



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΔΙ.ΠΑ.Ε)**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**  
**ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**  
**ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ**  
**ΤΘ 141 57400 ΣΙΝΔΟΣ**

Πληροφορίες: Τακουσίδου Μαριάνθη  
 Email: promithies@the.ihu.gr  
 Τηλέφωνο: 2310 013685

Σίνδος, 01-12-2022

**Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος**

Αρ. Πρωτ.: ΔΦ 2.2/Ε, /25470\_01/12/2022  
 Ημερομηνία: 01/12/2022

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Το ΔΙ.ΠΑ.Ε. (Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη) αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ-147 Α/8-8-16-Διορθ.Σφαλμ. στα ΦΕΚ-200 Α/24-10-16 και ΦΕΚ-206 Α/3-11-16): Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ),
2. τα προβλεπόμενα στην παρ. 17 του άρθρου 22 του Ν.4441/2016, ΦΕΚ-227 Α/6-12-16
3. τα προβλεπόμενα στο άρθρο 22 του Ν.4144/13
4. τα προβλεπόμενα στο άρθρο 84 του Ν.4485/17 (ΦΕΚ 114 Α/04-08-2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,
5. τα προβλεπόμενα στο άρθρο 107 του Ν.4497/17 (ΦΕΚ 171 Α/13-11-2017): Άσκηση υπαίθριων εμπορικών δραστηριοτήτων, εκσυγχρονισμός της επιμελητηριακής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις,
6. το Ν.4610/2019 για τη Συνέργεια Πανεπιστημίων και Τεχνολογικών Ιδρυμάτων ο οποίος δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Αρ. Φύλλου 70Α' /07-05-2019),
7. την Υπουργική Απόφαση με αριθ. 86094/Ζ1 για τη συγκρότηση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος η οποία δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Αρ. Φύλλου 326/ ΥΟΔΔ /05-06-2019),
8. Την απόφαση ΔΦ2.1/2325/(ΦΕΚ 550/Β/20-02-2020) Ανάθεση Αρμοδιοτήτων των Αντιπροέδρων της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος,
9. Την απόφαση της 38ης/26-07-2022 Συνεδρίασης της Διοικούσας Επιτροπής για Συγκρότηση Επιτροπών Προμηθειών, Παραλαβής Προμηθειών και λοιπών Επιτροπών του ΔΙ.ΠΑ.Ε., για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, ΑΔΑ: 9Β6Π46ΨΖ3Π-2ΘΘ (από 01.09.2022-31.08.2023),
10. Το με αριθμ. πρωτ.: ΔΦ2.2/Ε/21653\_2022-10-12 αίτημα δαπάνης που αναρτήθηκε ως πρωτογενές αίτημα στο ΚΗΜΔΗΣ με ΑΔΑΜ 22REQ011415587,
11. Την με αριθ. πρωτ.: 692/23-11-22 με ΑΔΑ ΨΔ0Ν46ΨΖ3Π-ΣΔΔ Ανάληψη Υποχρέωσης σύμφωνα με την οποία η δαπάνη 3.098,57 € για προμήθεια ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΔΙΠΑΕ βαρύνει τις πιστώσεις του ΚΑΕ 1413 του τακτικού προϋπολογισμού 2022, με την οποία εγκρίθηκε το ανωτέρω αίτημα και η οποία αναρτήθηκε στο ΚΗΜΔΗΣ ως εγκεκριμένο με ΑΔΑΜ 22REQ011660540

12. Οι ανωτέρω προμήθειες κατατάσσονται στον κωδικό του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): 31681410-0 «Ηλεκτρολογικό Υλικό», 31321210-7 «Καλώδια χαμηλής τάσης», 31531000-7 «Λαμπτήρες», 44511000-5 «Εργαλεία Χειρός».

**καλεί**

τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν προσφορά για την προμήθεια: «**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΔΙΠΑΕ**» συνολικού προϋπολογισμού **3.098,57€ με ΦΠΑ 24%**.

- Η δαπάνη βαρύνει τον τακτικό προϋπολογισμό του Ιδρύματος οικονομικού έτους 2022 και συγκεκριμένα τον Κ.Α.Ε. 1413 (3.098,57€).
- Ο συνολικός προϋπολογισμός ανέρχεται στο ποσό των τριών χιλιάδων ενενήντα οκτώ ευρώ και πενήντα επτά λεπτών (3.098,57€) με ΦΠΑ 24% ή δύο χιλιάδων τετρακόσια ενενήντα οκτώ ευρώ και ογδόντα πέντε λεπτών (2.498,85€) χωρίς ΦΠΑ και πεντακοσίων ενενήντα εννέα ευρώ και εβδομήντα δύο λεπτών (599,72€) για ΦΠΑ 24%.
- Η ανωτέρω προμήθεια κατατάσσεται κωδικό του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): 31681410-0 «Ηλεκτρολογικό Υλικό», 31321210-7 «Καλώδια χαμηλής τάσης», 31531000-7 «Λαμπτήρες», 44511000-5 «Εργαλεία Χειρός».
- Τα ζητούμενα υλικά μαζί με τον ενδεικτικό προϋπολογισμό αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί:

Α/Α	Περιγραφή αγαθών	Ποσότητα	Μονάδα μέτρησης	Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α	Συνολικός Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. %	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α	CPV	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ CPV
1	Δεματικό [280,300]Χ4,8 mm Λευκό (Συσκ.100τεμ)	5	Τεμ.	3,67	18,35	24	22,75	316814 10-0	Ηλεκτρολογικό υλικό
2	Δεματικό [280,300]Χ3,6 mm Λευκό (Συσκ.100τεμ)	5	Τεμ.	2,81	14,05	24	17,42	316814 10-0	Ηλεκτρολογικό υλικό
3	Καλώδιο εύκαμπτο ΝΥΜΗΥ Η05VV-F PVC 3Χ2,5mm <sup>2</sup> Λευκό	200	m	0,99	198,00	24	245,52	313212 10-7	Καλώδια χαμηλής τάσης
4	Καλώδιο εύκαμπτο ΝΥΜΗΥ Η05VV-F PVC 3Χ1,5mm <sup>2</sup> Λευκό	200	m	0,64	128,00	24	158,72	313212 10-7	Καλώδια χαμηλής τάσης
5	Μικροαυτόματος 1P C10A 6kA	12	τεμ	1,20	14,40	24	17,86	316814 10-0	Ηλεκτρολογικό υλικό
6	Μικροαυτόματος 1P C16A 6kA	25	τεμ	1,20	30,00	24	37,20	316814 10-0	Ηλεκτρολογικό υλικό

