



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Πληροφορίες: Ηλίου Νικόλαος, Κυριακίδης Ιωάννης  
Τηλέφωνο: 2310 891-133, 2310 891-199

Θεσσαλονίκη, 04/09/2023

**Προς:**  
Κάθε ενδιαφερόμενο

### **ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ (75/23)**

Το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, βάσει του ν. 4412/2016 και της υπ. αριθ. 364/27.07.2023 απόφασης ανάληψης υποχρέωσης (ΑΔΑ:6ΑΛΕ469Β7Ι-Β7Λ, ΑΔΑΜ: 23REQ013175879), καλεί τους ενδιαφερόμενους να αποστείλουν προσφορά για την «**Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού και λαμπτήρων του Πανεπιστημίου Μακεδονίας για το έτος 2023**», σύμφωνα με τα αναφερόμενα στις συνημμένες τεχνικές προδιαγραφές.

Οι προσφορές (οικονομικές – τεχνικές) καθώς και όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, θα αποσταλούν μόνο ηλεκτρονικά (μέσω mail) στην ηλεκτρονική Διεύθυνση ([tprom@uom.gr](mailto:tprom@uom.gr)), το αργότερο μέχρι τις **11.09.2023**, ημέρα Δευτέρα και ώρα **02:30 μ.μ.**

Ο προϋπολογισμός της ανωτέρω ανάθεσης ανέρχεται στο ποσό των €12.094,56 + €2.902,69 (ΦΠΑ 24%) = **€14.997,25 συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%** και θα βαρύνει τον Κ.Α.Ε. 1429.01 (ποσό €9.997,98) και Κ.Α.Ε. 1292.01 (ποσό €4.999,27) του τακτικού προϋπολογισμού του Πανεπιστημίου οικονομικού έτους 2023. [CPV: 31681410-0: Ηλεκτρολογικό υλικό και 31531000-7: Λαμπτήρες].

Οι ενδιαφερόμενοι, θα πρέπει επίσης να αποστείλουν:

1. **Οικονομική προσφορά και τεχνική προσφορά** (σύμφωνα με το Παράρτημα Τεχνικών Προδιαγραφών), υπογεγραμμένη από τον προσφέροντα ή τον νόμιμο εκπρόσωπο της συμμετέχουσας εταιρείας.
2. **Πρόσφατη εκτύπωση (τελευταίων 15 ημερολογιακών ημερών)** των στοιχείων και δραστηριοτήτων της επιχείρησης από την ιστοσελίδα της προσωποποιημένης πληροφόρησης της ΑΑΔΕ (Taxisnet) όπου αναφέρονται οι **σχετικοί ενεργοί ΚΑΔ** του προσφέροντος που να αποδεικνύουν την συνάφεια με το αντικείμενο της πρόσκλησης.
3. Τα παρακάτω δικαιολογητικά:
  - α. **Πιστοποιητικό** της αρμόδιας κατά περίπτωση αρχής ότι είναι ενήμεροι ως προς τις φορολογικές τους υποχρεώσεις.
  - β. **Πιστοποιητικό** της αρμόδιας κατά περίπτωση αρχής ότι είναι ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (**κύριας και επικουρικής**).  
*Σημειωτέον ότι οι υποχρεώσεις των οικονομικών φορέων ως προς τη φορολογική και ασφαλιστική τους ενημερότητα θεωρείται ότι δεν έχουν αθετηθεί εφόσον, δεν έχουν καταστεί ληξιπρόθεσμες, ή εφόσον, αυτές έχουν υπαχθεί σε δεσμευτικό διακανονισμό που τηρείται.*

Τα πιστοποιητικά υπό **α & β** θα πρέπει να βρίσκονται εν ισχύ κατά τον χρόνο υποβολής της προσφοράς, άλλως δε, εάν δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, θα πρέπει να έχουν εκδοθεί εντός τριών (3) μηνών πριν την υποβολή τους.

- γ. **Υπεύθυνη δήλωση** του Νόμου 1599/1986 (σύμφωνα με το επισυναπτόμενο υπόδειγμα 1, με ημερομηνία μεταγενέστερη της δημοσίευσης της Πρόσκλησης) εκ μέρους του οικονομικού φορέα σε περίπτωση φυσικού προσώπου ή σε περίπτωση νομικού προσώπου την υποβολή αυτής εκ μέρους του νόμιμου εκπροσώπου, ως απόδειξη για τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016.
- δ. **Υπεύθυνη δήλωση** του Νόμου 1599/1986 (σύμφωνα με το επισυναπτόμενο υπόδειγμα 2, με ημερομηνία μεταγενέστερη της δημοσίευσης της πρόσκλησης), με την οποία ο υποψήφιος ή ο νόμιμος εκπρόσωπος σε περίπτωση νομικού προσώπου, θα δηλώνει: α) ότι δεν έχει επιβληθεί εις βάρος της επιχείρησης η κύρωση του οριζόντιου αποκλεισμού, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας β) ότι αποδέχεται το χρόνο ισχύος προσφοράς της σχετικής πρόσκλησης, γ) ότι αποδέχεται τους όρους των τεχνικών προδιαγραφών της σχετικής πρόσκλησης και δ) ότι όλα τα ιδιωτικά έγγραφα που υποβάλλει με την προσφορά του είναι ακριβή αντίγραφα των πρωτοτύπων που υπάρχουν στο αρχείο της επιχείρησης.
- ε. Για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης, τα νομικά πρόσωπα προσκομίζουν τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα(π.χ. είτε πρόσφατο πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης ΓΕΜΗ που έχει εκδοθεί έως 30 εργάσιμες ημέρες πριν την υποβολή του (εκτός αν φέρει ημερομηνία ισχύος), είτε το τελευταίο καταστατικό συνοδευόμενο από υπεύθυνη δήλωση εξακολούθησης ισχύος του, είτε σχετική απόφαση Διοικητικού Συμβουλίου σχετικά με τα πρόσωπα στα οποία έχει ανατεθεί το σύνολο της διαχείρισης και εκπροσώπησης της εταιρείας κ.λ.π).

4. Τα δικαιολογητικά που αναλυτικώς αναφέρονται στις συνημμένες τεχνικές προδιαγραφές, ήτοι:

i. **ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 1599/1986** (βλ. επισυναπτόμενο υπόδειγμα Υπεύθυνης Δήλωσης). Ο διαγωνιζόμενος θα πρέπει να προσκομίσει υπεύθυνη δήλωση με την οποία θα δηλώνει : **α)** την έδρα της επιχείρησης, Επωνυμία, διεύθυνση, στοιχεία επικοινωνίας, κ.τ.λ. **β)** ότι η επιχείρηση δεν έχει νομικούς περιορισμούς λειτουργίας, **γ)** ότι αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας διακήρυξης, **δ)** ότι τα υλικά προέρχονται από αναγνωρισμένο οίκο κατασκευής, πληρούν τις εθνικές και τις ευρωπαϊκές (DIN, IEC, VDE, CEN, BSI κλπ.) προδιαγραφές, φέρουν τη σήμανση CE και προέρχονται από βιομηχανικές μονάδες που εφαρμόζουν πιστοποιημένη παραγωγική διαδικασία κατά ISO 9001, **ε)** ότι τα είδη που προσφέρονται είναι καινούρια, αμεταχειρίιστα, άριστης ποιότητας και λειτουργικής κατάστασης, χωρίς βλάβες ή ελαττώματα και είναι σύμφωνα με όσα ορίζονται στις τεχνικές προδιαγραφές όσον αφορά στην προέλευση, στην ποιότητα, στις διαστάσεις, στην τελική επεξεργασία και εμφάνισή τους και **στ)** όλα τα ιδιωτικά έγγραφα που υποβάλλονται με την προσφορά του είναι ακριβή αντίγραφα των πρωτοτύπων που υπάρχουν στο αρχείο της επιχείρησης.

