Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	2	1.03	2.06	0.33	2.39
25	81	Λάμπες για φωτιστικά DURAlampSra DU2230E FLUO 1X22W 300K 220/230V 50Hz	ΤΜΧ	7	24.14	168.98	27.04	196.02
26	82	Διακόπτης απλός LEGRAND (VALENA), χρώματος λευκού	ΤΜΧ	2	3.97	7.94	1.27	9.21
27	83	Διακόπτης Αλέ-ρετούρ LEGRAND (VALENA), χρώματος λευκού	ΤΜΧ	1	4.31	4.31	0.69	5.00
28	84	Διακόπτης πλήκτρου μπουτόν (κλιμακοστασίου) LEGRAND (VALENA)	ΤΜΧ	1	5.34	5.34	0.85	6.19
29	85	Μπρίζες σούκο LEGRAND (VALENA)	ΤΜΧ	2	3.79	7.58	1.21	8.79
30	86	Αυτόματη ασφάλεια 10Α, τύπου HAGER, SIEMENS, ABB, SCHNEIDER ELECTRIC	ΤΜΧ	2	3.88	7.76	1.24	9.00
31	87	Αυτόματη ασφάλεια 16Α, τύπου HAGER, SIEMENS, ABB, SCHNEIDER ELECTRIC.	ΤΜΧ	2	3.88	7.76	1.24	9.00
32	88	Ασφάλειες βραδείας κυλινδρικές τύπου gG 10X38 2A 500V	ΤΜΧ	5	0.86	4.30	0.69	4.99
33	89	Ασφάλειες βραδείας DIAZED 25A	ΤΜΧ	2	0.43	0.86	0.14	1.00
34	90	Ασφάλειες βραδείας DIAZED 35A	ΤΜΧ	2	0.69	1.38	0.22	1.60
35	91	Ταινία μονωτική PVC 15X10 , χρώματος μπλέ	ΤΜΧ	1	0.78	0.78	0.12	0.90
36	92	Ταινία μονωτική PVC 15X10 , χρώματος κόκκινου	ΤΜΧ	1	0.86	0.86	0.14	1.00
37	93	Ταινία μονωτική PVC15X10 , χρώματος καφέ	ΤΜΧ	1	0.78	0.78	0.12	0.90
38	94	Ταινία μονωτική PVC 15X10 , χρώματος μαύρου	ΤΜΧ	1	0.69	0.69	0.11	0.80
39	95	Ταινία μονωτική PVC 15X10 , χρώματος γκρι	ΤΜΧ	1	0.78	0.78	0.12	0.90
40	96	Κλέμα ηλεκτρική 10mm 12P	ΤΜΧ	1	0.52	0.52	0.08	0.60
41	97	Κλέμα ηλεκτρική 16mm 12P	ΤΜΧ	1	0.52	0.52	0.08	0.60

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ – ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΕΙΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΡΟΥ
ΕΡΓΟ: 1520 ΤΣΜΕΔΕ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Α/Α ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	Α/Α ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ	ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ. ΕΛΕ_2011_2686/06.07.20 11	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ή ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. 16%	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ Φ.Π.Α.
42	98		Κλέμα ηλεκτρική 2,5mm 12P	τμχ	1	0.69	0.69	0.11	0.80
43	99		Κλέμα ηλεκτρική 4mm 12P	τμχ	1	0.86	0.86	0.14	1.00
44	100		Στηρίγματα καλωδίων (ρόκα) στρογγυλό λευκό 16/35 CHR-16mm	Κουτί 100 τεμαχί ων	1	1.68	1.68	0.27	1.95
45	101		Στηρίγματα καλωδίων (ρόκα) στρογγυλό λευκό 20/40 CHR-20mm	Κουτί 100 τεμαχί ων	1	1.72	1.72	0.28	2.00
46	102		Στηρίγματα καλωδίων (ρόκα) στρογγυλό λευκό 22/45 CHR-22mm	Κουτί 100 τεμαχί ων	1	1.90	1.90	0.30	2.20
47	103		Στηρίγματα καλωδίων (ρόκα) στρογγυλό λευκό 30/55 CHR-30mm	Κουτί 100 τεμαχί ων	1	2.11	2.11	0.34	2.45
48	104		Βάση πορσελάνης E27, για φωτιστικό με γυάλινο γλόμπο	τμχ	1	5.00	5.00	0.80	5.80
Δ) ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ - ΕΙΔΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ									
49	121		DVD εκτυπώσιμα						
49	121.1		Κατασκευαστής <i>Na αναφερθεί</i>	τμχ	200	0.26	52.00	8.32	60.32
49	121.2		Χωρητικότητα <i>8.5 GB</i>						
49	121.3		Εκτυπώσιμα <i>Ναι</i>						
50	123		Πολύπριζο 5 θέσεων ασφαλείας						
50	123.1		Κατασκευαστής <i>Na αναφερθεί</i>	τμχ	20	17.24	344.80	55.17	399.97
50	123.2		Τάση λειτουργίας <i>230V 50/60 Hz</i>						
50	123.3		Τύπος <i>5 θέσεων</i>						
50	123.4		Διακόπτης <i>on/off Ναι</i>						
51	123.5		Μήκος καλωδίου <i>>= 1,5 μέτρα</i>						
51	123.6		Μείωση θορύβου και παράσιτων <i>Ναι</i>						
51	123.7		Προστασία από βραχυκυκλώματα <i>Ναι</i>						
51	123.8		Προστασία από υπέρταση <i>Ναι</i>						
51	123.9		Εγγύηση <i>εφ'όρου ζωής</i>						
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ									

