



Επιτροπή Ερευνών  
Πανεπιστημίου  
Δυτικής Μακεδονίας

Τμήμα: Αγορών, Προμηθειών και Διαγωνισμών  
Ταχ. Δ/ση: Κοίλα Κοζάνης (Γυάλινο κτήριο)  
Τ.Κ 50100, 2ος όροφος, γραφείο 10  
Τηλ.: 2461056440  
Επικοινωνία: Χρύσα Ιακωβίδου  
e-mail: [ciakovidou@uowm.gr](mailto:ciakovidou@uowm.gr)

Κοζάνη, 16/02/2021  
Αριθμ.Πρωτ.: 4090  
Αρ. Διακήρυξης: 36/2021

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ

Ανοικτού Διαγωνισμού κάτω των ορίων μέσω ΕΣΗΔΗΣ, για την ανάδειξη αναδόχου με αντικείμενο την «Προμήθεια και εγκατάσταση υβριδικών Φ/Β συστημάτων με αποθήκευση και έλεγχο για επίτευξη νανοδικτύων σε εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας και του Δήμου Κοζάνης» στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Οικονομικά αποδοτική αναμόρφωση δημοσίων κτιρίων σε έξυπνα και ανθεκτικά νανοδίκτυα με χρήση αποθήκευσης» με ακρωνύμιο BERLIN

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι ο Ευρωπαϊκός Μηχανισμός Γειτονίας (ENI) και το ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, Κωδ. ΣΑΕ 1452.

- 1. Αναθέτουσα Αρχή/παραλαβή προκήρυξης:** Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Π.Δ.Μ., Κοίλα - 50100 Κοζάνη
- 2. Είδος σύμβασης/αντικείμενο:** Προμήθεια και εγκατάσταση υβριδικών Φ/Β συστημάτων με αποθήκευση και έλεγχο για επίτευξη νανοδικτύων σε εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας και του Δήμου Κοζάνης»
- 3. Προϋπολογισμός έργου:** €99.000,00 συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%, ήτοι €79.838,71 χωρίς ΦΠΑ
- 4. Διάρκεια Σύμβασης:** Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται στους 4 μήνες από την υπογραφή της και δεν μπορεί να ξεπερνά τη λήξη του έργου BERLIN (ήτοι 01/09/2022).
- 5. Κριτήριο Κατακύρωσης:** Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφοράς, βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας-τιμής
- 6. Εγγυητική Συμμετοχής:** ανέρχεται στο ποσό των 1.596,77 ευρώ (2% επί του προϋπολογισμού της σύμβασης χωρίς ΦΠΑ).
- 7. Γλώσσα:** Ελληνική
- 8. Δικαίωμα συμμετοχής:** φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών που πληρούν τους όρους της παρούσας διακήρυξης
- 9. Υποβολή προσφορών:** Η καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των προσφορών είναι η 26η/03/2021 και ώρα 2:00 μ.μ
- 10. Διενέργεια:** Η διαδικασία θα διενεργηθεί με χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.), η οποία είναι προσβάσιμη μέσω της Διαδικτυακής πύλης [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr), την Τετάρτη 31/03/2021 και ώρα 11:00 π.μ

Ο Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών και  
Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης

Στέργιος Μαρόπουλος

STERGIOS  
MAROPOULOS

Digitally signed by  
STERGIOS MAROPOULOS  
Date: 2021.02.16 09:44:12  
+02'00'