



Α.Φ.Μ.: 099727226
Δ.Ο.Υ. : ΤΡΙΠΟΛΗΣ
ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ 28
22100 ΤΡΙΠΟΛΗ

Διεύθυνση Οικ/κών Υπηρεσιών
Περιφερειακό Τμήμα Πάτρας
Μ. Αλεξάνδρου 1
26334 Πάτρα
Πληροφορίες: Ε. Καραγεωργίου
E-mail: karageor@uop.gr
Τηλ.:2610 369419

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ

Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΘΕΜΑ: «Προμήθεια παρελκόμενων ειδών υποστήριξης και ανανέωσης των συστημάτων μικροηλεκτρονικής, σύγχρονων αυτοματισμών και παρελκόμενων εφαρμογών, υπηρεσιών & διαδικτύου βιομηχανικών και συναφών πραγμάτων», ποσού 14.100,00 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.

Το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου,

Έχοντας υπόψη :

- 1) Τον Ν.4412/2016 (Φ.Ε.Κ. 147/Α'/08-08-2016) «Δημόσιες Συμβάσεις έργων, Προμηθειών & Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ), όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα
- 2) Τον Ν. 4782/2021 (Φ.Ε.Κ. 36/Β'/9-3-21), «Εκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία»
- 3) Το υπ' αριθμ. 12169/27-11-2023 πρωτογενές οικονομικό αίτημα με ΑΔΑΜ: 23REQ013840236, για Προμήθεια παρελκόμενων ειδών υποστήριξης και ανανέωσης των συστημάτων μικροηλεκτρονικής, σύγχρονων αυτοματισμών και παρελκόμενων εφαρμογών, υπηρεσιών & διαδικτύου βιομηχανικών και συναφών πραγμάτων
- 4) Την υπ' αριθμ. 12906/04-12-2023, με ΑΔΑ 69Μ5469Β7Δ-ΜΞ1, Απόφαση Πρύτανη περί έγκρισης σκοπιμότητας δαπανών Τακτικού Προϋπολογισμού Πανεπιστημίου Πελοποννήσου οικ. Έτους 2023
- 5) Την υπ' αριθμ. 12972/04-12-2023 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με αριθμό 669/04-12-2023, με ΑΔΑΜ: 23REQ013887497, για Προμήθεια παρελκόμενων ειδών υποστήριξης και ανανέωσης των συστημάτων μικροηλεκτρονικής, σύγχρονων

αυτοματισμών και παρελκόμενων εφαρμογών, υπηρεσιών & διαδικτύου βιομηχανικών και συναφών πραγμάτων

- 6) Το γεγονός ότι το ύψος της ανωτέρω δαπάνης είναι εντός του διαθέσιμου ποσοστού της πίστωσης

Καλεί κάθε ενδιαφερόμενο που δραστηριοποιείται στον τομέα της προμήθειας, να υποβάλλει προσφορά για «Προμήθεια παρελκόμενων ειδών υποστήριξης και ανανέωσης των συστημάτων μικροηλεκτρονικής, σύγχρονων αυτοματισμών και παρελκόμενων εφαρμογών, υπηρεσιών & διαδικτύου βιομηχανικών και συναφών πραγμάτων», σύμφωνα με τους παρακάτω πίνακες:

ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΙΔΩΝ

ΟΜΑΔΑ 1 - Συστήματα μικροηλεκτρονικής τύπου esp/arduino με περιφερειακά υποστήριξης Προϋπολογισμός: 6.830,00 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.		
α/α	Περιγραφή ειδών	Ποσότητα
1	Πλακέτα Διάτρητη 160x115mm - Μονής Όψης	5
2	3D Printer - Creality 3D K1 Max - 300x300x300mm	1
3	Πλακέτα Διάτρητη 90x150mm - Διπλής Όψης	10
4	Adafruit Επιταχυνσιόμετρο/Γυροσκόπιο/Μαγνητόμετρο 9-DoF - STEMMA QT / Qwiic - LSM9DS1	12
5	Adafruit Αισθητήρας Ποιότητας Αέρα (VOC Index) - SGP40	4
6	Antenna RF 434MHz 2dBi 63.6mm u.FL	10
7	Arduino Mega 2560 Rev3	4
8	Arduino MKR ZERO	4
9	Arduino Motor Shield Rev3	2
10	Arduino Nano 33 BLE Sense Rev2 with Headers	3
11	Αισθητήρας Βαρομετρικής Πίεσης I2C - BME180	4
12	Pimoroni Αισθητήρας Φωτός & Αναγνώρισης Χρώματος - BH1745	4
13	Waveshare Αισθητήρας Δακτυλικών Αποτυπωμάτων (Capacitive)	2