Όλες οι υπεύθυνες δηλώσεις γίνονται αποδεκτές εφόσον έχουν συνταχθεί (και υπογραφεί ψηφιακά ή μέσω gov.gr) μετά την κοινοποίηση της παρούσας πρόσκλησης (άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016, όπως προστέθηκε με την παρ. 7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019).

ii. **ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 1599/1986.** Ο διαγωνιζόμενος θα πρέπει να προσκομίσει υπεύθυνη δήλωση με την οποία θα δηλώνει ότι:

για το υλικό με A/A 22 του είδους A θα παρέχει 2 χρόνια εγγύηση  
για το υλικό με A/A 23 του είδους A θα παρέχει 2 χρόνια εγγύηση  
για το υλικό με A/A 24 του είδους A θα παρέχει 5 χρόνια εγγύηση  
για το υλικό με A/A 25 του είδους A θα παρέχει 1 χρόνια εγγύηση

και

για το υλικό με A/A 1 του είδους B θα παρέχει 2 χρόνια εγγύηση  
για το υλικό με A/A 2 του είδους B θα παρέχει 2 χρόνια εγγύηση  
για το υλικό με A/A 3 του είδους B θα παρέχει 2 χρόνια εγγύηση  
για το υλικό με A/A 4 του είδους B θα παρέχει 2 χρόνια εγγύηση  
για το υλικό με A/A 5 του είδους B θα παρέχει 2 χρόνια εγγύηση

iii. Ο ανάδοχος με την τεχνική του προσφορά θα πρέπει να παραδώσει αντίγραφα τεχνικών φυλλαδίων ή οποιουδήποτε άλλου αποδεικτικού εγγράφου (π.χ. ιστοσελίδων, καταλόγων κτλ.) που να αποδεικνύουν τις προδιαγραφές των υλικών. Σε αυτά θα έχουν επισημανθεί τα σημεία στα οποία αναφέρονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά των υλικών όπως αυτά ζητούνται στο Παράρτημα Α.

**Επισημαίνεται ότι:**

**Όλες οι υπεύθυνες δηλώσεις, γίνονται αποδεκτές εφόσον έχουν συνταχθεί (και υπογραφεί ψηφιακά ή μέσω gov.gr) μετά την κοινοποίηση της παρούσας πρόσκλησης (άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016, όπως προστέθηκε με την παρ. 7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019).**

Η οικονομική προσφορά θα δοθεί με τιμή για κάθε ένα από όλα τα υλικά του κάθε είδους. Ο διαγωνιζόμενος μπορεί να δώσει προσφορά είτε μόνο για το είδος Α είτε μόνο για το είδος Β είτε και για τα δύο είδη ταυτόχρονα. Η προσφορά θα πρέπει, επί ποινή αποκλεισμού, να δίνεται μόνο σε ευρώ. Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές.

Ανάδοχος θα ανακηρυχθεί ο προσφέρων με την χαμηλότερη τιμή για κάθε είδος με την προϋπόθεση ότι η προσφορά του θα πληροί τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης.

Η προσφορά θα πρέπει, επί ποινή αποκλεισμού, να δίνεται μόνο σε ευρώ.

Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές.

Ο χρόνος ισχύος των προσφορών είναι εκατόν είκοσι (120) ημερολογιακές ημέρες, προσμετρούμενες από την επομένη της ημέρας διενέργειας της παρούσας πρόσκλησης. Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο του παραπάνω αναφερόμενου απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Η ισχύς της Προσφοράς μπορεί να παρατείνεται εγγράφως σύμφωνα με το αρ. 97 του ν. 4412/2016, εφόσον ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή πριν από τη λήξη της.

Ο χρόνος παράδοσης των υλικών ορίζεται σε ενενήντα (90) ημερολογιακές ημέρες.

Η παραλαβή των υλικών θα γίνει με βάση το άρθρο 208 Παραλαβή υλικών του Ν4412/2016 από τριμελή επιτροπή της παρ.3 του άρθρου 221. Κατά τη διαδικασία παραλαβής των υλικών θα διενεργηθεί ποιοτικός και ποσοτικός έλεγχος και εφόσον τα υλικά είναι αποδεκτά τόσο προς την ποιότητα όσο και προς την ποσότητα συντάσσεται από την Επιτροπή Παραλαβής σχετικό πρωτόκολλο παραλαβής υλικών. Ο ποιοτικός έλεγχος θα γίνει με μακροσκοπική εξέταση.

Ο ανάδοχος δεσμεύεται ότι θα τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων από τον ανάδοχο 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.

Για τη μη εκτέλεση της σύμβασης θα επιβάλλονται στον ανάδοχο οι προβλεπόμενες από τα άρθρα 203 και 207 του ν. 4412/2016 κυρώσεις και ρήτρες και κατά την προβλεπόμενη απ' αυτά διαδικασία.

**Τρόπος πληρωμής:** Η πληρωμή του/των αναδόχου/ων θα γίνεται σε Ευρώ, είτε περιοδικά μετά την έκδοση και παραλαβή του εκάστοτε τιμολογίου, σε περίπτωση τμηματικής παράδοσης των ειδών της σύμβασης, είτε στο 100% της συνολικής συμβατικής αξίας, σε περίπτωση παράδοσης όλων των ειδών της υπογραφείσας σύμβασης, μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή και τον έλεγχο όλων των προς προμήθεια ειδών που θα πιστοποιείται από σχετικό πρακτικό παραλαβής της αρμόδιας

τριμελούς επιτροπής παραλαβής και αφού προηγηθεί η κατάθεση του σχετικού τιμολογίου και των λοιπών νομίμων δικαιολογητικών.

Για την έκδοση εντάλματος πληρωμής απαιτούνται τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στο άρθρο 200 του ν. 4412/2016. Κατά τα λοιπά, ισχύουν τα οριζόμενα από την παράγραφο Ζ', υποπαράγραφο Ζ5 κ.ε. του άρθρου 1 του ν. 4152/2013.

Η πληρωμή του αναδόχου επιβαρύνεται με κάθε νόμιμη κράτηση.

Ο ΦΠΑ βαρύνει την Αναθέτουσα Αρχή.

Για τυχόν περαιτέρω πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να απευθύνονται στο Τμήμα Προμηθειών του Πανεπιστημίου (Εγνατίας 156, 54636 Θεσσαλονίκη) κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες (τηλ. επικοινωνίας 2310 891-233, 2310 891-284, email: [tprom@uom.gr](mailto:tprom@uom.gr)).

Πληροφορίες που αφορούν τις Τεχνικές Προδιαγραφές της πρόσκλησης δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από τη Διεύθυνση Τεχνικών Έργων του Πανεπιστημίου (Εγνατίας 156, 54636 Θεσσαλονίκη), τηλ. 2310 891-199, κος Κυριακίδης Ιωάννης, email: [gkyr@uom.edu.gr](mailto:gkyr@uom.edu.gr).

Επίσης, η παρούσα πρόσκληση διατίθεται σε ηλεκτρονική μορφή στο ΚΗΜΔΗΣ, καθώς και μέσω του Διαδικτυακού τόπου του Πανεπιστημίου στη διεύθυνση [www.uom.gr/supplies](http://www.uom.gr/supplies).