## 22PROC011718046 2022-12-01

7	Μικροαυτόματος 1P C20A 6kA	6	τεμ	1,20	7,20	24	8,93	316814 10-0	Ηλεκτρολογικό υλικό
8	Μικροαυτόματος 1P C25A 6kA	6	τεμ	1,20	7,20	24	8,93	316814 10-0	Ηλεκτρολογικό υλικό
9	Κλεμμοσειρά 12Χ1,5mm <sup>2</sup>	50	τεμ	0,30	15,00	24	18,60	316814 10-0	Ηλεκτρολογικό υλικό
10	Κλεμμοσειρά 12Χ2,5mm <sup>2</sup>	50	τεμ	0,30	15,00	24	18,60	316814 10-0	Ηλεκτρολογικό υλικό
11	Κλεμμοσειρά 12Χ6mm <sup>2</sup>	20	τεμ	0,36	7,20	24	8,93	316814 10-0	Ηλεκτρολογικό υλικό
12	Κλεμμοσειρά 12Χ10mm <sup>2</sup>	10	τεμ	0,55	5,50	24	6,82	316814 10-0	Ηλεκτρολογικό υλικό
13	Κλεμμοσειρά 12Χ16mm <sup>2</sup>	10	τεμ	1,06	10,60	24	13,14	316814 10-0	Ηλεκτρολογικό υλικό
14	Λάμπα LED Tube T8 16W [1770, 1800]LM G13 230V 4000K Ουδέτερο Λευκό	240	Τεμ.	1,27	304,80	24	377,95	315310 00-7	Λαμπτήρες
15	Λάμπα οικονομίας PL 11W G23 (2-ακίδες) 4000K	10	Τεμ.	1,16	11,60	24	14,38	315310 00-7	Λαμπτήρες
16	Πολύπριζο ασφαλείας 4 Θέσεων με διακόπτη μαύρο καλώδιο 2m	10	m	6,05	60,50	24	75,02	316814 10-0	Ηλεκτρολογικό υλικό
17	Πολύπριζο 5 Θέσεων λευκό Χωρίς Καλώδιο	20	Τεμ.	2,67	53,40	24	66,22	316814 10-0	Ηλεκτρολογικό υλικό
18	Φις σούκο θηλυκό 16A Λευκό	20	Τεμ.	0,67	13,40	24	16,62	316814 10-0	Ηλεκτρολογικό υλικό
19	Φις σούκο αρσενικό 16A Λευκό Ευθύ	40	Τεμ.	0,50	20,00	24	24,80	316814 10-0	Ηλεκτρολογικό υλικό
20	Πρίζα Σούκο 2M με ασφάλεια παιδιών 16A 250V Λευκή IP20	50	Τεμ.	1,27	63,50	24	78,74	316814 10-0	Ηλεκτρολογικό υλικό

## 22PROC011718046 2022-12-01

21	Διακόπτης Απλός 10Α Λευκός IP20	10	Τεμ.	1,03	10,30	24	12,77	316814 10-0	Ηλεκτρολογ ικό υλικό
22	Διακόπτης Κομιτατέρ 10Α Λευκός IP20	10	Τεμ.	1,39	13,90	24	17,24	316814 10-0	Ηλεκτρολογ ικό υλικό
23	Διακόπτης Αλέ Ρετούρ 10Α Λευκός IP20	10	Τεμ.	1,37	13,70	24	16,99	316814 10-0	Ηλεκτρολογ ικό υλικό
24	Διακόπτης Διπλός Αλέ Ρετούρ 10Α Λευκός IP20	10	Τεμ.	2,00	20,00	24	24,80	316814 10-0	Ηλεκτρολογ ικό υλικό
25	Διακόπτης Μεσαίος Αλέ Ρετούρ 10Α Λευκός IP20	5	Τεμ.	1,96	9,80	24	12,15	316814 10-0	Ηλεκτρολογ ικό υλικό
26	Απογυμνωτής καλωδίων 10- 22AWG 203mm	1	Τεμ.	26,00	26,00	24	32,24	445110 00-5	Εργαλεία χειρός
27	Πένσα Ηλεκτρολόγου Μόνωση 1000VAC 165mm	2	Τεμ.	5,70	11,40	24	14,14	445110 00-5	Εργαλεία χειρός
28	Ψαλίδι Λαμαρίνας Ίσιο 300mm	1	Τεμ.	22,00	22,00	24	27,28	445110 00-5	Εργαλεία χειρός
29	Πλαγιοκόφτης 200mm Μόνωση 1000V	2	Τεμ.	12,79	25,58	24	31,72	445110 00-5	Εργαλεία χειρός
30	Φακός LED 5W τουλάχιστον 350lm IP44 Επαναφορτιζό μενο	1	Τεμ.	34,80	34,80	24	43,15	445110 00-5	Εργαλεία χειρός
31	Λάμπα LED 4,2W [345,450] lm GU10 230V 36° 3000K Θερμό Λευκό	10	Τεμ.	0,74	7,40	24	9,18	315310 00-7	Λαμπτήρες
32	Λάμπα LED 4,2W[345,450] lm GU10 230V 36° 4000K Ουδέτερο Λευκό	40	Τεμ.	0,74	29,60	24	36,70	315310 00-7	Λαμπτήρες