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ – ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΕΙΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΡΟΥ
ΕΡΓΟ: 1520 ΤΣΜΕΔΕ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	A/A ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ. ΕΛΕ_2011_2686/06.07.2011	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ή ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. 16%	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ Φ.Π.Α.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. 16%	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
Α) ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ - ΓΡΑΦΙΚΗ ΥΛΗ & ΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ													
1	28	Ημερολόγιο γραφείου με επιτραπέζια πλαστική βάση	τμχ	4	1.38	5.52	0.88	6.40					
2	39	Γκριζο χαρτόνι 3mm διαστάσεων 70Χ100	φύλλα	20	0.52	10.40	1.66	12.06					
Γ) ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ													
3	59	Λάμπες αλογόνου HQI-TS 150W/740, σε βάση R7S, τύπου Philips/Osram/Sylvania	τμχ	5	8.88	44.40	7.10	51.50					
4	60	Λάμπες φθορίου PL 26W/840 ακίδες 2P, σε βάση G24d-3, τύπου Philips/Osram/Sylvania	τμχ	6	2.84	17.04	2.73	19.77					
5	61	Λάμπες φθορίου PL 13W/840 ακίδες 2P, σε βάση G24d-1, τύπου Philips/Osram/Sylvania	τμχ	20	2.76	55.20	8.83	64.03					
6	62	Λάμπες φθορίου T8 36W/54-765 120mm, σε βάση G13, τύπου Philips/Osram/Sylvania	τμχ	15	1.98	29.70	4.75	34.45					
7	63	Λάμπες φθορίου T8 36W/840 120mm, σε βάση G13, τύπου Philips/Osram/Sylvania	τμχ	20	2.07	41.40	6.62	48.02					

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ – ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΕΙΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΡΟΥ
ΕΡΓΟ: 1520 ΤΣΜΕΔΕ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

A/A ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	A/A ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ. ΕΛΕ_2011_2686/06.07.2011	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ή ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. 16%	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ Φ.Π.Α.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. 16%	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
8	64	Λάμπες φθορίου T8 18W/840 60mm, σε βάση G13, τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	10	2.05	20.50	3.28	23.78					
9	65	Λάμπες φθορίου T5 - HO 54W/840 145mm, σε βάση G5, τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	15	2.97	44.55	7.13	51.68					
10	66	Λάμπες φθορίου T5 - HE 35W/840 145mm, σε βάση G5, τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	15	2.97	44.55	7.13	51.68					
11	67	Λάμπες φθορίου για φωτιστικά ασφαλείας 6W, τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	5	1.51	7.55	1.21	8.76					
12	68	Λάμπες φθορίου για φωτιστικά ασφαλείας 8W, τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	3	1.64	4.92	0.79	5.71					
13	69	Λάμπες ηλεκτρονικές οικονομίας 3U 15W/827, σε βάση E27, τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	25	3.62	90.50	14.48	104.98					
14	70	Λάμπες ηλεκτρονικές οικονομίας mini-FSP-T2- 20W/4000K/FULL SPIRAL, σε βάση B22 (μπαγιονέτ), τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	10	3.88	38.80	6.21	45.01					
15	71	Λάμπες ηλεκτρονικές οικονομίας mini (κεράκι) 11W/4000K/FULL SPIRAL, σε βάση E14, Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	15	2.93	43.95	7.03	50.98					