**Ο ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ**

**ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΑΜΠΑΚΟΥΔΗΣ  
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**

## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

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

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

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις <sup>(3)</sup>, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ως νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας..... ότι ΔΕΝ υπάρχει εις βάρος των φυσικών προσώπων που είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου της ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτήν, αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση για κανέναν από τους ακόλουθους λόγους:

- α) συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης πλαίσιο 2008/841/ ΔΕΥ του Συμβουλίου της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ L 300 της 11.11.2008 σ. 42), και τα εγκλήματα του άρθρου 187 του Ποινικού Κώδικα (εγκληματική οργάνωση),
- β) ενεργητική δωροδοκία, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της σύμβασης περί της καταπολέμησης της δωροδοκίας στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών μελών της Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παρ. 1 του άρθρου 2 της απόφασης πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 2003, για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54), καθώς και, όπως ορίζεται στο εθνικό δίκαιο του οικονομικού φορέα, και τα εγκλήματα των άρθρων 159Α (δωροδοκία πολιτικών προσώπων), 236 (δωροδοκία υπαλλήλου), 237 παρ. 2-4 (δωροδοκία δικαστικών λειτουργιών), 237Α παρ. 2 (εμπορία επιρροής μεσάζοντες), 396 παρ. 2 (δωροδοκία στον ιδιωτικό τομέα) του Ποινικού Κώδικα,
- γ) απάτη εις βάρος των οικονομικών συμφερόντων της Ένωσης, κατά την έννοια των άρθρων 3 και 4 της Οδηγίας (ΕΕ) 2017/1371 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Ιουλίου 2017 σχετικά με την καταπολέμηση, μέσω του ποινικού δικαίου, της απάτης εις βάρος των οικονομικών συμφερόντων της Ένωσης (L 198/28.07.2017) και τα εγκλήματα των άρθρων 159Α (δωροδοκία πολιτικών προσώπων), 216 (πλαστογραφία), 236 (δωροδοκία υπαλλήλου), 237 παρ. 2-4 (δωροδοκία δικαστικών λειτουργιών), 242 (ψευδής βεβαίωση, νόθευση κ.λπ.), 374 (διακεκριμένη κλοπή), 375 (υπεξαίρεση), 386 (απάτη), 386Α (απάτη με υπολογιστή), 386Β (απάτη σχετικά με τις επιχορηγήσεις), 390 (απιστία) του Ποινικού Κώδικα και των άρθρων 155 επ. του Εθνικού Τελωνειακού Κώδικα (ν. 2960/2001, Α' 265), όταν αυτά στρέφονται κατά των οικονομικών συμφερόντων της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή συνδέονται με την προσβολή αυτών των συμφερόντων, καθώς και τα εγκλήματα των άρθρων 23 (διασυνοριακή απάτη σχετικά με τον ΦΠΑ) και 24 (επικουρικές διατάξεις για την ποινική προστασία των οικονομικών συμφερόντων της Ευρωπαϊκής Ένωσης) του ν. 4689/2020 (Α' 103),
- δ) τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεδεμένα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως στα άρθρα 3-4 και 5-12 της Οδηγίας (ΕΕ) 2017/541 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15ης Μαρτίου 2017 για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας και την αντικατάσταση της απόφασης πλαίσιο 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου και για την τροποποίηση της απόφασης 2005/671/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 88/31.03.2017) ή ηθική αυτοουργία ή συνέργεια ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 14 αυτής, και τα εγκλήματα των άρθρων 187Α και 187Β του Ποινικού Κώδικα, καθώς και τα εγκλήματα των άρθρων 32-35 του ν. 4689/2020 (Α' 103),
- ε) νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, όπως αυτές ορίζονται στο άρθρο 1 της Οδηγίας (ΕΕ) 2015/849 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ης Μαΐου 2015, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή για τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 648/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, και την κατάργηση της οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και της οδηγίας 2006/70/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 141/05.06.2015) και τα εγκλήματα των άρθρων 2 και 39 του ν. 4557/2018 (Α' 139),
- στ) παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1) και τα εγκλήματα του άρθρου 323Α του Ποινικού κώδικα (εμπορία ανθρώπων).

Ημερομηνία: .....20.....

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση. (2) Αναγράφεται ολογράφως. (3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

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

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

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

- Α) δεν έχει επιβληθεί σε βάρος της επιχείρησης η κύρωση του οριζόντιου αποκλεισμού, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας,  
 Β) αποδέχομαι τον χρόνο ισχύος της προσφοράς,  
 Γ) αποδέχομαι τους όρους των τεχνικών προδιαγραφών της παρούσας πρόσκλησης.  
 Δ) όλα τα ιδιωτικά έγγραφα που υποβάλλω με την προσφορά μου είναι ακριβή αντίγραφα των πρωτοτύπων που υπάρχουν στο αρχείο της επιχείρησης.

Ημερομηνία: .....20.....

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

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

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

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





ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού και  
λαμπτήρων του Πανεπιστημίου  
Μακεδονίας για το έτος 2023

CPV : 31681410-0 Ηλεκτρολογικό Υλικό  
31531000-7 Λαμπτήρες



## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### A. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Θα πραγματοποιηθεί προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού και λαμπτήρων του Πανεπιστημίου Μακεδονίας που φαίνονται αναλυτικά στο Παράρτημα Α και με προϋπολογισμό ανά είδος που φαίνεται στο Παράρτημα Β.

Η παραλαβή των υλικών θα πραγματοποιηθεί στην Αποθήκη του Πανεπιστημίου Μακεδονίας τις εργάσιμες ώρες λειτουργίας του Πανεπιστημίου ήτοι τις 5 εργάσιμες ημέρες της εβδομάδας πλην αργιών από 08:00 μέχρι την 14:30.

### B. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

- 1) **ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 1599/1986** (βλ. επισυναπτόμενο υπόδειγμα Υπεύθυνης Δήλωσης). Ο διαγωνιζόμενος θα πρέπει να προσκομίσει υπεύθυνη δήλωση με την οποία θα δηλώνει : **α)** την έδρα της επιχείρησης, Επωνυμία, διεύθυνση, στοιχεία επικοινωνίας, κ.τ.λ. **β)** ότι η επιχείρηση δεν έχει νομικούς περιορισμούς λειτουργίας, **γ)** ότι αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας διακήρυξης, **δ)** ότι τα υλικά προέρχονται από αναγνωρισμένο οίκο κατασκευής, πληρούν τις εθνικές και τις ευρωπαϊκές (DIN, IEC, VDE, CEN, BSI κλπ.) προδιαγραφές, φέρουν τη σήμανση CE και προέρχονται από βιομηχανικές μονάδες που εφαρμόζουν πιστοποιημένη παραγωγική διαδικασία κατά ISO 9001, **ε)** ότι τα είδη που προσφέρονται είναι καινούρια, αμεταχειρίστα, άριστης ποιότητας και λειτουργικής κατάστασης, χωρίς βλάβες ή ελαττώματα και είναι σύμφωνα με όσα ορίζονται στις τεχνικές προδιαγραφές όσον αφορά στην προέλευση, στην ποιότητα, στις διαστάσεις, στην τελική επεξεργασία και εμφάνισή τους και **στ)** όλα τα ιδιωτικά έγγραφα που υποβάλλονται με την προσφορά του είναι ακριβή αντίγραφα των πρωτοτύπων που υπάρχουν στο αρχείο της επιχείρησης. Όλες οι υπεύθυνες δηλώσεις γίνονται αποδεκτές εφόσον έχουν συνταχθεί (και υπογραφεί ψηφιακά ή μέσω gov.gr) μετά την κοινοποίηση της παρούσας πρόσκλησης (άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016, όπως προστέθηκε με την παρ. 7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019).
- 2) **ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 1599/1986**. Ο διαγωνιζόμενος θα πρέπει να προσκομίσει υπεύθυνη δήλωση με την οποία θα δηλώνει ότι:
- για το υλικό με A/A 22 του είδους A θα παρέχει 2 χρόνια εγγύηση
  - για το υλικό με A/A 23 του είδους A θα παρέχει 2 χρόνια εγγύηση
  - για το υλικό με A/A 24 του είδους A θα παρέχει 5 χρόνια εγγύηση
  - για το υλικό με A/A 25 του είδους A θα παρέχει 1 χρόνια εγγύηση
- και
- για το υλικό με A/A 1 του είδους B θα παρέχει 2 χρόνια εγγύηση



για το υλικό με Α/Α 2 του είδους Β θα παρέχει 2 χρόνια εγγύηση  
για το υλικό με Α/Α 3 του είδους Β θα παρέχει 2 χρόνια εγγύηση  
για το υλικό με Α/Α 4 του είδους Β θα παρέχει 2 χρόνια εγγύηση  
για το υλικό με Α/Α 5 του είδους Β θα παρέχει 2 χρόνια εγγύηση

- 3) Ο ανάδοχος με την τεχνική του προσφορά θα πρέπει να παραδώσει αντίγραφα τεχνικών φυλλαδίων ή οποιουδήποτε άλλου αποδεικτικού εγγράφου (π.χ. ιστοσελίδων, καταλόγων κτλ.) που να αποδεικνύουν τις προδιαγραφές των υλικών. Σε αυτά θα έχουν επισημανθεί τα σημεία στα οποία αναφέρονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά των υλικών όπως αυτά ζητούνται στο Παράρτημα Α.

