

Χρήστης: Anonymos

[Διαβουλεύσεις](#)

▶ **Αναζήτηση Διαβουλεύσεων** ▶ Προβολή Στοιχείων Διαβούλευσης

Πανεπιστήμιο Δυτ. Μακεδονίας-εγκατάσταση συστημάτων εξοικονόμησης ενέργειας

Δημοσιεύθηκε 12/10/2020 Τελευταία ανανέωση Ημ/νία Λήξης 27/10/2020

Μοναδικός Κωδικός 20ΔΙΑΒ000013573

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Κοζάνη,

Αρ. Πρωτ.: 08-10-2020

845

Προς :

Τμήμα Προμηθειών & Διαχείρισης Περιουσίας

Ταχ. Δ/νση: Κοίλα Κοζάνης, Τ.Κ. 50100, Κοζάνη

Πληροφορίες: Γ. Χαϊτίδης

Τηλέφωνο: +30 2461068232 & 2461068103

FAX: +30 2461039682

Email: ghaitidis@uowm.gr, kvlachaki@uowm.gr

Κάθε ενδιαφερόμενο

Ανακοίνωση Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών του Διαγωνισμού για την:

««Προμήθεια και εγκατάσταση συστημάτων εξοικονόμησης ενέργειας στα κτίρια Εκπαίδευσης και Διοίκησης του Πανεπιστημίου (πρώην ΤΕΙ) Δυτ. Μακεδονίας»» με

Κωδικό έργου ΟΠΣ 5049914 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Δυτική Μακεδονία 2014-2020»»,

Συνολικού προϋπολογισμού: 1.500.000,00 € συμπεριλαμβανομένου 24% ΦΠΑ

Το Πανεπιστήμιο Δυτ. Μακεδονίας, έχοντας υπόψη:

1. την αριθμ. 2365/27-07-2020 απόφαση έναρξης της Πράξης ««Προμήθεια και εγκατάσταση συστημάτων εξοικονόμησης ενέργειας στα κτίρια Εκπαίδευσης και Διοίκησης του Πανεπιστημίου (πρώην ΤΕΙ) Δυτ. Μακεδονίας»» με Κωδικό ΟΠΣ 5049914 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Δυτική Μακεδονία 2014-2020»
2. την αριθμ. 81012/29-07-2020 απόφαση έναρξης/τροποποίησης της ανωτέρω Πράξης στο Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ) 2020, στη ΣΑΕΠ 005/1.
3. Την Απόφαση Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας με αρ. Β3/Σ123/05-10-2020 με ΑΔΑ: 6ΩΛΒ469Β7Κ-ΛΤΥ

καλεί τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να συμμετάσχουν σε ανοιχτή, μη δεσμευτική διαδικασία διαβούλευσης, σύμφωνα με τα άρθρα 46 και 47 του ν. 4412/2016, για την κατάθεση προτάσεων/παρατηρήσεων επί των τεχνικών προδιαγραφών των υπό προκήρυξη ειδών, πριν την έναρξη της διαδικασίας σύμβασης.

Η διαδικασία διαβούλευσης θα διεξαχθεί μέσω του Συστήματος ΕΣΗΔΗΣ στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.promitheus.gov.gr, για χρονικό διάστημα δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της παρούσας στο ΕΣΗΔΗΣ.

Επίσης, η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας: <https://www.uowm.gr/epikairota/promitheis-diagonismo/>

Επισυνάπτονται σε μορφή αρχείου .pdf οι τεχνικές προδιαγραφές των υπό προκήρυξη ειδών που τίθενται σε διαβούλευση.

Για οποιαδήποτε διευκρίνιση σχετικά με τη Δημόσια Διαβούλευση, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται κατά τη διάρκεια της στον δρ. Θεόδωρο Κώττα, email: tkottas@uowm.gr, τηλ: 24610 56529.

Επισημαίνεται πως ο σχολιασμός των οικονομικών φορέων είναι άμεσος και σύμφωνα με τα όσα ορίζονται στον παρακάτω σύνδεσμο.

http://www.eprocurement.gov.gr/webcenter/faces/oracle/webcenter/page/scopedMD/sd0cb90ef_26cf_4703_99d5_1561ceff660f

[/Page119.jspx?_afzLoop=17478129678319611#%2Foracle%2Fwebcenter%2Fpage%2FscopedMD%2Fsd0cb90ef_26cf_4703_99d5_1561ceff660f%2FPage215.jspx%40%3Fwc.contextURL%3D%2Fspaces%2Fprod_ministry%26_adf.ctrl-state%3D100ntsrwt_4.](#)

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση στην ανωτέρω ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου, με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στην διαδικασία και τις παρατηρήσεις που κατέθεσαν.

Συνημμένα:

Τεχνικές προδιαγραφές διαγωνισμού

Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Οικονομικού

Γεωργανάκης Νικόλαος

[Κατεβάστε το αρχείο](#)

Σχόλια

Όνομα	MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	Email	info@mese.gr	Άρθρο	Απαίτηση 1.11	του	Πίνακα	Ημ/νια	26/10/2020
					Συμμόρφωσης				

Παρακαλούμε να επιβεβαιωθεί ότι το πρότυπο πιστοποίησης εκπλήρωσης του "Ammonia Resistance Test" είναι σύμφωνα με το IEC 62716:2013

Όνομα	MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	Email	info@mese.gr	Άρθρο	Σύνολο κειμένου διαβούλευσης	Ημ/νια	26/10/2020
-------	--------------------------	-------	---------------------	-------	-------------------------------------	--------	-------------------

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν και φ/β πλαίσια 72 κυψελών;

Όνομα	MES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	Email	info@mese.gr	Άρθρο	Απαίτηση 1.29	του	Πίνακα	Ημ/νια	26/10/2020
					Συμμόρφωσης				

Η βεβαίωση σχετικά με το αποτύπωμα άνθρακα δεν είναι κοινή πρακτική (common industry practice) ανάμεσα στους κατασκευαστές φ/β πλαισίων. Παρακαλούμε να παραληφθεί η απαίτηση.
