



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ – Ν. 4485/2017

Α.Φ.Μ.: 998219694 – Α' Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΩΝ

ΤΗΛ: 2610-997888 FAX: 2610-996677

E-mail: rescom@upatras.gr – Url: <http://research.upatras.gr>

Πρόσκληση Υποβολής Προσφορών
Αρ. Πρωτ.: 66273/05-10-2020

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών προτίθεται να προμηθευτεί προμηθευτεί ένα φορητό υπολογιστή (Laptop) και μία βάση σύνδεσης (docking station) που θα χρησιμοποιηθούν στο Εργαστήριο Υδραυλικής Μηχανικής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών στα πλαίσια του έργου «Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ευφυών Εφαρμογών Παρακολούθησης Λειτουργίας και Αειφόρου Ενεργειακής Διαχείρισης Δικτύων Ύδρευσης» που συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκούς Πόρους μέσω του Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο της δράσης «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β' ΚΥΚΛΟΣ» με MIS 5069945, ΦΚ 81323 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Ανδρέα Λαγγούση.

Αναλυτικότερες πληροφορίες σχετικά με τα ζητούμενα είδη/υπηρεσίες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους δίνονται στο Παράρτημα Ι, που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας Πρόσκλησης.

Ο χρόνος παράδοσης των ζητούμενων ειδών θα καθορισθεί κατόπιν συνεννόησης με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου και όχι πέραν της 31ης/10/2020.

Τυχόν έξοδα μεταφοράς/παράδοσης (εξοπλισμού/αναλωσίμων/παρεχόμενων υπηρεσιών βαρύνουν τον Ανάδοχο.

Ο χρόνος πληρωμής του συμβατικού τιμήματος συνολικής αξίας 1.854,84 μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ ορίζεται έως ένα (1) μήνα μετά την παράδοση των ειδών.

Κριτήριο επιλογής ορίζεται η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, για το σύνολο των ζητούμενων ειδών, η οποία θα καλύπτει και τις ζητούμενες τεχνικές προδιαγραφές.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές, όπως υποβάλλουν φάκελο, σε έντυπη ή σε ηλεκτρονική μορφή, με τα κάτωθι:

- 1) αναλυτική περιγραφή των τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ειδών,
- 2) αναλυτική οικονομική προσφορά για το σύνολο των ζητούμενων ειδών,



προς το Εργαστήριο Υδραυλικής Μηχανικής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, Υπόψη Καθηγητή κου Ανδρέα Λαγγούση, Δ/νση: Πανεπιστημιούπολη, Ρίο, Πάτρας,, Τηλ. 2610996594, Email: andlag@upatras.gr, μέχρι την 09^η/10/2020, ημέρα Παρασκευή και ώρα 15:00 μ.

Σχετικές πληροφορίες παρέχονται από τον καθηγητή κ. Ανδρέα Λαγγούση, στα παραπάνω στοιχεία (email, τηλέφωνο)

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑΈνας (1) φορητός ηλεκτρονικός υπολογιστής (Laptop) με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- Μοντέλο: Dell Precision 3551
- Τύπος Laptop: Workstation
- Διαγώνιος: 15.6"
- Ανάλυση Οθόνης: 1920x1080
- Επεξεργαστής: Core i7
- Μοντέλο Επεξεργαστή: i7-10750H
- Μνήμη RAM: 32GB (2x16GB), 2933MHz
- Τύπος Μνήμης: DDR4
- Βασικός Δίσκος: 512GB NVMe SSD
- Δευτερεύων Δίσκος: 1TB HDD (7200rpm)
- Κάρτα γραφικών: Nvidia Quadro
- Μοντέλο Κάρτας Γραφικών: Quadro P620 4GB
- Υποστήριξη Δικτύου: Ethernet Intel1219 10/100/1000 Mbps, WiFi a/b/g/n + AC Intel AX201 2x2 WiFi6, Bluetooth V 5.1
- Συνδέσεις: 3x USB 3.2 type A Gen 1 (1x with PowerShare), 1x HDMI V 2.0b, 1x Thunderbolt 3 (USB Type C) with DisplayPort
- Λειτουργικό Σύστημα: Windows 10 Pro 64bit
- Πρόσθετα Χαρακτηριστικά: Greek Backlit Keyboard Dual Pointing, Card Reader microSD, Webcam 720p, Fingerprint Reader
- Κάτω από 2 κιλά
- Εγγύηση: 3 έτη (Next Business Day On Site Service)

Μία (1) βάση σύνδεσης (docking station) με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- Μοντέλο: Docking Station Dell WD19TB Thunderbolt 180W AC adapter 210-ARJD
- Τύπος Σύνδεσης: USB-C/ Thunderbolt 3
- Συμβατότητα: Windows 10
- Παρεχόμενες Θύρες Σύνδεσης: 1 x USB 3.1 Type-C Gen2/ 3 x USB 3.1 Gen1 (Front with PowerShare)/ 1 x Combo Audio/Headset/1 x Audio Out/ 2 x DisplayPort v1.4/ 1 x HDMI v2.0b/ 1 x USB-C Multifunction DisplayPort/ 1 x Ethernet 10/100/1000Mbps/ 1 x Thunderbolt 3
- Παρεχόμενη ανάλυση: 5120 x 2880@60Hz
- Πρόσθετα Χαρακτηριστικά: 130 Watt power delivery to Dell systems