## 22PROC011718046 2022-12-01

33	Λάμπα LED R63 8W [720,830]lm E27 4000K	5	Τεμ.	0,95	4,75	24	5,89	315310 00-7	Λαμπτήρες
34	Λάμπα LED 5W [400,470] lm G9 230V 360° 3000K Θερμό Λευκό	10	Τεμ.	0,97	9,70	24	12,03	315310 00-7	Λαμπτήρες
35	Λάμπα LED Κλασική 13W [1250,1521] lm E27 230V 200° 4000K Ουδέτερο Λευκό	380	Τεμ.	0,84	319,20	24	395,81	315310 00-7	Λαμπτήρες
36	Λάμπα φθορισμού MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25 4000K	50	τεμ.	1,48	74,00	24	91,76	315310 00-7	Λαμπτήρες
37	Λάμπα Φθορίου TL-E 40W/865 4000K	24	τεμ.	2,96	71,04	24	88,09	315310 00-7	Λαμπτήρες
38	Λάμπα LED κερί E14 4000K 5W	45	τεμ.	0,63	28,35	24	35,15	315310 00-7	Λαμπτήρες
39	Λάμπα Φθορίου σωληνωτή T8 18W 600mm 4000K	150	τεμ.	0,90	135,00	24	167,40	315310 00-7	Λαμπτήρες
40	Λάμπα Φθορίου σωληνωτή T8 36W 1200mm 4000K	170	τεμ.	1,05	178,50	24	221,34	315310 00-7	Λαμπτήρες
41	Εκκινητής φωτισμού Φθορισμού 4- 65W S10	100	τεμ.	0,15	15,00	24	18,60	316814 10-0	Ηλεκτρολογ ικό υλικό
42	Εκκινητής φωτισμού Φθορισμού 4- 22W S2	100	τεμ.	0,15	15,00	24	18,60	316814 10-0	Ηλεκτρολογ ικό υλικό
43	Ντουί λαμπτήρων E27 Πορσελάνης	20	τεμ.	0,42	8,40	24	10,42	316814 10-0	Ηλεκτρολογ ικό υλικό
44	Μονωτική Ταινία μαύρη 19mm x 20m	50	τεμ.	0,36	18,00	24	22,32	316814 10-0	Ηλεκτρολογ ικό υλικό

45	Δοκιμαστικό κατσαβίδι ίσιο, 190mm	3	τεμ.	1,26	3,78	24	4,69	316814 10-0	Ηλεκτρολογ ικό υλικό
46	Σετ 6 Κατσαβίδια Ηλεκτρολόγου ίσιο σταυρό VDE 1000V	1	τεμ.	12,97	12,97	24	16,08	316814 10-0	Ηλεκτρολογ ικό υλικό
47	Ανιχνευτής Τάσης UT-12D AC με Εύρος Μέτρησης 24 - 1000V	2	τεμ.	7,74	15,48	24	19,20	316814 10-0	Ηλεκτρολογ ικό υλικό
48	Led driver Panel 24-26W ή LED Panel 24-26W τουλάχιστον 2180lm τετράγωνο 4000oK επίτοιχο	50	Τεμ.	7,35	367,50	24	455,70	316814 10-0	Ηλεκτρολογ ικό υλικό
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2251</b>			<b>2.498,85</b>		<b>3.098,57</b>		

Τακτικός Προϋπολογισμός

Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων

- Οι τεχνικές προδιαγραφές των υλικών παρουσιάζονται στο Παράρτημα Α'.
- **Τα υλικά θα πρέπει να παραδοθούν εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών**, αλλιώς θα εφαρμοστούν οι προβλέψεις του ν.4412/2016 αρ. 206:  
«5. Εάν λήξει ο συμβατικός χρόνος παράδοσης, χωρίς να υποβληθεί εγκαίρως αίτημα παράτασης ή, εάν λήξει ο παραταθείς κατά τα ανωτέρω χρόνος, χωρίς να παραδοθεί το υλικό, ο προμηθευτής κηρύσσεται έκπτωτος.»
- **Κριτήριο κατακύρωσης:** η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.
- Η ανάθεση μπορεί να γίνει **μόνο συνολικά για όλο το αίτημα**.
- Κατά την εκτέλεση της υπηρεσίας ο ανάδοχος 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.

#### Υπεύθυνος Παραλαβής:

Για θέματα που αφορούν τις τεχνικές προδιαγραφές της παραπάνω προσφοράς, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα. **Αρβανίτη Αικατερίνη, 2310013658, [karvan@ihu.gr](mailto:karvan@ihu.gr)**

#### Φάκελος Προσφοράς:

Οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να προσκομίσουν τις προσφορές τους σε σφραγισμένο φάκελο στην ακόλουθη ταχυδρομική διεύθυνση:

**ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ – ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ,**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ,**  
**ΤΘ 141, ΤΚ 57400, ΣΙΝΔΟΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,**  
**ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΕΥΤΕΡΑ 12-12-2022 ΚΑΙ ΩΡΑ 14:30 (σφραγίδα πρωτοκόλλου)**

Μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας, οι προσφορές που θα αποσταλούν θεωρούνται εκπρόθεσμες.

Η προσφορά πρέπει να είναι σύμφωνη με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄ .

**ΠΙΝΑΚΑΣ 2**

**Στην μπροστά όψη του φακέλου της προσφοράς, πρέπει να αναγράφονται τα ακόλουθα:**

«ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ» Πλήρης Επωνυμία, Δ.Ο.Υ., ΑΦΜ, Ταχυδρομική Διεύθυνση, τηλέφωνο, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ**

**«ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΔΙΠΑΕ»  
ΚΩΔ.340/22**

**ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος  
ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ:  
ΔΕΥΤΕΡΑ 12-12-2022 και ώρα 14:30.**

**Να μην ανοιχτεί από την ταχυδρομική υπηρεσία ή το πρωτόκολλο  
ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΗΣΗ ΝΑ ΠΑΡΑΔΟΘΕΙ ΑΜΕΣΑ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**