#### **Γ. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ**

1. Ο ανάδοχος πρέπει να παραδώσει υλικά καινούργια που να προέρχονται από αναγνωρισμένο οίκο κατασκευής και να πληρούν τις εθνικές και τις ευρωπαϊκές (DIN, IEC, VDE, CEN, BSI κλπ.) προδιαγραφές.
2. Ο ανάδοχος πρέπει να παραδώσει υλικά που θα φέρουν τη σήμανση CE.
3. Ο ανάδοχος πρέπει να παραδώσει υλικά αρίστης ποιότητας, χωρίς βλάβες ή ελαττώματα, σύμφωνα με όσα ορίζονται στις προδιαγραφές, όσον αφορά την προέλευση, την ποιότητα, τις διαστάσεις, την τελική επεξεργασία και εμφάνιση τους.
4. Ο ανάδοχος πρέπει να παραδώσει όλα τα υλικά κατάλληλα συσκευασμένα και σημασμένα με ετικέτες όπου θα αναφέρεται η εμπορική ονομασία τους και ο κατασκευαστής τους .

#### **Δ. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Η οικονομική προσφορά θα δοθεί με τιμή για κάθε ένα από όλα τα υλικά του κάθε είδους. Ο διαγωνιζόμενος μπορεί να δώσει προσφορά είτε μόνο για το είδος Α είτε μόνο για το είδος Β είτε και για τα δύο είδη ταυτόχρονα. Η προσφορά θα πρέπει, επί ποινή αποκλεισμού, να δίνεται μόνο σε ευρώ. Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές.
2. Ανάδοχος θα ανακηρυχθεί ο προσφέρων με την χαμηλότερη τιμή για κάθε είδος.
3. Η παραλαβή των υλικών θα γίνει με βάση το άρθρο 208 Παραλαβή υλικών του Ν.4412/2016. Κατά τη διαδικασία παραλαβής των υλικών θα διενεργηθεί ποιοτικός και ποσοτικός έλεγχος και εφόσον τα υλικά είναι αποδεκτά τόσο προς την ποιότητα όσο και προς την ποσότητα, συντάσσεται σχετικό πρωτόκολλο παραλαβής υλικών. Ο ποιοτικός έλεγχος θα γίνει με μακροσκοπική εξέταση.
4. Η παραλαβή των υλικών θα γίνει με βάση το άρθρο 208 Παραλαβή υλικών του Ν.4412/2016 από τριμελή επιτροπή της παρ.3 του άρθρου 221. Κατά τη διαδικασία παραλαβής των υλικών θα διενεργηθεί ποιοτικός και ποσοτικός έλεγχος και εφόσον τα υλικά είναι αποδεκτά τόσο προς την ποιότητα όσο και προς την ποσότητα συντάσσεται από την Επιτροπή Παραλαβής σχετικό πρωτόκολλο παραλαβής υλικών. Ο ποιοτικός έλεγχος θα γίνει με μακροσκοπική εξέταση.
5. Η παράδοση των υλικών στην Αποθήκη του Πανεπιστημίου θα πρέπει να γίνει με βάση το άρθρο 209. Ο χρόνος παραλαβής των υλικών ορίζεται σε ενενήντα (90) ημερολογιακές ημέρες. Ο ανωτέρω συμβατικός χρόνος παράδοσης δύναται να παραταθεί βάσει των αναφερομένων στο άρθρο 206 παρ. 4 του Ν.4412/2016.
6. Η πληρωμή θα γίνει στο 100% της συμβατικής αξίας με την οριστική παραλαβή των υλικών με βάση το άρθρο 200 Τρόπος πληρωμής – απαιτούμενα δικαιολογητικά για πληρωμή του αναδόχου του Ν.4412/2016.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Α/Α	ΕΙΔΟΣ Α : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
1	Μικροαυτόματος μονοφασικός τύπου Κ 16Α	Μικροαυτόματος μονοφασικός τύπου Κ 16Α Χαρακτηριστική Καμπύλη : Κ Αριθμός Στοιχείων-Πόλων : 1 Ονομαστική Ένταση : 16Α Αντοχή σε βραχυκύκλωμα : 6kA Τύπος Τάσης/Κατηγορία : AC Ονομαστική Τάση : 230-400V Πρότυπα : IEC/EN 60947-2 UL 1077 Συχνότητα λειτουργίας : 50 / 60 Hz Βαθμός Στεγανότητας : IP IP20
2	Διακόπτης μονός χωνευτός αλερετούρ 10Α	Διακόπτης μονός, χωνευτός, αλερετούρ, έντασης 10Α
3	Διακόπτης διπλός χωνευτός αλερετούρ 10Α	Διακόπτης διπλός, χωνευτός, αλερετούρ, έντασης 10Α
4	Καλώδιο Εύκαμπτο H05VV-F Λευκό 3×1.5mm <sup>2</sup>	Καλώδιο Εύκαμπτο H05VV-F Λευκό 3×1.5mm <sup>2</sup>
5	Καλώδιο H05V-U NYA 1x1mm <sup>2</sup> Λευκό	Καλώδιο H05V-U NYA 1x1mm <sup>2</sup> Λευκό
6	Κανάλι τοίχου αυτοκόλλητο 30x20mm, 2m, λευκό	Κανάλι τοίχου αυτοκόλλητο 30x20mm, 2m, λευκό
7	Κανάλι τοίχου αυτοκόλλητο 100x40mm, 2m, λευκό	Κανάλι τοίχου αυτοκόλλητο 100x40mm, 2m, λευκό
8	Κανάλι δαπέδου αυτοκόλλητο 50x16mm, 2m, λευκό	Κανάλι δαπέδου αυτοκόλλητο 50x16mm, 2m, λευκό
9	Μονωτική ταινία λευκή 19mm x 20m	Υλικό κατασκευής PVC, χρώμα: άσπρο, πλάτος: 19 mm, μήκος ρολού: 20m
10	Μονωτική ταινία μαύρη 19mm x 20m	Υλικό κατασκευής PVC, χρώμα: μαύρο, πλάτος: 19 mm, μήκος ρολού: 20m
11	Ντούι Τ8 Φθορίου με Πλαστική Βάση	Βάση: Τ8 Μέγιστο Φορτίο: 660W Μέγιστη Τάση: 600V AC Υλικό Κατασκευής: Θερμοπλαστικό PBT Fireproof Plastic
12	Ντούι GU10 230V AC	Ντούι GU10, ονομαστικής τάσης 230V AC με καλώδιο
13	Πολύπριζο 3 θέσεων schuko με διακόπτη και καλώδιο 1,5m	Πολύπριζο με διακόπτη on-off 3 θέσεων Μήκος καλωδίου: 1,5m Διάμετρος καλωδίου: 1,5mm <sup>2</sup> Έξοδοι: 3x Schuko Ονομαστική τάση: 220-240V Ένταση Ρεύματος : 16Α Ονομαστική ισχύς: 3680W