ΟΜΑΔΑ 1 - Συστήματα μικροηλεκτρονικής τύπου esp/arduino με περιφερειακά υποστήριξης Προϋπολογισμός: 6.830,00 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.		
α/α	Περιγραφή ειδών	Ποσότητα
14	Αναλώσιμα υλικά εκτύπωσης, Crealty Hyper PLA Filament - 1.75mm 1kg colored	25
15	Desktop 5-DOF Robotic Arm Kit - High-torque Serial Bus Servo	1
16	DFRobot Solar Power Manager 5V	2
17	Adafruit Αισθητήρας Ήχου - MAX4466 με Ρυθμιζόμενο Εύρος	4
18	ESP32 Development Board - DEVKIT V1	4
19	ESP32-C3-DEVKITM-1	4
20	ESP32 Development Board - ESP32-S3-DevKitC-1	12
21	Fermion GR10-30 Gesture Sensor (Breakout, UART & I2C, 12 Gestures, 0~30cm)	4
22	Αισθητήρας CO2 - MG-811	4
23	Gravity Αναλογικός Αισθητήρας Ρεύματος AC (20A)	4
24	Gravity Analog Propane Gas Sensor (MQ6)	4
25	Gravity Αισθητήρας Περιβάλλοντος I2C - BME280	4
26	Gravity GUVA-S12SD Analog UV Sensor (200~370nm)	4
27	Gravity Αισθητήρας Θερμοκρασίας Υπέρυθρος - MLX90614-DCC	4
28	Gravity Offline Language Learning Voice Recognition Sensor	4
29	Grove Αισθητήρας Ποιότητας Αέρα v1.3 - MP503	4
30	Αισθητήρας Ρεύματος Hall 20A - ACS712	12
31	Adafruit Αισθητήρας Ρεύματος DC -26V ±3.2A Max - INA219	12
32	Αισθητήρας Φωτός - BH1750	4
33	Αισθητήρας Ροής Υγρών - Πλαστικός 1/2" NPS με Σπείρωμα	4
34	LoRa Module 433Mhz - SX1278	10

ΟΜΑΔΑ 1 - Συστήματα μικροηλεκτρονικής τύπου esp/arduino με περιφερειακά υποστήριξης Προϋπολογισμός: 6.830,00 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.		
α/α	Περιγραφή ειδών	Ποσότητα
35	Nano Compatible - CH340 with Headers	4
36	Φωτοαντίσταση LDR 5mm	12
37	Pimoroni Αισθητήρας Ποιότητας Αέρα - SGP30	4
38	Pimoroni Αισθητήρας Καρδιακών Παλμών, Οξύμετρο, Καπνού - MAX30105	4
39	Pimoroni Οπτικός Αισθητήρας Κίνησης - PMW3901	6
40	Gravity HUSKYLENS - An Easy-to-use AI Machine Vision Sensor	1
41	Pimoroni Thermal Camera Breakout (55°) – MLX90640	1
42	40wire 20cm - Female to Female	15
43	Servo Micro 2.2kg.cm Plastic Gears (Waveshare SG90)	12
44	Solar Battery Charger Regulator 30A - Dual USB	2
45	Φωτοβολταϊκή Κυψέλη 0.38W 30x90mm	2
46	Φωτοβολταϊκή Κυψέλη 1W 125x63mm	2
47	SparkFun Αισθητήρας Καρδιακών Παλμών & Οξύμετρο - MAX30101 & MAX32664 (Qwiic)	2
48	TTGO T-Call & PMU ESP32 with SIM800L GPRS Module	8
49	TTGO T-Energy ESP32 with 18650 Battery Holder	4
50	Αισθητήρας Ήχου - KY-038	4
51	Waveshare Αισθητήρας Θερμοκρασία/Υγρασίας/Βαρομετρικής Πίεσης I2C ή SPI - BME688	4
52	Waveshare Serial Bus Servo Driver Board	2
53	Waveshare Φωτοβολταϊκή Κυψέλη 10W 435x200mm - Semi-flexible	2
54	Waveshare Solar Power Management Module	2
55	Waveshare Solar Power Manager (B) - 10000mAh	2

