



Τμήμα Γραμματείας

Πληροφορίες: Δουρούμα Ευμορφία

Τηλ. : 2310 991399

e-mail : admin-ggdty@ad.auth.gr

Κτίριο : Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή»

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Θεσσαλονίκη, 02-Δεκ-2024

Αριθμ.Πρωτ: 27663

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΑΡΙΘΜ. 60/2024**

1. Το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης διακηρύσσει ανοιχτή ηλεκτρονική διαδικασία για την επιλογή αναδόχου του έργου: «**Επισκευή και ενίσχυση φέροντος οργανισμού του νεοκλασικού διώροφου κτιρίου “Μεγάλο Νεοκλασικό” της Παιδαγωγικής Σχολής του Α.Π.Θ**», με προϋπολογισμό **352.983,87€** (πλέον Φ.Π.Α 24%: **84.716,13€**) και κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής.

**CPV 45453000-7: Εργασίες γενικής επισκευής και ανακαίνισης**Κωδικός NUTS Φορέα: **EL522** Κωδικός NUTS Τόπου Εκτέλεσης: **EL522**

2. Προσφέρεται ελεύθερη, πλήρης, άμεση και δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση στα έγγραφα της σύμβασης στον ειδικό, δημόσια προσβάσιμο, χώρο “ηλεκτρονικοί διαγωνισμοί” της πύλης [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr) του ΕΣΗΔΗΣ με Συστημικό Αύξοντα Αριθμό: **211625**, στο ΚΗΜΔΗΣ, καθώς και στην ιστοσελίδα [www.auth.gr/news/tenders](http://www.auth.gr/news/tenders). Εφόσον έχουν ζητηθεί εγκαίρως, ήτοι έως την **11-12-2024**, η αναθέτουσα αρχή παρέχει σε όλους τους προσφέροντες που συμμετέχουν στη διαδικασία σύναψης σύμβασης συμπληρωματικές πληροφορίες σχετικά με τα έγγραφα της σύμβασης, το αργότερο στις **14-12-2024**. Πληροφορίες: 2310-996823 (κα. Κ. Ματσούκα).
3. Οι προσφορές υποβάλλονται από τους ενδιαφερομένους ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr) του ΕΣΗΔΗΣ, μέχρι την καταληκτική ημερομηνία και ώρα, σε ηλεκτρονικό φάκελο του υποσυστήματος. Ως ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των προσφορών ορίζεται η **18<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2024, ημέρα Τετάρτη** και ώρα λήξης **12:30 μ.μ.** Ως ημερομηνία και ώρα ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών ορίζεται η **23<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2024, ημέρα Δευτέρα** και ώρα **10:00 π.μ.**

Η προσκόμιση της πρωτότυπης εγγυητικής επιστολής συμμετοχής γίνεται με κατάθεση σε σφραγισμένο φάκελο στο πρωτόκολλο της αναθέτουσας αρχής σύμφωνα με το άρθρο 3.5 της σχετικής διακήρυξης.

Το σύστημα υποβολής προσφορών είναι με επιμέρους ποσοστό έκπτωσης της παρ. 2α του άρθρου 95 του Ν. 4412/2016. Κάθε διαγωνιζόμενος μπορεί να υποβάλει **μόνο μια** οικονομική προσφορά.

Η συνολική προθεσμία εκτέλεσης του έργου, ορίζεται σε **δώδεκα (12) μήνες** από την ημέρα υπογραφής της σύμβασης.

4. Δικαίωμα συμμετοχής έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα, ή ενώσεις αυτών που δραστηριοποιούνται σε έργα κατηγορίας **ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ** σύμφωνα με το άρθρο 21 της σχετικής διακήρυξης.
5. Για την συμμετοχή στο διαγωνισμό απαιτείται η κατάθεση εγγυητικής επιστολής ύψους **7.059,68 (επτά χιλιάδων πενήντα εννέα ευρώ και εξήντα οκτώ λεπτών)** και τουλάχιστον για τριάντα (30) ημέρες μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς του άρθρου 19 της διακήρυξης, ήτοι μέχρι **17-11-2025 (τουλάχιστον 334 μέρες)**. Ο χρόνος ισχύος των προσφορών είναι **10 μήνες**.

6. Το έργο χρηματοδοτείται από το **Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, Εθνικό Σκέλος ΠΔΕ, ΤΠΑ ΥΠΑΙΘΑ-ΤΟΜΕΩΝ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ 2021-2025, ΣΑΝΑ: ΝΑ346, ΜΙΣ: 5224157, ΕΝΑΡΙΘΜΟΣ: 2024ΝΑ34600052, ΥΠ: 1**, σύμφωνα με την απόφαση ένταξης αρ. πρωτ. 92275/Β9/Φ34/612/12-08-2024 (ΑΔΑ:ΨΒΓ446ΝΚΠΔ-0ΗΙ) και την υπ. αρ. πρωτ. 10882/04-09-2024 (ΑΔΑ:69ΧΡΗ-ΦΑΑ) απόφαση με την οποία εγκρίθηκε η εγγραφή στο Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων στη ΣΑΝΑ 346 και κωδικό εναρίθμου 2024ΝΑ34600052.

Προκαταβολή και ρήτρα πρόσθετης καταβολής (πριμ) δε θα χορηγηθούν.

7. Το αποτέλεσμα της δημοπρασίας θα εγκριθεί από το Συμβούλιο Διοίκησης του Α.Π.Θ..

**Θεσσαλονίκη, 02-12-2024**

Ο Αντιπρύτανης

Οικονομικών, Προγραμματισμού, Ανάπτυξης και  
Υποδομών

**Εσωτερική Διανομή**

- Γεν. Δ/ση Τ.Υ. και Μηχ/σης
- Δ/ση Προγραμματισμού, Μελετών και Εκτέλεσης Έργων
- Τμήμα Προγραμματισμού & Μελετών
- Τμήμα Γραμματείας ΓΔΤΥΜ

Δημήτριος Β. Κουσενίδης

Καθηγητής Τμήματος Οικονομικών Επιστημών