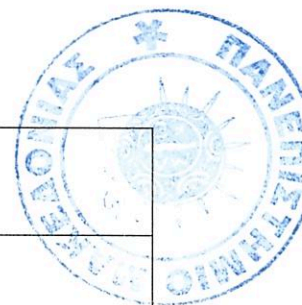


		Προστασία Επαφών:Ναι
14	Πολύπριζο 4 θέσεων schuko με διακόπτη και καλώδιο 1,5m	Πολύπριζο με διακόπτη on-off 4 θέσεων Μήκος καλωδίου: 1,5m Διάμετρος καλωδίου: 1,5mm <sup>2</sup> Έξοδοι: 4x Schuko Ονομαστική τάση: 220-240V Ένταση Ρεύματος : 16A Ονομαστική ισχύς: 3680W Προστασία Επαφών:Ναι
15	Πολύπριζο 5 θέσεων schuko με διακόπτη και καλώδιο 1,5m	Πολύπριζο με διακόπτη on-off 5 θέσεων Μήκος καλωδίου: 1,5m Διάμετρος καλωδίου: 1,5mm <sup>2</sup> Έξοδοι: 5x Schuko Ονομαστική τάση: 220-240V Ένταση Ρεύματος : 16A Ονομαστική ισχύς: 3680W Προστασία Επαφών:Ναι
16	Ρευματοδότης schuko 16A χωνευτός	Ρευματοδότης schuko χωνευτός Τάση Λειτουργίας : 230V AC Ένταση Ρεύματος : 16A Προστασία Επαφών : Ναι
17	Ρευματοδότης schuko 16A εξωτερικός στεγανός	Ρευματοδότης schuko εξωτερικός στεγανός Τάση Λειτουργίας : 230V AC Ένταση Ρεύματος : 16A Προστασία Επαφών : Ναι Βαθμός Στεγανότητας : IP 54
18	Ρευματολήπτης schuko 16A αρσενικός	Ρευματολήπτης schuko αρσενικός Τάση Λειτουργίας : 230V AC Ένταση Ρεύματος : 16A
19	Ρευματολήπτης schuko 16A θηλυκός	Ρευματολήπτης schuko θηλυκός Τάση Λειτουργίας : 230V AC Ένταση Ρεύματος : 16A
20	Διακόπτης διαρροής μονοφασικός 40A 30mA	Διακόπτης διαρροής εναλλασσόμενου ρεύματος μονοφασικός Αριθμός Πόλων: 2 Ονομαστική Τάση: 230V AC Ονομαστική Ένταση: 40A Ονομαστικό Ρεύμα Διαρροής: 30mA
21	Διακόπτης διαρροής τριφασικός 40A 30mA	Διακόπτης διαρροής εναλλασσόμενου ρεύματος τριφασικός Αριθμός Πόλων: 4 Ονομαστική Τάση: 400V Ονομαστική Ένταση: 40A Ονομαστικό Ρεύμα Διαρροής: 30mA





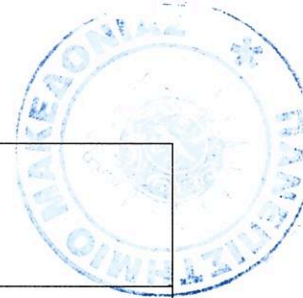
22	Φωτιστικό σώμα LED PL χωνευτό 18W στρογγυλό με ψυχρό λευκό φως	Φωτιστικό σώμα LED PL χωνευτό στρογγυλό Ονομαστική Τάση: 230V Ονομαστική Ισχύς: 18W Διάμετρος : 225mm Διάμετρος Οπής : 205mm Θερμοκρασία χρώματος : ψυχρό λευκό φως (5000K ή περισσότερο) Φωτεινότητα : 1500 lm ή μεγαλύτερη Διάρκεια ζωής : 30.000 ώρες ή περισσότερο Τροφοδοτικό : Περιλαμβάνεται Εγγύηση : 2 χρόνια
23	Φωτιστικό σώμα LED PL εξωτερικό 18W στρογγυλό με ψυχρό λευκό φως	Φωτιστικό σώμα LED PL εξωτερικό στρογγυλό Ονομαστική Τάση: 230V AC Ονομαστική Ισχύς: 18W Διάμετρος : 225mm Θερμοκρασία χρώματος: ψυχρό λευκό φως (5000K ή μεγαλύτερη) Φωτεινότητα : 1500 lm ή μεγαλύτερη Διάρκεια ζωής : 30.000 ώρες ή μεγαλύτερη Τροφοδοτικό : Περιλαμβάνεται Εγγύηση : 2 χρόνια
24	Προβολέας LED 500W με ψυχρό λευκό φως	Προβολέας LED εξωτερικού χώρου Ονομαστική Τάση: 230V AC Ονομαστική Ισχύς: 500W Θερμοκρασία χρώματος: ψυχρό λευκό φως (5000K ή μεγαλύτερη) Φωτεινότητα : 60.000 lm ή μεγαλύτερη Γωνία Δέσμης : 100° ή μεγαλύτερη Δείκτης χρωματικής απόδοσης CRI : 70 ή μεγαλύτερος Βαθμός Στεγανότητας : IP 65 Τροφοδοτικό : Περιλαμβάνεται Διάρκεια ζωής : 25.000 ώρες ή μεγαλύτερη Εγγύηση : 5 χρόνια
25	Κάλυμμα φωτιστικού σώματος πολυκαρβονικό κυψελωτό	Αντιβανδαλιστικό κυψελωτό πολυκαρβονικό κάλυμμα φωτιστικού T8, διαφανές, 2x36W και με 1 χρόνο εγγύηση
26	Επαγγελματικός αυτόματος απογυμνωτής ενδεικτικού τύπου TOTAL THT15606	Επαγγελματικός αυτόματος απογυμνωτής καλωδίων ενδεικτικού τύπου TOTAL THT15606 για Απογύμνωση – Κοπή – Πτύχωση Εύρος απογύμνωσης: 10AWG ~ 24AWG (0,2 ~ 6mm <sup>2</sup> ) Λειτουργία κοπής: Σύρματα χαλκού & Αλουμινίου Λειτουργία σύσφιξης: 0,5-6mm <sup>2</sup> (10-22 AWG) Μη μονωμένοι ακροδέκτες: 0,5-6 mm <sup>2</sup> (4-22 AWG)



27	Δοκιμαστικό κατσαβίδι μικρό 250V	Δοκιμαστικό κατσαβίδι μικρό Μήκος: 140mm Τάση : από 220V AC έως 250V AC
28	Δοκιμαστικό κατσαβίδι μεγάλο 250V	Δοκιμαστικό κατσαβίδι μεγάλο Μήκος: 180mm Τάση : από 220V AC έως 250V AC
29	Αλκαλικές Μπαταρίες AAA 1.5V σετ 4τμχ	Αλκαλικές Μπαταρίες AAA 1.5V σετ 4τμχ
30	Αλκαλικές Μπαταρίες AA 1.5V σετ 4τμχ	Αλκαλικές Μπαταρίες AA 1.5V σετ 4τμχ
31	Αλκαλική Μπαταρία 9V	Αλκαλική Μπαταρία 9V
32	Καλώδιο δικτύου UTP cat.6 μήκους 10 μέτρων	Καλώδιο δικτύου Τύπος: UTP Κατηγορία: Cat.6 Σύνδεση: RJ45 UTP Cat.6 Μήκος: 10m
33	Καλώδιο δικτύου UTP cat.6 μήκους 7 μέτρων	Καλώδιο δικτύου Τύπος: UTP Κατηγορία: Cat.6 Σύνδεση: RJ45 UTP Cat.6 Μήκος: 7m
34	Καλώδιο δικτύου UTP cat.6 μήκους 5 μέτρων	Καλώδιο δικτύου Τύπος: UTP Κατηγορία: Cat.6 Σύνδεση: RJ45 UTP Cat.6 Μήκος: 5m
35	Καλώδιο δικτύου UTP cat.6 μήκους 3 μέτρων	Καλώδιο δικτύου Τύπος: UTP Κατηγορία: Cat.6 Σύνδεση: RJ45 UTP Cat.6 Μήκος: 3m
36	Καλώδιο δικτύου UTP cat.6 μήκους 2 μέτρων	Καλώδιο δικτύου Τύπος: UTP Κατηγορία: Cat.6 Σύνδεση: RJ45 UTP Cat.6 Μήκος: 2m
37	Καλώδιο δικτύου UTP cat.6 μήκους 1 μέτρου	Καλώδιο δικτύου Τύπος: UTP Κατηγορία: Cat.6 Σύνδεση: RJ45 UTP Cat.6 Μήκος: 1m
38	Μούφα cat.6 RJ45 θηλυκό - θηλυκό	Μούφα cat.6 RJ45 θηλυκό - θηλυκό Σύνδεση 1: RJ45 (8/8) θηλ. Σύνδεση 2: RJ45 (8/8) θηλ. Τύπος : cat.6