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ – ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΕΙΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΡΟΥ
ΕΡΓΟ: 1520 ΤΣΜΕΔΕ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Α/Α ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	Α/Α ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ. ΕΛΕ_2011_2686/06.07.2011	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ή ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. 16%	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ Φ.Π.Α.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. 16%	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
16	72	Λάμπες αλογόνου SPOT HALOGEN PAR30 75W FLOOD 30(μοίρες), 230V, σκληρό γυαλί, σε βάση E27, τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	40	7.93	317.20	50.75	367.95					
17	73	Λάμπες καρφωτές SPOT τύπου (ACCENTLINE), (DICHROIC), MR16, 50W/12V, σκληρό γυαλί, με βάση GU5,3 τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	5	1.55	7.75	1.24	8.99					
18	74	Λάμπες αλογόνου (καρφάκι) HALOPIN (διαφανές) 40W/230V I 748, σε βάση G9, τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	5	1.16	5.80	0.93	6.73					
19	75	Λάμπες αλογόνου (καρφάκι) HALOPIN (διαφανές) 75W/230V, σε βάση G9, τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	10	2.03	20.30	3.25	23.55					
20	76	Λάμπες αλογόνου (καρφάκι) HALOPIN (διαφανές) 50W/12V, σε βάση G4, τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	5	0.86	4.30	0.69	4.99					
21	77	Λάμπες αλογόνου (καρφάκι) HALOPIN (διαφανές) 50W/12V, σε βάση G6,35, τύπου Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	5	0.95	4.75	0.76	5.51					
22	78	Λάμπες ιωδίνης HALOGEN 150W, 230V, σε βάση R7S, μεγέθους 117mm, Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	2	2.80	5.60	0.90	6.50					

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ – ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΕΙΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΡΟΥ
ΕΡΓΟ: 1520 ΤΣΜΕΔΕ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

A/A ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	A/A ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ. ΕΛΕ_2011_2686/06.07.2011	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ή ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. 16%	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ Φ.Π.Α.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. 16%	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
23	79	Λάμπες ατμών υδραργύρου (σχήμα αχλαδιού) 250W/230V HRL f138, σε βάση E40, Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	2	7.59	15.18	2.43	17.61					
24	80	Λάμπες φούρνου HQ 15W/230V, θερμοκρασίας 300-360 C, σε βάση E14, Philips/Osram/Sylvania	ΤΜΧ	2	1.03	2.06	0.33	2.39					
25	81	Λάμπες για φωτιστικά DURAlampSra DU2230E FLUO 1X22W 300K 220/230V 50Hz	ΤΜΧ	7	24.14	168.98	27.04	196.02					
26	82	Διακόπτης απλός LEGRAND (VALENA), χρώματος λευκού	ΤΜΧ	2	3.97	7.94	1.27	9.21					
27	83	Διακόπτης Αλέ-ρετούρ LEGRAND (VALENA), χρώματος λευκού	ΤΜΧ	1	4.31	4.31	0.69	5.00					
28	84	Διακόπτης πλήκτρου μπουτόν (κλιμακοστασίου) LEGRAND (VALENA)	ΤΜΧ	1	5.34	5.34	0.85	6.19					
29	85	Μπρίζες σούκο LEGRAND (VALENA)	ΤΜΧ	2	3.79	7.58	1.21	8.79					
30	86	Αυτόματη ασφάλεια 10Α, τύπου HAGER, SIEMENS, ABB, SCHNEIDER ELECTRIC	ΤΜΧ	2	3.88	7.76	1.24	9.00					
31	87	Αυτόματη ασφάλεια 16Α, τύπου HAGER, SIEMENS, ABB, SCHNEIDER ELECTRIC.	ΤΜΧ	2	3.88	7.76	1.24	9.00					
32	88	Ασφάλειες βραδείας κυλινδρικές τύπου gG 10X38 2A 500V	ΤΜΧ	5	0.86	4.30	0.69	4.99					
33	89	Ασφάλειες βραδείας DIAZED 25A	ΤΜΧ	2	0.43	0.86	0.14	1.00					