Ο φάκελος της προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- Οικονομική προσφορά από την οποία να προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, σύμφωνα με το Παράρτημα Β΄. **Οι προσφορές γίνονται αποδεκτές μόνο αν συμπεριλαμβάνουν όλες τα ζητούμενα υλικά, ενώ σε αντίθετη περίπτωση απορρίπτονται.**
- Για ποσά άνω των 1.500,00 Ευρώ με ΦΠΑ Φορολογική ενημερότητα.
- Για ποσά άνω των 2.500,00 Ευρώ θα πρέπει να προσκομίζεται πέρα των ανωτέρω Ασφαλιστική Ενημερότητα και Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου.  
Η φορολογική ή/και ασφαλιστική ενημερότητα σε περίπτωση νομικών προσώπων αφορά το νομικό πρόσωπο και όχι τα φυσικά πρόσωπα που τη διοικούν ή την εκπροσωπούν, εκτός εάν αυτά έχουν εργασιακή σχέση με την εταιρεία, ενώ σε περίπτωση φυσικών προσώπων (ατομικών επιχειρήσεων), αφορά και όσους είναι ασφαλισμένοι ως εργοδότες ή ελεύθεροι επαγγελματίες σε οποιονδήποτε ασφαλιστικό οργανισμό.
- Υπεύθυνη δήλωση του ν.1599/86 σύμφωνα με το υπόδειγμα στο Παράρτημα Γ΄ υπογεγραμμένη από το Νόμιμο Εκπρόσωπο του προσφέροντα με σφραγίδα της επιχείρησης περί μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου

73 του ν.4412/2016, όπως ισχύει. Η υπεύθυνη δήλωση μπορεί να εκδίδεται από το gov.gr σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Σε περίπτωση φυσικού προσώπου αφορά το ίδιο το φυσικό πρόσωπο, ενώ σε περίπτωση νομικού προσώπου υποβάλλεται από τον εκπρόσωπο του νομικού προσώπου και αφορά τα κατωτέρω πρόσωπα (με αναγραφή των ονοματεπωνύμων και των πατρωνύμων αυτών):

- 1) διαχειριστές στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.),
- 2) διευθύνοντα σύμβουλο και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.),
- 3) μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου στις περιπτώσεις των συνεταιρισμών.

- Στην περίπτωση νομικών προσώπων, απαιτείται η προσκόμιση αποδεικτικών της νόμιμης σύστασης και εκπροσώπησης (πχ ΓΕΜΗ γενικό πιστοποιητικό και πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης).

Αν ο προσφέρων δεν έχει την υποχρέωση εγγραφής σε ΓΕΜΗ:

1. τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, πρακτικό γενικής συνέλευσης, κτλ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα)
2. τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα νόμιμης σύστασης και μεταβολών (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, κτλ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα),

συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του ν.1599/86 του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.

Οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά, υποβάλλουν τα κατά περίπτωση δικαιολογητικά, για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 του ν.4412/2016.

Τα αποδεικτικά έγγραφα συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα. Στα αλλοδαπά δημόσια έγγραφα και δικαιολογητικά εφαρμόζεται η Συνθήκη της Χάγης της 5.10.1961, που κυρώθηκε με το ν.1497/1984 (Α'188). Για τα δε αλλοδαπά ιδιωτικά έγγραφα είναι υποχρεωτική η μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα.

Διευκρινίζεται ότι τα ζητούμενα δικαιολογητικά που έχουν εκδοθεί στην Ελλάδα, από το Δημόσιο, τους Ο.Τ.Α., τα Ν.Π.Δ.Δ., τα Δικαστήρια όλων των βαθμών κλπ. ως ορίζεται στο αρ.1 του ν.4250/2014, γίνονται δεκτά και σε ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων που εκδόθηκαν από τις υπηρεσίες και τους φορείς αυτούς ή των ακριβών αντιγράφων τους. Ομοίως, γίνονται δεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, καθώς και λοιπά φωτοαντίγραφα κατά τα οριζόμενα στον ν.4250/2014.



Επίσης, τα ιδιωτικά έγγραφα γίνονται αποδεκτά και σε απλά φωτοαντίγραφα (εκτός από τα προβλεπόμενα στις διατάξεις του ν.4250/2014), εφόσον συνυποβάλλεται υπεύθυνη δήλωση του ν.1599/86 με την οποία επιβεβαιώνεται η ακρίβειά τους, η οποία θα πρέπει να έχει συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης.

## Χρόνος έκδοσης και διάρκεια ισχύος των αποδεικτικών μέσων.

- Στην περίπτωση υποβολής αποσπάσματος ποινικού μητρώου, αυτό θα πρέπει να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν την υποβολή του,
- Τα πιστοποιητικά φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα θα πρέπει να είναι εν ισχύ κατά την υποβολή τους, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, να έχουν εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν την υποβολή τους.
- Τα πιστοποιητικά Γ.Ε.Μ.Η. σε περίπτωση νομικών προσώπων, θα πρέπει να έχουν εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή τους.
- Τυχόν υποβαλλόμενες ένορκες βεβαιώσεις θα πρέπει να έχουν συνταχθεί έως τρεις (3) μήνες πριν την υποβολή τους.
- Οι υπεύθυνες δηλώσεις του Ν. 1599/86 θα πρέπει να έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για υποβολή δικαιολογητικών.
- Σε περίπτωση καθυστέρησης στην έκδοση των δικαιολογητικών από τον αρμόδιο φορέα, ο υποψήφιος οικονομικός φορέας θα πρέπει να υποβάλει με την προσφορά του Υπεύθυνη Δήλωση ότι έχει υποβάλει σχετικό αίτημα για έκδοση του δικαιολογητικού και ότι θα υποβάλει το δικαιολογητικό αμέσως μόλις αυτό εκδοθεί.

Οι Υπεύθυνες Δηλώσεις του ν.1599/86 δεν απαιτείται να φέρουν θεώρηση του γνησίου της υπογραφής και υπογράφονται:

- α) από το φυσικό πρόσωπο (για ατομικές επιχειρήσεις)
- β) από τον νόμιμο εκπρόσωπο του οικονομικού φορέα (για νομικά πρόσωπα - εταιρείες).