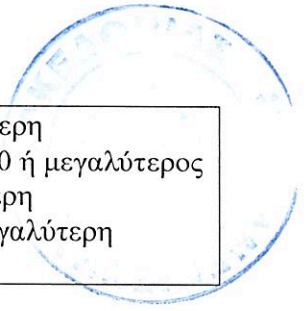
		<p>Θερμοκρασία χρώματος : ψυχρό λευκό φως (5000K ή περισσότερο)  Φωτεινότητα : 850 lm ή μεγαλύτερη  Δείκτης χρωματικής απόδοσης : 80 ή μεγαλύτερος  Γωνία φωτισμού: 270ο ή μεγαλύτερη  Διάρκεια ζωής : 30.000 ώρες ή μεγαλύτερη  Εγγύηση : 2 χρόνια  Τροφοδότηση από το 1 ντουί</p>
2	Λάμπα LED T8 G13 18W 1,2m με ψυχρό λευκό φως	<p>Λαμπτήρας LED T8  Βάση : G13  Ονομαστική Τάση: 230V AC  Ονομαστική Ισχύς: 18W  Μήκος : 1200mm  Θερμοκρασία χρώματος : ψυχρό λευκό φως (5000K ή περισσότερο)  Φωτεινότητα : 1800 lm ή μεγαλύτερη  Δείκτης χρωματικής απόδοσης : 80 ή μεγαλύτερος  Γωνία φωτισμού: 270ο ή μεγαλύτερη  Διάρκεια ζωής : 30.000 ώρες ή μεγαλύτερη  Εγγύηση : 2 χρόνια  Τροφοδότηση από το 1 ντουί</p>
3	Λάμπα Οικονομίας GU10 11W	<p>Λάμπα Οικονομίας  Βάση : GU10  Ονομαστική Τάση: 230V AC  Ονομαστική Ισχύς: 11W  Θερμοκρασία χρώματος : ψυχρό λευκό φως (5000K ή περισσότερο)  Φωτεινότητα : 500 lm ή μεγαλύτερη  Διάρκεια ζωής : 10.000 ώρες ή μεγαλύτερη  Εγγύηση : 2 χρόνια</p>
4	Φωτιστικό σώμα LED Panel τετράγωνο 60x60 cm χωνευτό 42W με ψυχρό λευκό φως	<p>Φωτιστικό σώμα LED Panel τετράγωνο χωνευτό  Ονομαστική Τάση: 230V AC  Τροφοδοτικό : Περιλαμβάνεται  Ονομαστική Ισχύς: 42W  Διαστάσεις : 600 x 600mm  Θερμοκρασία χρώματος : ψυχρό λευκό φως (5000K ή περισσότερο)  Φωτεινότητα : 3600 lm ή μεγαλύτερη  Δείκτης χρωματικής απόδοσης : 80 ή μεγαλύτερος  Γωνία φωτισμού: 120° ή μεγαλύτερη  Διάρκεια ζωής : 30.000 ώρες ή μεγαλύτερη  Εγγύηση : 2 χρόνια</p>
5	Φωτιστικό σώμα LED Panel 30x120 cm εξωτερικό 50W με ψυχρό λευκό φως	<p>Φωτιστικό σώμα LED Panel εξωτερικό  Παραλληλόγραμμο  Ονομαστική Τάση: 230V AC  Τροφοδοτικό : Περιλαμβάνεται  Ονομαστική Ισχύς: 50W  Διαστάσεις : 300 x 1200mm  Θερμοκρασία χρώματος : ψυχρό λευκό φως (5000K ή περισσότερο)</p>



39	Βύσμα RJ45 cat.5E passthrough	Βύσμα RJ45 Τύπος: passthrough Κατηγορία: Cat.5E Σύνδεση: RJ45
40	Βύσμα RJ45 cat.6 passthrough	Βύσμα RJ45 Τύπος: passthrough Κατηγορία: Cat.6 Σύνδεση: RJ45
41	Κοφτάκι για καλώδια ενδεικτικού τύπου Weller Xcelite	Κοφτάκι για καλώδια ενδεικτικού τύπου Weller Xcelite
42	Ψηφιακό Πολύμετρο	Ψηφιακό Πολύμετρο Ωμική συνέχεια με Buzzer Τέστ διόδου Τέστ τρανζίστορ Τάση DC : 200m/ 2/ 20/ 200V/ 1000V±(0.5%+1) Τάση AC : 200m/ 2/ 20/ 200V±(0.8%+3), 750V±(1.2%+3) Ένταση DC : 200μ/ 2000μ/ 20m/ 200mA±(0.8%+1), 10A±(2.0%+5) Ένταση AC : 2m/ 20mA/ 200mA±(1.2%+3), 10A±(3.0%+5) Αντίσταση : 200/ 2k/ 20k/ 200k/ 2MΩ/ 20MΩ±(0.8%+3)
43	Καλώδιο HDMI 2.1 μήκους 8 μέτρων	Καλώδιο HDMI αρσενικό - αρσενικό με επίχρυσους ακροδέκτες Πρότυπο : HDMI 2.1 Ανάλυση : 8K στα 60Hz, 4K στα 120Hz, 2K στα 144Hz Υποστήριξη : 3D, Static HDR, Dynamic HDR, VRR, QMS, ALLM, eARC Μήκος : 8m
44	Καλώδιο HDMI 2.1 μήκους 15 μέτρων	Καλώδιο HDMI αρσενικό - αρσενικό με επίχρυσους ακροδέκτες Πρότυπο : HDMI 2.1 Ανάλυση : 8K στα 60Hz, 4K στα 120Hz Υποστήριξη : 3D Μήκος : 15m

A/A	ΕΙΔΟΣ Β : ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
1	Λάμπα LED T8 G13 9W 0,60cm με ψυχρό λευκό φως	Λαμπτήρας LED T8 Ονομαστική Τάση: 230V AC Βάση : G13 Ονομαστική Ισχύς: 9W Μήκος : 600mm

		Φωτεινότητα : 3600 lm ή μεγαλύτερη Δείκτης χρωματικής απόδοσης : 80 ή μεγαλύτερος Γωνία φωτισμού: 100° ή μεγαλύτερη Διάρκεια ζωής : 30.000 ώρες ή μεγαλύτερη Εγγύηση : 2 χρόνια
--	--	---



Θεσσαλονίκη 21-07-2023

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ιωάννης Κυριακίδης  
ΠΕ Διοικητικού – Οικονομικού  
Διπλ. Ηλεκτρολόγος, Μηχανικός  
& Μηχ. Υπολογιστών

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη  
Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων

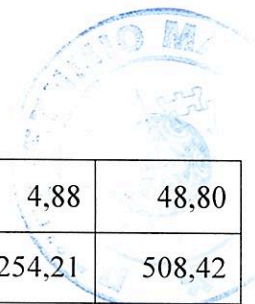
Δρ. Μαρία Αλεξούδη  
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός, MSc, PhD



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β****ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

