



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ε.Π. Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας 2014-2020

Τίτλος έργου:

Διεθνής ηλεκτρονικός διαγωνισμός για την Ανάπτυξη υποδομών και εξοπλισμών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στο ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας (νυν ΔΙ.ΠΑ.Ε.)

Πράξη: Ανάπτυξη υποδομών και εξοπλισμών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στο ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας (νυν ΔΙ.ΠΑ.Ε.)

Εντεταγμένη στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα: «Κεντρική Μακεδονία 2014-2020»

Κωδικός Πράξης ΟΠΣ: 5009798

Συνοπτική περιγραφή:

Αντικείμενο της παρούσας διαδικασίας σύναψης σύμβασης είναι η Ανάπτυξη υποδομών και εξοπλισμών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στο ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας (νυν ΔΙ.ΠΑ.Ε.). Τα προς προμήθεια είδη αποτελούν υψηλής τεχνολογίας σύγχρονο ερευνητικό εξοπλισμό για εργαστηριακή και επί του πεδίου έρευνα που θα συμβάλει ουσιαστικά στην αναβάθμιση της εκπαιδευτικής δραστηριότητας του Ιδρύματος.

Τα προς προμήθεια είδη είναι Εξοπλισμός εργαστηρίου για μέτρηση ηχητικής ρύπανσης, Εξοπλισμός εργαστηρίου για μέτρηση θερμικής ρύπανσης, Ανθρωπόμορφο Robot, Σταθμοί Εργασίας Γραφικών Υψηλών Επιδόσεων, Ολοκληρωμένο Σύστημα Ευρυεκπομπής DVB-T2, Πεδιόμετρο Μέτρησης Σημάτων Ευρυεκπομπής, Λογισμικά Ελέγχου Λειτουργίας/Ανάλυσης/Σχεδίασης/Μελέτης Επιδόσεων & Ασφάλειας Ασύρματων Δικτύων, Σταθμοί Εργασίας, Πολυαπλωτικό Μηχάνημα, Virtual Design & Prototyping για Τρισδιάστατο Σχεδιασμό Προϊόντων Ένδυσης, Φορητό Σύστημα Μέτρησης Εκπομπών Ρύπων από Αυτοκίνητα και Φορτηγά.

Ενδεικτικά αναμενόμενα οφέλη:

Ο εξοπλισμός ανά είδος είναι απαραίτητος για τα ερευνητικά αντικείμενα των τμημάτων που τα προμηθεύονται. Με την αξιοποίησή τους επωφελούνται καθηγητές και ερευνητές των τμημάτων με αποδέκτες τόσο τους φοιτητές, όσο και την επιστημονική κοινότητα

Επιλέξιμος προϋπολογισμός ένταξης:

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 213.884,39€ χωρίς ΦΠΑ (265.216,64 συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.)