ΟΜΑΔΑ 1 - Συστήματα μικροηλεκτρονικής τύπου esp/arduino με περιφερειακά υποστήριξης Προϋπολογισμός: 6.830,00 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.		
α/α	Περιγραφή ειδών	Ποσότητα
56	Κιτ Μετεωρολογικού Σταθμού	1
57	40wire 20cm - Female to Male	15
58	RPLiDAR A1M8-R6 - 360° Laser Scanner Kit - 12M Range	1
59	Storage Box 370x295x55mm - 9 Containers	3
60	Storage Box 370x295x60mm Red - 12 Compartments	5

ΟΜΑΔΑ 2 - Εξειδικευμένοι αισθητήρες, ενεργοποιητές για συστήματα μικροηλεκτρονικής Προϋπολογισμός: 3.880,00 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.		
α/α	Περιγραφή ειδών	Ποσότητα
1	Solar Power Manager For 12V Lead-Acid Battery	2
2	ESP-EYE Development Board - (DFR0620)	4
3	12V Solenoid Valve - 3/4" (ROB-10456)	6
4	2004 LCD 2004A blue light	12
5	TTGO T-Display ESP32 Wi-Fi and Bluetooth Module Development Board for Arduino	4
6	5V 6A 30W Power Supply	2
7	12V Solenoid Valve 1/2"	6
8	10-Pin Single Row Stackable Female Header 2.54mm for Arduino Shield	10
9	40Pcs M/M Dupont Wire Jumper Cables	15
10	40Pin 2.54mm Single Row Right Angle Pin Header Strip	10
11	2xAAA battery holder with cover and switch	5
12	2XAA Battery Holder With Wire	5
13	MB-102 Solderless Breadboard w/ 830 Tie Points	5
14	Solderless Breadboard - 3220 Tie Point (ZY-208)	5
15	5V 1-Channel Relay Module Board for Arduino	12
16	2 channel 5V relay module low level Trigger with Optocoupler	5
17	Trigger Timer Delay Relay Module 5-30V	12
18	Tester USB 2.0 (UM24C) with Color LCD Display and Bluetooth	2
19	Gas detection module	4
20	GPS Antenna (Active)	2

ΟΜΑΔΑ 2 - Εξειδικευμένοι αισθητήρες, ενεργοποιητές για συστήματα μικροηλεκτρονικής Προϋπολογισμός: 3.880,00 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.		
α/α	Περιγραφή ειδών	Ποσότητα
21	NEO 6M GPS module	2
22	Gravity: 27 Pcs Sensor Kit for Arduino (KIT0011)	3
23	Gravity: Non-contact Digital Water / Liquid Level Sensor For Arduino (SEN0204)	4
24	Raindrops Detection and Humidity Sensor For Arduino	4
25	Soil Moisture Sensor and Hygrometer Module for Arduino	4
26	water flow sensor 1-30L/min 2.0MPa YF-S201	6
27	YF-S402 Water Flow Sensor	6
28	1/6" Slot PCB Photo Interrupter Slotted Optical Switch HY301-21	12
29	Adafruit APDS9960 Proximity, Light, RGB, and Gesture Sensor	12
30	HC-SR501 PIR Motion Sensor Module for Arduino	7
31	KY-017 Mercury open optical module for Arduino	2
32	Gravity:Analog Rotation Potentiometer Sensor	4
33	DS3231 Real Time Clock Module for Arduino	4
34	Flame Sensor Module for Arduino	4
35	Waterproof Temperature Sensor DS18B20 3M for Arduino	6
36	Acrylic Ultrasonic Sensor Mounting Bracket for HC-SR04 Module	14
37	Gravity: Digital Weight Sensor (SEN0160)	4
38	24-bit A/D Conversion with HX711 - Weighing Sensor Module for Arduino	4
39	Arduino UNO R4 Wi-Fi (ABX00087)	2
40	Arduino MKR ETH Shield - (ASX00006)	4
41	LED traffic light-emitting module	12

ΟΜΑΔΑ 2 - Εξειδικευμένοι αισθητήρες, ενεργοποιητές για συστήματα μικροηλεκτρονικής Προϋπολογισμός: 3.880,00 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.		
α/α	Περιγραφή ειδών	Ποσότητα
42	OEM Mega Starter Learning Kit	12
43	Smart Home Educational Starter Kit Based on UNO R3 Board - 5y +	1
44	Dual Output Switching Power Supply AC/DC 50W 5V/6A + 12V/2A	5
45	4WD Robot Car Kits	1
46	TTGO LORA32 868/915Mhz SX1276 ESP32 Oled-display Bluetooth WIFI Lora	12
47	5M 3528 Non Waterproof Led Strip 12V (Cool White)	2
48	High Power LED Module 3W	10
49	50G Welding Flux Paste Soldering Flux Paste Grease Gel	2
50	Soldering Solder Iron Tip Cleaner	2
51	Desoldering Wick - Braid CP-2015 (W:2.0mm / L: 1.5m) Handskit	2
52	Black Multifunctional Welding Magnifier LED	1
53	Cygbot CygLiDAR D1 (SEN-18580	1