A/A	ΕΙΔΟΣ Α : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΕ ΕΥΡΩ	ΣΥΝΟΛΟ
1	Μικροαυτόματος μονοφασικός τύπου Κ 16Α	TEM	32	5,62	179,84
2	Διακόπτης μονός χωνευτός αλερετούρ 10Α	TEM	20	1,65	33,00
3	Διακόπτης διπλός χωνευτός αλερετούρ 10Α	TEM	21	3,63	76,23
4	Καλώδιο Εύκαμπτο H05VV-F Λευκό 3×1.5mm <sup>2</sup>	ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ	500	0,69	345,00
5	Καλώδιο H05V-U ΝΥΑ 1x1mm <sup>2</sup> Λευκό	ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ	1000	0,15	150,00
6	Κανάλι τοίχου αυτοκόλλητο 30x20mm, 2m, λευκό	TEM	50	2,36	118,00
7	Κανάλι τοίχου αυτοκόλλητο 100x40mm, 2m, λευκό	TEM	50	4,72	236,00
8	Κανάλι δαπέδου αυτοκόλλητο 50x16mm, 2m, λευκό	TEM	50	2,44	122,00
9	Μονωτική ταινία λευκή 19mm x 20m	TEM	50	0,48	24,00
10	Μονωτική ταινία μαύρη 19mm x 20m	TEM	50	0,49	24,50
11	Ντουί Τ8 Φθορίου με Πλαστική Βάση	TEM	2000	0,40	800,00
12	Ντουί GU10 230V AC	TEM	50	0,27	13,50
13	Πολύπριζο 3 θέσεων schuko με διακόπτη και καλώδιο 1,5m	TEM	30	3,01	90,30
14	Πολύπριζο 4 θέσεων schuko με διακόπτη και καλώδιο 1,5m	TEM	30	3,44	103,20
15	Πολύπριζο 5 θέσεων schuko με διακόπτη και καλώδιο 1,5m	TEM	30	3,57	107,10
16	Ρευματοδότης schuko 16Α χωνευτός	TEM	20	1,95	39,00
17	Ρευματοδότης schuko 16Α εξωτερικός στεγανός	TEM	20	1,68	33,60
18	Ρευματολήπτης schuko 16Α αρσενικός	TEM	30	0,56	16,80
19	Ρευματολήπτης schuko 16Α θηλυκός	TEM	30	0,77	23,10
20	Διακόπτης διαρροής μονοφασικός 40Α 30mA	TEM	5	26,68	133,40
21	Διακόπτης διαρροής τριφασικός 40Α 30mA	TEM	5	37,57	187,85
22	Φωτιστικό σώμα LED PL χωνευτό 18W στρογγυλό με ψυχρό λευκό φως	TEM	20	4,51	90,20





23	Φωτιστικό σώμα LED PL εξωτερικό 18W στρογγυλό με ψυχρό λευκό φως	TEM	10	4,88	48,80
24	Προβολέας LED 500W με φως ψυχρό λευκό	TEM	2	254,21	508,42
25	Κάλυμμα φωτιστικού σώματος πολυκαρβονικό κυψελωτό	TEM	160	17,98	2.876,80
26	Επαγγελματικός αυτόματος απογυμνωτής καλωδίων ενδεικτικού τύπου TOTAL THT15606	TEM	1	8,86	8,86
27	Δοκιμαστικό κατσαβίδι μικρό 250V	TEM	3	2,38	7,14
28	Δοκιμαστικό κατσαβίδι μεγάλο 250V	TEM	3	3,02	9,06
29	Αλκαλικές Μπαταρίες AAA 1.5V σετ 4τμχ	TEM	47	0,76	35,72
30	Αλκαλικές Μπαταρίες AA 1.5V σετ 4τμχ	TEM	10	0,84	8,40
31	Αλκαλική Μπαταρία 9V	TEM	2	1,25	2,50
32	Καλώδιο δικτύου UTP cat.6 μήκους 10 μέτρων	TEM	30	4,10	123,00
33	Καλώδιο δικτύου UTP cat.6 μήκους 7 μέτρων	TEM	40	3,54	141,60
34	Καλώδιο δικτύου UTP cat.6 μήκους 5 μέτρων	TEM	60	2,46	147,60
35	Καλώδιο δικτύου UTP cat.6 μήκους 3 μέτρων	TEM	70	1,87	130,90
36	Καλώδιο δικτύου UTP cat.6 μήκους 2 μέτρων	TEM	120	1,40	168,00
37	Καλώδιο δικτύου UTP cat.6 μήκους 1 μέτρου	TEM	60	1,15	69,00
38	Μούφα cat.6 RJ45 θηλυκό - θηλυκό	TEM	10	1,76	17,60
39	Βύσμα RJ45 cat.5E passthrough	TEM	50	0,13	6,50
40	Βύσμα RJ45 cat.6 passthrough	TEM	50	0,12	6,00
41	Κοφτάκι για καλώδια ενδεικτικού τύπου Weller Xcelite	TEM	2	11,73	23,46
42	Ψηφιακό Πολύμετρο	TEM	2	15,27	30,54
43	Καλώδιο HDMI 2.1 μήκους 8 μέτρων	TEM	15	34,64	519,60
44	Καλώδιο HDMI 2.1 μήκους 15 μέτρων	TEM	3	75,59	226,77
<b>ΚΑΕ 1429.01</b>				<b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>8.062,89</b>
				<b>ΦΠΑ 24%</b>	<b>1.935,09</b>
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>9.997,98</b>

A/A	ΕΙΔΟΣ Β : ΛΑΜΠΗΤΗΡΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΕ ΕΥΡΩ	ΣΥΝΟΛΟ
1	Λάμπα LED T8 G13 9W 0,60cm με ψυχρό λευκό φως	TEM	1000	1,42	1.420,00
2	Λάμπα LED T8 G13 18W 1,2m με ψυχρό λευκό φως	TEM	1000	1,69	1.690,00
3	Λάμπα Οικονομίας GU10 11W	TEM	55	0,97	53,35
4	Φωτιστικό σώμα LED Panel τετράγωνο 60x60 cm χωνευτό 42W με ψυχρό λευκό φως	TEM	25	16,98	424,50
5	Φωτιστικό σώμα LED Panel 30x120 cm εξωτερικό 50W με ψυχρό λευκό φως	TEM	13	34,14	443,82
<b>ΚΑΕ 1292.01</b>				<b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>4.031,67</b>
				<b>ΦΠΑ 24%</b>	967,60
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>4.999,27</b>

Θεσσαλονίκη 21-07-2023

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ



Ιωάννης Κυριακίδης  
ΠΕ Διοικητικού – Οικονομικού  
Διπλ. Ηλεκτρολόγος. Μηχανικός  
& Μηχ. Υπολογιστών

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη  
Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων



Δρ. Μαρία Αλεξούδη  
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός, MSc, PhD

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

## ΕΙΔΟΣ Α : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

A/A	Περιγραφή	Τιμή μονάδας Προϋπ/γισμού χωρίς ΦΠΑ (€)	Τιμή μονάδας Προσφοράς χωρίς ΦΠΑ (€)	Ποσότητα	Μερικό Σύνολο Προσφοράς χωρίς ΦΠΑ (€)
		(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*(2)
1	Μικροαυτόματος μονοφασικός τύπου Κ 16Α	5,62		32	
2	Διακόπτης μονός χωνευτός αλερετούρ 10Α	1,65		20	
3	Διακόπτης διπλός χωνευτός αλερετούρ 10Α	3,63		21	
4	Καλώδιο Εύκαμπτο H05VV-F Λευκό 3×1.5mm <sup>2</sup>	0,69		500	
5	Καλώδιο H05V-U NΥΑ 1x1mm <sup>2</sup> Λευκό	0,15		1000	
6	Κανάλι τοίχου αυτοκόλλητο 30x20mm, 2m, λευκό	2,36		50	
7	Κανάλι τοίχου αυτοκόλλητο 100x40mm, 2m, λευκό	4,72		50	
8	Κανάλι δαπέδου αυτοκόλλητο 50x16mm, 2m, λευκό	2,44		50	
9	Μονωτική ταινία λευκή 19mm x 20m	0,48		50	
10	Μονωτική ταινία μαύρη 19mm x 20m	0,49		50	
11	Ντουί Τ8 Φθορίου με Πλαστική Βάση	0,40		2000	
12	Ντουί GU10 230V AC	0,27		50	
13	Πολύπριζο 3 θέσεων schuko με διακόπτη και καλώδιο 1,5m	3,01		30	
14	Πολύπριζο 4 θέσεων schuko με	3,44		30	