**Η μη κατάθεση των ανωτέρων εγγράφων και δικαιολογητικών συνεπάγεται αυτόματα και την απόρριψη του υποψηφίου οικονομικού φορέα.**

Τον ανάδοχο που θα προκύψει βαρύνει κάθε νόμιμη κράτηση.

**Ο Αντιπρόεδρος των Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης  
του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος**

**Δημήτριος Μπαντέκας  
Καθηγητής**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' – ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ****ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Τα υλικά θα πρέπει να παραδοθούν εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών, αλλιώς θα εφαρμοστούν οι προβλέψεις του ν.4412/2016 αρ. 206:

*«5. Εάν λήξει ο συμβατικός χρόνος παράδοσης, χωρίς να υποβληθεί εγκαίρως αίτημα παράτασης ή, εάν λήξει ο παραταθείς κατά τα ανωτέρω χρόνος, χωρίς να παραδοθεί το υλικό, ο προμηθευτής κηρύσσεται έκπτωτος.»*

1-2	<b>Δεματικό από 280 έως 300 Χ4,8mm έως Λευκό (Συσκ.100τεμ) &amp; Δεματικό από 280 έως 300 Χ3,6mm Λευκό (Συσκ.100τεμ).</b> Δεματικά/Σφιγκτήρες κατασκευασμένο από υλικό Nylon 6.6 (PA), πιστοποιημένο με UL 94 V2 ως αυτοσβενόμενο και δεν υποστηρίζει την καύση. Να αναγνωρίζονται από το UL (United Laboratories (Εργαστήριο Ασφάλειας των ΗΠΑ) και να είναι σύμφωνοι με την οδηγία RoHS της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης των βλαβερών ουσιών..
3-4	<b>Καλώδιο εύκαμπτο ΝΥΜΗΥ Η05VV-F PVC 3Χ1,5mm<sup>2</sup> λευκό &amp; 3Χ2,5mm<sup>2</sup> λευκό,</b> με μόνωση και μανδύα από PVC, για γενικές χρήσεις και μέτριες καταπονήσεις.
5-8	<b>Μικροαυτόματος 1P C10A/16A/20A/25A 6kA.</b> Εφαρμογή συσκευής: διανομή. Τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος: μικροαυτόματος διακόπτης. Τεχνολογία συσκευής αφόπλισης: θερμο-μαγνητικό. Πρότυπα: EN/IEC 60898-1
9-13	<b>Κλεμμοσειρά 12Χ1,5mm<sup>2</sup>/12Χ2,5mm<sup>2</sup>/12Χ6mm<sup>2</sup>/12Χ10mm<sup>2</sup>/12Χ16mm<sup>2</sup>.</b> Nylblos κλέμμα με βίδες. 12 στοιχεία με ανοικτούς τους ακροδέκτες και βίδες που δεν πέφτουν. Φλογοεπιβραδυντικό πολυπροπυλένιο (- 25°C έως +100°C). Θερμοκρασία περιβάλλοντος από -25°C έως +55°C (T55). Να πληρούν το πρότυπο EN 60998-2-1 και EN 60664-1. Αυτοσβενόμενη με το πρότυπο EN 60695-2-11 στους 850°C. Τάση μόνωσης: 250 V σύμφωνα με το EN 60 998-2-1. Βαθμός ρύπανσης 2. Κατηγορία υπερφόρτωση III.
14	<b>Λαμπτήρας LED Tube T8 16W από 1770LM έως 1800LM G13 230V 4000K.</b> Άμεσης έναυσης, κατάλληλος και για λειτουργία σε χαμηλές θερμοκρασίες, κατασκευασμένος από γυαλί.
15	<b>Λάμπα οικονομίας PL 11W G23 (2-ακίδες) 4000K.</b> Λάμπα οικονομίας PL 11W G23 με δείκτης χρωματικής απόδοσης R <sub>a</sub> ≥ 80, με συμπαγείς λαμπτήρες μικρού μήκους με καρφωτό κάλυκα και σωλήνες μονής συστροφής, με λυχνιολαβή ενός άκρου G23 τύπου βύσματος, δύο ακίδων, συνολικού μήκους 237,0 mm. Εξωτερική λυχνία T12 και μέγιστη διάμετρος: 12,0 mm
16	<b>Πολύπριζο 4 Θέσεων Με διακόπτη μαύρο 2m.</b> Πολύπριζο μαύρο 4 θέσεων με διακόπτη ON-OFF φωτιζόμενο και καλώδιο 2ών μέτρων. Με ειδικό στήριγμα στη πίσω πλευρά του για τοποθέτηση σε επίπεδες η κάθετες επιφάνειες ή και κρέμασμα (3 διαφορετικά σημεία στήριξης).
17	<b>Πολύπριζο 5 Θέσεων Λευκό Χωρίς Καλώδιο.</b> Πολύπριζο λευκό 5 θέσεων χωρίς καλώδιο. Με ειδικό στήριγμα στη πίσω πλευρά του για τοποθέτηση σε επίπεδες η κάθετες επιφάνειες ή και κρέμασμα (3 διαφορετικά σημεία στήριξης).
18	<b>Φις σούκο θηλυκό 16A Λευκό.</b> Φις 2Π + Γ, πλαστικό 16 A, μέγιστη ισχύς 3680 W στα 230 V
19	<b>Φις σούκο αρσενικό 16A Λευκό Ευθύ.</b> Φις 2Π+Γ πλαστικό, 16A, μέγιστη ισχύς 3680 W στα 230 V
20	<b>Πρίζα Σούκο 2M με ασφάλεια παιδιών 16A 250V Λευκή IP20.</b> Πρίζα Σούκου λευκή , Αριθμός θέσεων 2M, Βαθμός προστασίας (IP)IP20, Βάθος συσκευής 40mm, Ελεύθερα αλογόνου, με κάλυμμα πλακίδιο, με ασφάλεια παιδιών, χωνευτής τοποθέτησης, Ονομαστική τάση 250V, Ονομαστικό ρεύμα 16A, Πλάτος συσκευής 71mm, ποιότητα υλικών Θερμοπλαστικό, τύπος στερέωσης με νύχι & βίδα, Τύπος σύνδεσης Σφιγκτήρα Plug, ύψος συσκευής 71mm
21	<b>Διακόπτης Απλός 10A Λευκός.</b> Διακόπτης λευκός χωνευτός, 1-πόλου, ονομαστικού ρεύματος 10 A 250 V AC, αριθμός καλωδίων 2 2.5 mm <sup>2</sup> , υλικό PA6 FR850, ύψους 61 mm, πλάτους: 61 mm, βάθους 35 mm, Βάρος προϊόντος: 0.058 kg, Πιστοποιήσεις προϊόντος: CE με βαθμό προστασίας IP: IP20
22	<b>Διακόπτης Κομιτατέρ 10A Λευκός IP20.</b> Διακόπτης πλαστικός, λευκός, χωνευτός, με δύο πλήκτρα, βαθμού προστασίας IP20, ονομαστικού ρεύματος 10 A και τάσης 250 V AC, σύστημα καλωδίωσης Κομιτατέρ, στερέωση με βίδες.