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ – ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΕΙΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΡΟΥ
ΕΡΓΟ: 1520 ΤΣΜΕΔΕ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

A/A ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	A/A ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ. ΕΛΕ_2011_2686/06.07.2011	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ή ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. 16%	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ Φ.Π.Α.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. 16%	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
34	90	Ασφάλειες βραδείας ΔΙΑΖΕΔ 35A	ΤΜΧ	2	0.69	1.38	0.22	1.60					
35	91	Ταινία μονωτική PVC 15X10 , χρώματος μπλέ	ΤΜΧ	1	0.78	0.78	0.12	0.90					
36	92	Ταινία μονωτική PVC 15X10 , χρώματος κόκκινου	ΤΜΧ	1	0.86	0.86	0.14	1.00					
37	93	Ταινία μονωτική PVC15X10 , χρώματος καφέ	ΤΜΧ	1	0.78	0.78	0.12	0.90					
38	94	Ταινία μονωτική PVC 15X10 , χρώματος μαύρου	ΤΜΧ	1	0.69	0.69	0.11	0.80					
39	95	Ταινία μονωτική PVC 15X10 , χρώματος γκρι	ΤΜΧ	1	0.78	0.78	0.12	0.90					
40	96	Κλέμα ηλεκτρική 10mm 12P	ΤΜΧ	1	0.52	0.52	0.08	0.60					
41	97	Κλέμα ηλεκτρική 16mm 12P	ΤΜΧ	1	0.52	0.52	0.08	0.60					
42	98	Κλέμα ηλεκτρική 2,5mm 12P	ΤΜΧ	1	0.69	0.69	0.11	0.80					
43	99	Κλέμα ηλεκτρική 4mm 12P	ΤΜΧ	1	0.86	0.86	0.14	1.00					
44	100	Στηρίγματα καλωδίων (ρόκα) στρογγυλό λευκό 16/35 CHR-16mm	Κουτί 100 τεμαχίων	1	1.68	1.68	0.27	1.95					
45	101	Στηρίγματα καλωδίων (ρόκα) στρογγυλό λευκό 20/40 CHR-20mm	Κουτί 100 τεμαχίων	1	1.72	1.72	0.28	2.00					
46	102	Στηρίγματα καλωδίων (ρόκα) στρογγυλό λευκό 22/45 CHR-22mm	Κουτί 100 τεμαχίων	1	1.90	1.90	0.30	2.20					

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ – ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΕΙΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΡΟΥ
ΕΡΓΟ: 1520 ΤΣΜΕΔΕ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

A/A ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	A/A ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ. ΕΛΕ_2011_2686/06.07.2011	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ή ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. 16%	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ Φ.Π.Α.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. 16%	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
47	103	Στηρίγματα καλωδίων (ρόκα) στρογγυλό λευκό 30/55 CHR- 30mm	Κουτί 100 τεμαχί ων	1	2.11	2.11	0.34	2.45					
48	104	Βάση πορσελάνης E27, για φωτιστικό με γυάλινο γλόμπο	Τμχ	1	5.00	5.00	0.80	5.80					
Δ) ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ - ΕΙΔΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ													
49	121	DVD εκτυπώσιμα	Τμχ	200	0.26	52.00	8.32	60.32					
49	121.1	Κατασκευαστής Να αναφερθεί											
49	121.2	Χωρητικότητα 8.5 GB											
49	121.3	Εκτυπώσιμα Ναι											
50	123	Πολύπριζο 5 θέσεων ασφαλείας	Τμχ	20	17.24	344.80	55.17	399.97					
50	123.1	Κατασκευαστής Να αναφερθεί											
50	123.2	Τάση λειτουργίας 230V 50/60 Hz											
50	123.3	Τύπος 5 θέσεων											
50	123.4	Διακόπτης on/off Ναι											
51	123.5	Μήκος καλωδίου >= 1,5 μέτρα											
51	123.6	Μείωση θορύβου και παράσιτων Ναι											
51	123.7	Προστασία από βραχυκυκλώματα Ναι											
51	123.8	Προστασία από υπέρταση Ναι											
51	123.9	Εγγύηση εφ'όρου ζωής											
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ						1,513.82	242.21	1,756.03					

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ – ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΕΙΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΡΟΥ
ΕΡΓΟ: 1520 ΤΣΜΕΔΕ