



Φλώρινα, 02/12/2020

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ  
«ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ»**

<b>Αναθέτουσα Αρχή:</b>	Αναπτυξιακή Φλώρινας Α.Ε. ΟΤΑ
<b>Κριτήριο Ανάθεσης:</b>	Πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή)
<b>Προϋπολογισθείσα δαπάνη:</b>	1.200,00 € (με Φ.Π.Α.)
<b>Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών:</b>	04/12/2020

Η Αναπτυξιακή Φλώρινας Α.Ε. ΟΤΑ λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την απόφαση της υπ' αριθ. 39 11/11/2020 συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Αναπτυξιακής Φλώρινας Α.Ε. Ο.Τ.Α.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 118 του Ν.4412/2016 (Φ.Ε.Κ. 147/08.08.2016 τ.Α')

**Ανακοινώνει**

ότι θα προβεί στην συλλογή προσφορών από Πολιτικούς Μηχανικούς Π.Ε. για την τεχνική υποστήριξη στην μελέτη με τίτλο «ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ» με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή).



Το συνολικό πόσο για την παραπάνω δαπάνη ανέρχεται στα 1.200,00 ευρώ συμπεριλαμβανόμενου του Φ.Π.Α.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν μέχρι την Πέμπτη 04/12/2020 και ώρα 14:00 σφραγισμένη προσφορά, ή να την αποστείλουν ταχυδρομικά στην διεύθυνση Στεφάνου Δραγούμη 26, Φλώρινα.

Μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας, οι προσφορές που θα υποβληθούν θα θεωρηθούν εκπρόθεσμες και θα απορριφθούν.

Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Αναπτυξιακής Φλώρινας Α.Ε. ΟΤΑ ([www.anflo.gr](http://www.anflo.gr)).

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν για περισσότερες πληροφορίες στο τηλέφωνο 23850 45745.

Η επιλογή των υποψηφίων θα γίνει ύστερα από αξιολόγηση τους από το Διοικητικό Συμβούλιο. Το κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφοράς, βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή). Σε περίπτωση ύπαρξης περισσότερων της μιας αποδεκτών ισότιμων προσφορών, η ανάθεση γίνεται με κλήρωση μεταξύ των υποψηφίων αναδόχων που μειοδότησαν. Ο ανάδοχος που θα επιλεγεί, θα κληθεί να υπογράψει.

## ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

1. Αίτηση Συμμετοχής
2. Οικονομική Προσφορά