	διακόπτη και καλώδιο 1,5m				
15	Πολύπριζο 5 θέσεων schuko με διακόπτη και καλώδιο 1,5m	3,57		30	
16	Ρευματοδότης schuko 16A χωνευτός	1,95		20	
17	Ρευματοδότης schuko 16A εξωτερικός στεγανός	1,68		20	
18	Ρευματολήπτης schuko 16A αρσενικός	0,56		30	
19	Ρευματολήπτης schuko 16A θηλυκός	0,77		30	
20	Διακόπτης διαρροής μονοφασικός 40A 30mA	26,68		5	
21	Διακόπτης διαρροής τριφασικός 40A 30mA	37,57		5	
22	Φωτιστικό σώμα LED PL χωνευτό 18W στρογγυλό με ψυχρό λευκό φως	4,51		20	
23	Φωτιστικό σώμα LED PL εξωτερικό 18W στρογγυλό με ψυχρό λευκό φως	4,88		10	
24	Προβολέας LED 500W με φως ψυχρό λευκό	254,21		2	
25	Κάλυμμα φωτιστικού σώματος πολυκαρβονικό κυψελωτό	17,98		160	
26	Επαγγελματικός αυτόματος απογυμνωτής καλωδίων ενδεικτικού τύπου TOTAL THT15606	8,86		1	
27	Δοκιμαστικό κατσαβίδι μικρό 250V	2,38		3	





28	Δοκιμαστικό κατσαβίδι μεγάλο 250V	3,02		3	
29	Αλκαλικές Μπαταρίες AAA 1.5V σετ 4τμχ	0,76		47	
30	Αλκαλικές Μπαταρίες AA 1.5V σετ 4τμχ	0,84		10	
31	Αλκαλική Μπαταρία 9V	1,25		2	
32	Καλώδιο δικτύου UTP cat.6 μήκους 10 μέτρων	4,10		30	
33	Καλώδιο δικτύου UTP cat.6 μήκους 7 μέτρων	3,54		40	
34	Καλώδιο δικτύου UTP cat.6 μήκους 5 μέτρων	2,46		60	
35	Καλώδιο δικτύου UTP cat.6 μήκους 3 μέτρων	1,87		70	
36	Καλώδιο δικτύου UTP cat.6 μήκους 2 μέτρων	1,40		120	
37	Καλώδιο δικτύου UTP cat.6 μήκους 1 μέτρου	1,15		60	
38	Μούφα cat.6 RJ45 θηλυκό - θηλυκό	1,76		10	
39	Βύσμα RJ45 cat.5E passthrough	0,13		50	
40	Βύσμα RJ45 cat.6 passthrough	0,12		50	
41	Κοφτάκι για καλώδια ενδεικτικού τύπου Weller Xcelite	11,73		2	
42	Ψηφιακό Πολύμετρο	15,27		2	
43	Καλώδιο HDMI 2.1 μήκους 8 μέτρων	34,64		15	
44	Καλώδιο HDMI 2.1 μήκους 15 μέτρων	75,59		3	
				<b>Σύνολο</b>	
				<b>Φ.Π.Α. 24%</b>	
				<b>Σύνολο με Φ.Π.Α. 24%</b>	

## ΕΙΔΟΣ Β : ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ

A/A	Περιγραφή	Τιμή μονάδας Προϋψ/γισμού χωρίς ΦΠΑ (€)	Τιμή μονάδας Προσφοράς χωρίς ΦΠΑ (€)	Ποσότητα	Μερικό Σύνολο Προσφοράς χωρίς ΦΠΑ (€)
		(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*(2)
1	Μικροαυτόματος μονοφασικός τύπου K 16A	1,42		1000	
2	Διακόπτης μονός χωνευτός αλερετούρ 10A	1,69		1000	
3	Διακόπτης διπλός χωνευτός αλερετούρ 10A	0,97		55	
4	Καλώδιο Εύκαμπτο H05VV-F Λευκό 3×1.5mm <sup>2</sup>	16,98		25	
5	Καλώδιο H05V-U NYA 1x1mm <sup>2</sup> Λευκό	34,14		13	
				<b>Σύνολο</b>	
				<b>Φ.Π.Α. 24%</b>	
				<b>Σύνολο με Φ.Π.Α. 24%</b>	

...../...../2023

Ο προσφέρων

(υπογραφή - σφραγίδα εταιρείας)



## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

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

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

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις (3), που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι: **α)** την έδρα της επιχείρησης, Επωνυμία, διεύθυνση, στοιχεία επικοινωνίας, κ.τ.λ. **β)** ότι η επιχείρηση δεν έχει νομικούς περιορισμούς λειτουργίας, **γ)** ότι αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας διακήρυξης, **δ)** ότι τα υλικά προέρχονται από αναγνωρισμένο οίκο κατασκευής, πληρούν τις εθνικές και τις ευρωπαϊκές (DIN, IEC, VDE, CEN, BSI κλπ.) προδιαγραφές, φέρουν τη σήμανση CE και προέρχονται από βιομηχανικές μονάδες που εφαρμόζουν πιστοποιημένη παραγωγική διαδικασία κατά ISO 9001, **ε)** ότι τα είδη που προσφέρονται είναι καινούρια, αμεταχειρίστα, άριστης ποιότητας και λειτουργικής κατάστασης, χωρίς βλάβες ή ελαττώματα και είναι σύμφωνα με όσα ορίζονται στις τεχνικές προδιαγραφές όσον αφορά στην προέλευση, στην ποιότητα, στις διαστάσεις, στην τελική επεξεργασία και εμφάνισή τους και **στ)** όλα τα ιδιωτικά έγγραφα που υποβάλλονται με την προσφορά μου είναι ακριβή αντίγραφα των πρωτοτύπων που υπάρχουν στο αρχείο της επιχείρησης.

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

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών. 4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.

Ημερομηνία: .....2023

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

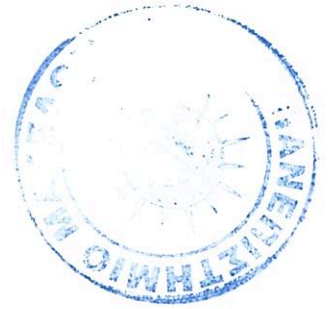






## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)



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

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

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

για το υλικό με Α/Α 22 του είδους Α παρέχω 2 χρόνια εγγύηση  
για το υλικό με Α/Α 23 του είδους Α παρέχω 2 χρόνια εγγύηση  
για το υλικό με Α/Α 24 του είδους Α παρέχω 5 χρόνια εγγύηση  
για το υλικό με Α/Α 25 του είδους Α παρέχω 1 χρόνια εγγύηση  
για το υλικό με Α/Α 1 του είδους Β παρέχω 2 χρόνια εγγύηση  
για το υλικό με Α/Α 2 του είδους Β παρέχω 2 χρόνια εγγύηση  
για το υλικό με Α/Α 3 του είδους Β παρέχω 2 χρόνια εγγύηση  
για το υλικό με Α/Α 4 του είδους Β παρέχω 2 χρόνια εγγύηση  
για το υλικό με Α/Α 5 του είδους Β παρέχω 2 χρόνια εγγύηση

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

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών. 4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.

Ημερομηνία: .....2023

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)