23	<b>Διακόπτης Αλέ Ρετούρ 10Α Λευκός IP20.</b> Διακόπτης πλαστικός, λευκός, χωνευτός, γυαλιστερός με ένα πλήκτρο, βαθμού προστασίας IP20, ονομαστικού ρεύματος 10 A και τάσης 250 V AC, σύστημα καλωδίωσης Αλέ Ρετούρ, στερέωση με βίδες.
24	<b>Διακόπτης Διπλός Αλέ Ρετούρ 10Α Λευκός IP20.</b> Διακόπτης πλαστικός, λευκός, χωνευτός, με δύο πλήκτρα, βαθμού προστασίας IP20, ονομαστικού ρεύματος 10 A και τάσης 250 V AC, σύστημα καλωδίωσης Αλέ Ρετούρ, στερέωση με βίδες.
25	<b>Διακόπτης Μεσαίος Αλέ Ρετούρ 10Α Λευκός IP20.</b> Διακόπτης πλαστικός, λευκός, χωνευτός, με ένα πλήκτρο, βαθμού προστασίας IP20, ονομαστικού ρεύματος 10 A και τάσης 250 V AC, σύστημα καλωδίωσης Αλέ Ρετούρ, στερέωση με βίδες.
26	<b>Απογυμνωτής καλωδίων 10-22AWG 203mm.</b> Απογυμνωτής καλωδίων με κουμπιά εκτόξευσης με αυτόματο μηχανισμό ρύθμισης βάθους, με ακρίβεια στην κυκλική κοπή του μονωτήρα, χωρίς να καταστραφεί ο αγωγός AXG: 10-22, σύμφωνα με τα πρότυπα ANSI και λαβή απελευθέρωσης ελατηρίου.
27	<b>Πένσα Ηλεκτρολόγου Μόνωση 1000VAC 165mm.</b> Πένσα Ηλεκτρολόγου με κόφτη, μήκους 165mm , με μόνωση 1000V
28	<b>Ψαλίδι Λαμαρίνας Ίσιο 300mm.</b> Το ψαλίδι λαμαρίνας μήκους 300mm από σφυρηλατημένο ατσάλι χρωμίου - μολυβδενίου με σιαγόνες και επιχρωμιωμένες βίδες και παξιμάδια. Μόνιμη πλάκα αναγνώρισης της φοράς της κοπής. Αυτόματη απεμπλοκή των σιαγόνων με απλή πίεση. Διπλά σπειροειδή ελατήρια. Λαβές δύο υλικών. Ικανότητα κοπής για ψυχρές λαμαρίνες 1.2 mm , ανοξείδωτο χάλυβα 0.7 mm, αλουμίνιο, χαλκό, καλώδια, δέρμα, πλαστικό.
29	<b>Πλαγιοκόφτης 200mm Μόνωση 1000V.</b> Πλαγιοκόφτης μήκους 200mm, ελεγμένο κατά VDE πιστοποιημένο κατά EN 60900 πρότυπα με μόνωση για προστασία μέχρι 1000V για εργασία με ηλεκτρικό ρεύμα. Ικανότητα κοπής σκληρού καλώδιο μέγιστης διαμέτρου 2.0mm
30	<b>Φακός Προβολέας Επαναφορτιζόμενος τουλάχιστον 350lm LED USB φόρτιση.</b> Επαναφορτιζόμενος φακός LED περίπου 5W. Με ένδειξη LED κατά τη διάρκεια της φόρτισης. Περιλαμβάνει φορτιστή ρεύματος 220V και 12V (αυτοκινήτου). Στεγανότητα IP44, παροχή ρεύματος: 230V - 50HZ / 5V, φωτεινότητα: 350 Lm, Μπαταρία: 3.7V 2000mAh Li-ion, ακτίνα δέσμης 500 μέτρα, διαστάσεις περίπου 208 x 144 x 162 mm και βάρους περίπου 900 g.
31	<b>Λάμπα LED 4,2W από 345lm έως 450lm GU10 230V 36° 3000K Θερμό Λευκό.</b> Ισχύς: 4.2W Τάση: 220V Lumen: 345lm Χρώμα: Θερμό Λευκό Εφαρμογή: GU10
32	<b>Λάμπα LED 4,2W από 345lm έως 450lm GU10 230V 36° 4000K Ουδέτερο Λευκό.</b> Ισχύς: 4.2W Τάση: 220V Lumen: 345lm Χρώμα: Ουδέτερο Λευκό Εφαρμογή: GU10
33	<b>Λάμπα LED R63 8W από 720lm μέχρι 830lm E27 4000K.</b> Ισχύς: 8W, Τάση: 220V, Lumen: 720lm, Χρώμα: Φυσικό Λευκό, Εφαρμογή: E27, Σχήμα: R63
34	<b>Λάμπα LED 5W από 400lm μέχρι 470lm G9 230V 360° 3000K Θερμό Λευκό.</b> Ισχύς: 5W, Τάση: 220V, Lumen: 470lm, Χρώμα: Θερμό Λευκό, Εφαρμογή: G9
35	<b>Λάμπα LED Κλασική 13W από 1250lm μέχρι 1521lm E27 230V 200° 4000K Ουδέτερο Λευκό.</b> Ισχύς: 13W, Τάση: 220V, Lumen: 1521lm, Χρώμα: Φυσικό Λευκό, Εφαρμογή: E27 ,Σχήμα: A100
36	<b>Λάμπα φθορισμού MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25 4000K.</b> . Ισχύς: 59W, Τάση: 220V, Lumen: 5240lm, Χρώμα: Ουδέτερο Λευκό ,Σχήμα: T8
37	<b>Λάμπα Φθορίου TL-E 40W/865 4000K.</b> Ισχύς: 40W, Τάση: 220V, Χρώμα: Φυσικό Λευκό, Εφαρμογή:G10Q, Σχήμα: T9
38	<b>Λάμπα LED κερί E14 4000K 5W.</b> Ισχύς: 5W, Τάση: 220V, Lumen: 470lm, Χρώμα: Φυσικό Λευκό, Εφαρμογή:E14 , Σχήμα: Κερί
39	<b>Λάμπα Φθορίου σωληνωτή T8 18W 600mm 4000K.</b> . Ισχύς: 18W, Τάση: 220V,, Χρώμα: Φυσικό Λευκό,Σχήμα: T8
40	<b>Λάμπα Φθορίου σωληνωτή T8 36W 1200mm 4000K.</b> Ισχύς: 36W, Τάση: 220V, Χρώμα: Φυσικό Λευκό, Σχήμα: T8
41	<b>Εκκινητής φωτισμού Φθορισμού 4-65W S10</b> Εκκινητής φωτισμού για ανάφλεξη λαμπτήρων φθορισμού.
42	<b>Εκκινητής φωτισμού Φθορισμού 4-22W S2</b> Εκκινητές S2 για εφαρμογές 110/130 V 4-22 W, για εφαρμογές 220/240 V 4-6-8-15-18-22 W και εφαρμογές σε σειρά 220/240 V 4-22 W.
43	<b>Ντουί λαμπτήρων E27 Πορσελάνης.</b> Ντουί πορσελάνης βιδωτό, κάλυκας E27 σε λευκό χρώμα και σπείρωμα M4
44	<b>Μονωτική Ταινία μαύρη 19mm x 20m.</b> Μονωτική ταινία μαύρο χρώμα από υλικό PVC για μόνωση και προστασία
45	<b>Δοκιμαστικό κατσαβίδι ίσιο, 190mm.</b> Με μύτη υψηλής ακρίβειας, λάμπα από ατσάλι S2, Διαστάσεις: 3,5 x 190mm και λάμπα άμεσης απόκρισης