ΟΜΑΔΑ 3 - Προγραμματιζόμενοι λογικοί ελεγκτές με δικτυακή επικοινωνία Προϋπολογισμός: 900,00 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.		
α/α	Περιγραφή ειδών	Ποσότητα
1	PLC Λογική μονάδα CPU 1212C 8DI/6DO/2AI & καρτα Analog I/O SM1234 4AI/2AO	1
2	LOGO PLC Λογική Μονάδα 230RCE με οθόνη 115-230VAC/DC 8DI 4DO	1

ΟΜΑΔΑ 4 - Συστήματα μικροηλεκτρονικής τύπου Raspberry Pi Προϋπολογισμός: 995,00 συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.		
α/α	Περιγραφή ειδών	Ποσότητα
1	Armor Case for Raspberry Pi 4 B with Dual Fan	3
2	Official Raspberry Pi 4 Case Fan for Official Case	5
3	POWERTECH adapter HDMI 19pin θηλυκό σε DVI 24+1 αρσενικό	5
4	Raspberry Pi 4 4GB Official Desktop Kit	1
5	Raspberry Pi 4 8GB Official Desktop Kit	2
6	Raspberry Pi Pico Wireless with Headers	2
7	Pi Display 10.1 HDMI 1280x800 IPS Capacitive Touchscreen USB	1
8	Pi Display 13.3 HDMI 1920x1080 IPS Capacitive Touchscreen with LCD Case V2	1
9	Raspberry Pi Zero 2 W for Pi Hole	2

ΟΜΑΔΑ 5 - Περιφερειακά συστήματα για υποστήριξη εργαστηριακής εκπαίδευσης Προϋπολογισμός: 1.495,00 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.		
α/α	Περιγραφή ειδών	Ποσότητα
1	Χαρτόνι Μακέτας 70 X 100 cm 3 mm	10
2	Crystal Audio Powerbank 30000 mAh 2 Θέσεων Μαύρο	2
3	Χiaomi Φορτιστής Σπιτιού 2 Θέσεων Λευκός 33W (USB & USB-C)	4
4	Χiaomi Φορτιστής Σπιτιού 1 Θέσης Λευκός, 120W Usb με καλώδιο	2
5	Baseus Φορτιστής 3 Θέσεων 30W Λευκός	3
6	Philips Android Projector Ultra2TV Η ΜΕ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	1
7	WD Εξωτερικός Σκληρός Δίσκος 2.5" Elements Portable 2TB Μαύρο	3
8	Αλοιφή Καθαρισμού Stannol 165018 50 gr	2
9	Τρόμπα απορρόφησης WELLER SA21A	1
10	Weller WE 1010 Set 53298699 Σταθμός Κόλλησης 70w	1
11	Αλοιφή επικασσιτέρωσης μύτης Stannol 272018 Tippy LEAD FREE	1
12	weller Soldering Tips για το WE-1010	3
13	Stannol 535248 Κόλληση HS10 1.0mm 250gr	1
14	DIY Arduino Compatible Smart Watch Kit	1

Η τιμή της δαπάνης για «Προμήθεια παρελκόμενων ειδών υποστήριξης και ανανέωσης των συστημάτων μικροηλεκτρονικής, σύγχρονων αυτοματισμών και παρελκόμενων εφαρμογών, υπηρεσιών & διαδικτύου βιομηχανικών και συναφών πραγμάτων», ανέρχεται στο ποσό των 11.370,97 € ευρώ μη συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., ήτοι 14.100,00 € συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α.

Η εν λόγω υπηρεσία καλύπτεται από τον παρακάτω ΚΑΕ του Τακτικού Προϋπολογισμού του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου οικονομικού έτους 2023:

4000-4100-4120, 4121 με τίτλο «Δαπάνες κάθε είδους για την εκπαίδευση των φοιτητών, την επιστημονική έρευνα, εξοπλισμό και λειτουργία των εδρών εργαστηρίων, σπουδαστηρίων Παν. Πελοποννήσου», CPV: 31711000-3 «Ηλεκτρονικό υλικό»

Η ισχύς της προσφοράς είναι για 120 ημέρες από την ημερομηνία υποβολής της.