## 22PROC011718046 2022-12-01

46	<b>Σετ 6 Κατσαβίδια Ηλεκτρολόγου ίσιο σταυρό VDE 1000V.</b> Με μόνωση βιομηχανικού βαθμού 1000V AC
47	<b>Ανιχνευτής Τάσης UT-12D AC με Εύρος Μέτρησης 24 - 1000V.</b> Τάση AC: 24 V – 1000 V, Ένδειξη: LED, Ηχητική Ένδειξη, Κατηγορία Ασφαλείας: CAT IV 1000V ,Φακός, Αυτόματη Απενεργοποίηση
48	<b>Led driver Panel 24-26W ή LED Panel 24-26W τουλάχιστον 2180lm τετράγωνο 4000K επίτοιχο.</b> Τροφοδοτικό LED Ισχύος 12W με Τάση Εξόδου 28-40V για Panel ή Τετράγωνο Εξωτερικό LED Panel Ισχύος 24W με Φυσικό Λευκό Φως 30x30εκ. Φωτεινότητα: 2180 lumen.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β' – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

## ΠΡΟΣ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ****«ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΔΙΠΑΕ»****ΟΝΟΜΑ Ή ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΑΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ:**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	
Α.Φ.Μ. - ΔΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ – Τ.Κ., ΠΟΛΗ ΕΔΡΑΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	
e-mail	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	

Α/Α	Περιγραφή αγαθών	Ποσότητα	Μονάδα μέτρησης	Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α	Συνολικός Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α
1	Δεματικό [280,300]X4,8mm Λευκό (Συσκ.100τεμ)	5	Τεμ.		
2	Δεματικό [280,300]X3,6mm Λευκό (Συσκ.100τεμ)	5	Τεμ.		
3	Καλώδιο εύκαμπτο ΝΥΜΗΥ Η05VV-F PVC 3X2,5mm <sup>2</sup> Λευκό	200	m		
4	Καλώδιο εύκαμπτο ΝΥΜΗΥ Η05VV-F PVC 3X1,5mm <sup>2</sup> Λευκό	200	m		
5	Μικροαυτόματος 1P C10A 6kA	12	τεμ		
6	Μικροαυτόματος 1P C16A 6kA	25	τεμ		
7	Μικροαυτόματος 1P C20A 6kA	6	τεμ		
8	Μικροαυτόματος 1P C25A 6kA	6	τεμ		
9	Κλεμμοσειρά 12X1,5mm <sup>2</sup>	50	τεμ		
10	Κλεμμοσειρά 12X2,5mm <sup>2</sup>	50	τεμ		
11	Κλεμμοσειρά 12X6mm <sup>2</sup>	20	τεμ		
12	Κλεμμοσειρά 12X10mm <sup>2</sup>	10	τεμ		
13	Κλεμμοσειρά 12X16mm <sup>2</sup>	10	τεμ		
14	Λάμπα LED Tube T8 16W [1770, 1800]LM G13 230V 4000K Ουδέτερο Λευκό	240	Τεμ.		