Προσφορές θα υποβληθούν για κάθε ομάδα ξεχωριστά και για το σύνολο των ειδών της κάθε ομάδας. Οι συμμετέχοντες μπορούν να υποβάλλουν προσφορά για μία ομάδα ή για όσες ομάδες επιθυμούν.

Ο συμμετέχων στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης, πρέπει να υποβάλλει **έγγραφο προσφορά** σε σφραγισμένο φάκελο (που θα αναγράφεται στο εξωτερικό του φακέλου ο τίτλος της προμήθειας) στην παρακάτω διεύθυνση:

Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών

Περιφερειακό Τμήμα Πάτρας

Μεγάλου Αλεξάνδρου 1, Κουκούλι

Τ.Κ 26334, Πάτρα

Αρμόδια: Ευαγγελία Καραγεωργίου, τηλ. Επικοινωνίας: 2610 369419, e-mail: karageor@uop.gr

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς είναι η 12^η Δεκεμβρίου 2023, ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00.

Προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 και 74 του Ν.4412/2016 **υποβάλλεται από τον συμμετέχοντα:**

1. Υπεύθυνη δήλωση (από νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας) όπου αναγράφει τα εξής:

α. Πληρώ τις προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τους σχετικούς όρους τους οποίους αποδέχομαι πλήρως και ανεπιφύλακτα σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα

β. Δεν συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των άρθρων 73 και 74 του Ν.4412/2016, η συμμετοχή μου δε δημιουργεί κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά τα προβλεπόμενα στο άρθρο 24 του Ν.4412/2016, και δεν έχω αθετήσει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στην παρ. 2 του άρθρου 18 του Ν.4412/2016

γ. Δεν θα ενεργήσω αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας ανάθεσης αλλά και κατά το στάδιο εκτέλεσης της επισκευής εφόσον επιλεγώ και

δ. Λαμβάνω τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξω την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών εφόσον έχουν χαρακτηριστεί ως τέτοιες.

Επιπλέον υποβάλλεται :

2. **Οικονομική προσφορά** όπου θα συμπληρώνεται σύμφωνα με το υπόδειγμα παρακάτω:

«Προμήθεια παρελκόμενων ειδών υποστήριξης και ανανέωσης των συστημάτων μικροηλεκτρονικής, σύγχρονων αυτοματισμών και παρελκόμενων εφαρμογών, υπηρεσιών & διαδικτύου βιομηχανικών και συναφών πραγμάτων»			
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	Τιμή χωρίς ΦΠΑ %	Τιμή με ΦΠΑ%
ΤΙΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ Αριθμητικώς:€ Ολογράφως: Ευρώ			

Υπογραφή /σφραγίδα συμμετέχοντα

3. Απόσπασμα ποινικού μητρώου. Η υποχρέωση αφορά ιδίως: α)στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ββ) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

4. Φορολογική ενημερότητα

5. Ασφαλιστική ενημερότητα (άρθρο 80 παρ.2 του Ν.4412/2016)

6. Νομιμοποιητικά έγγραφα (πχ καταστατικό)

Παραλαβή-Παράδοση

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει τα υπό προμήθεια είδη σε χώρους του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στις πόλεις των Πανεπιστημιακών μονάδων και στους χώρους που θα του υποδειχθούν καθόλη τη διάρκεια της σύμβασης.

Το κόστος μεταφοράς, παράδοσης, συσκευασίας οι υπέρ τρίτων κρατήσεις ως και κάθε άλλη επιβάρυνση σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία βαρύνει τον ανάδοχο.

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει με χρηματικό ένταλμα κατόπιν έκδοσης των σχετικών παραστατικών-δικαιολογητικών πληρωμής, σύμφωνα με το άρθρο 200 του Ν.4412/2016

Τρόπος πληρωμής

Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση των νόμιμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. καθώς και τα έξοδα μεταφοράς για την παράδοση του υλικού στον τόπο (γραφείο ή όροφος) και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της παρούσας. Ιδίως βαρύνεται με κράτηση ύψους 0,1% υπέρ ΕΑΔΗΣΥ σε αξίες άνω των χιλίων (1.000) ευρώ προ ΦΠΑ.

Όλες οι ανωτέρω κρατήσεις υπάγονται σε χαρτόσημο 3% και ΟΓΑ χαρτοσήμου που υπολογίζεται με ποσοστό 20% επί του χαρτοσήμου. Το ποσό αυτό καταβάλλεται στο Δημόσιο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις περί χαρτοσήμου.

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

**Ο Πρύτανης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

Αθανάσιος Κατσής, Καθηγητής