## 22PROC011718046 2022-12-01

15	Λάμπα οικονομίας PL 11W G23 (2-ακίδες) 4000K	10	Τεμ.		
16	Πολύπριζο ασφαλείας 4 Θέσεων με διακόπτη μαύρο καλώδιο 2m	10	m		
17	Πολύπριζο 5 Θέσεων λευκό Χωρίς Καλώδιο	20	Τεμ.		
18	Φις σούκο θηλυκό 16Α Λευκό	20	Τεμ.		
19	Φις σούκο αρσενικό 16Α Λευκό Ευθύ	40	Τεμ.		
20	Πρίζα Σούκο 2M με ασφάλεια παιδιών 16Α 250V Λευκή IP20	50	Τεμ.		
21	Διακόπτης Απλός 10Α Λευκός IP20	10	Τεμ.		
22	Διακόπτης Κομτατέρ 10Α Λευκός IP20	10	Τεμ.		
23	Διακόπτης Αλέ Ρετούρ 10Α Λευκός IP20	10	Τεμ.		
24	Διακόπτης Διπλός Αλέ Ρετούρ 10Α Λευκός IP20	10	Τεμ.		
25	Διακόπτης Μεσαίος Αλέ Ρετούρ 10Α Λευκός IP20	5	Τεμ.		
26	Απογυμνωτής καλωδίων 10-22AWG 203mm	1	Τεμ.		
27	Πένσα Ηλεκτρολόγου Μόνωση 1000VAC 165mm	2	Τεμ.		
28	Ψαλίδι Λαμαρίνας Ίσιο 300mm	1	Τεμ.		
29	Πλαγιοκόφτης 200mm Μόνωση 1000V	2	Τεμ.		
30	Φακός LED 5W τουλάχιστον 350lm IP44 Επαναφορτιζόμενο	1	Τεμ.		
31	Λάμπα LED 4,2W [345,450] lm GU10 230V 36° 3000K Θερμό Λευκό	10	Τεμ.		
32	Λάμπα LED 4,2W[345,450] lm GU10 230V 36° 4000K Ουδέτερο Λευκό	40	Τεμ.		
33	Λάμπα LED R63 8W [720,830]lm E27 4000K	5	Τεμ.		
34	Λάμπα LED 5W [400,470] lm G9 230V 360° 3000K Θερμό Λευκό	10	Τεμ.		
35	Λάμπα LED Κλασική 13W [1250,1521] lm E27 230V 200° 4000K Ουδέτερο Λευκό	380	Τεμ.		
36	Λάμπα φθορισμού MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25 4000K	50	τεμ.		
37	Λάμπα Φθορίου TL-E 40W/865 4000K	24	τεμ.		

## 22PROC011718046 2022-12-01

38	Λάμπα LED κερί E14 4000K 5W	45	τεμ.		
39	Λάμπα Φθορίου σωληνωτή T8 18W 600mm 4000K	150	τεμ.		
40	Λάμπα Φθορίου σωληνωτή T8 36W 1200mm 4000K	170	τεμ.		
41	Εκκινητής φωτισμού Φθορισμού 4-65W S10	100	τεμ.		
42	Εκκινητής φωτισμού Φθορισμού 4-22W S2	100	τεμ.		
43	Ντουί λαμπτήρων E27 Πορσελάνης	20	τεμ.		
44	Μονωτική Ταινία μαύρη 19mm x 20m	50	τεμ.		
45	Δοκιμαστικό κατσαβίδι ίσιο, 190mm	3	τεμ.		
46	Σετ 6 Κατσαβίδια Ηλεκτρολόγου ίσιο σταυρό VDE 1000V	1	τεμ.		
47	Ανιχνευτής Τάσης UT-12D AC με Εύρος Μέτρησης 24 - 1000V	2	τεμ.		
48	Led driver Panel 24-26W ή LED Panel 24-26W τουλάχιστον 2180lm τετράγωνο 4000oK επίτοιχο	50	Τεμ.		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ</b>					
<b>ΦΠΑ 24%</b>					
<b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ</b>					

**ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ:** \_\_\_\_\_

Ημερομηνία ...../...../2022

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

(Θέση σφραγίδας και υπογραφής νομίμου εκπροσώπου)

Δηλώνω ότι τα προσφερόμενα υλικά είναι σύμφωνα με τις ζητούμενες προδιαγραφές.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ' – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ



## 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:	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΔΙ.ΠΑ.Ε.)						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης:							
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 (3), που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

Ως .....(\*) της εταιρείας/ατομικής επιχείρησης με την επωνυμία .....» και το διακριτικό τίτλο «.....» που εδρεύει στην ..... , στην οδό ..... , Τ.Κ. .... με Α.Φ.Μ.: ..... , Δ.Ο.Υ.: .....

α) Αποδέχομαι τους όρους της υπ' αρ. .... Πρόσκλησης.

β) Δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016, όπως ισχύει

γ) Δεν έχω καταδικασθεί, με τελεσίδικη απόφαση, για κάποιο από τα αδικήματα του Αγορανομικού κώδικα, σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής του δραστηριότητας ή για κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεοκοπίας.

δ.) Δεν έχω διαπράξει σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα ούτε μου έχει επιβληθεί ποινή αποκλεισμού από διαγωνισμούς και γενικότερα από τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων.

ε) Η εταιρεία/ατομική επιχείρηση με την επωνυμία «.....» δεν τελεί σε πτώχευση, ούτε σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης, εκκαθάριση ή αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο, δεν έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού και δεν έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές της δραστηριότητες.

στ) Η εταιρεία/ατομική επιχείρηση με την επωνυμία «.....» έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις τόσον αφορά την καταβολή φόρων και εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (κυρίας και επικουρικής).

ζ) Τα προσφερόμενα υλικά καλύπτουν όλες ανεξαιρέτως τις ζητούμενες τεχνικές προδιαγραφές του Παραρτήματος Α'.

(\*) Νόμιμος εκπρόσωπος/ διαχειριστής ή Πρόεδρος Δ.Σ., ή μέλος Δ.Σ. ανάλογα με την ιδιότητα του υπογράφοντα.