

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚ/ΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΟΔΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ**

Αθήνα, 17 - 03 -2020

Αρ. Πρωτ.: ΔΟΥ/οικ/1438

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΑΝΩ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2014/24/ΕΕ**

ΤΜΗΜΑ Ι: ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ

Ι.1) ΕΠΩΝΥΜΙΑ, ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΟ(-Α) ΕΠΑΦΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟ.ΜΕ./ Γ.Γ.Υ./ Γ.Δ.Σ.Υ. / Δ/ΝΣΗ ΟΔΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

Λ. Αλεξάνδρας 19, 11473, Αθήνα, τηλ. 210 64 49 752 και fax 210 64 63 886

Ι.2) ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Τα έγγραφα της σύμβασης είναι διαθέσιμα για απεριόριστη, πλήρη, άμεση και δωρεάν πρόσβαση στη διεύθυνση: www.promitheus.gov.gr.

Οι προσφορές ή οι αιτήσεις συμμετοχής πρέπει να υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση: www.promitheus.gov.gr

ΤΜΗΜΑ ΙΙ: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

1.1) Τίτλος:

Μελέτη: «ΜΕΛΕΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΟ ΛΑΜΙΑΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΥΡΟΣ – ΚΑΣΤΡΙ»

2.2) Σύντομη περιγραφή της σύμβασης:

Η προς εκπόνηση μελέτη αφορά την βελτίωση του 1^{ου} τμήματος της Ε.Ο.38 και συγκεκριμένα στο τμήμα Σταυρός – Καστρί, μήκους περίπου 18 χλμ Η μελέτη περιλαμβάνει την εκπόνηση Τοπογραφικών εργασιών, Μελέτη Οδοποιίας, Γεωλογική Μελέτη, Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, Γεωτεχνική μελέτη, Υδραυλική μελέτη, Στατική μελέτη, Η/Μ Μελέτη καθώς και Μελέτη Κτηματολογίου.

3.3) Εκτιμώμενη συνολική αξία:

Αξία χωρίς ΦΠΑ: 2.042.095,95 €

4.4) Περιγραφή της σύμβασης:

Το αντικείμενο της παρούσας σύμβασης αφορά στην εκπόνηση όλων των απαραίτητων μελετών, για την βελτίωση του οδικού τμήματος Σταυρός – Καστρί μήκους περίπου 18 χλμ.. Πιο συγκεκριμένα, οι μελέτες που πρόκειται να εκπονηθούν είναι οι εξής:

1. Πρόγραμμα Ποιότητας Μελέτης και Κυκλοφοριακή Μελέτη (πρόταση τυπικής διατομής).
2. Προωθημένη μελέτη αναγνώρισης (Π.Μ.Α.) Αρτηρίας.
3. Προκαταρκτική μελέτη κόμβων (Ισόπεδου Κ1, Α/Κ Λιανοκλαδίου, ανατολικού ημικόμβου Καστρίου και δυτικού κόμβου Καστρίου).
4. Αναγνωριστική Γεωλογική Μελέτη.
5. Τοπογραφική Μελέτη - Κτηματογράφηση.
6. Προμελέτη οδοποιίας, Προμελέτη παράπλευρου δικτύου.
7. Προμελέτη κόμβων.
8. Οριστική Γεωλογική Μελέτη.
9. Προκαταρκτική επεξεργασία τεχνικών έργων
10. Πρόγραμμα Γεωτεχνικών Ερευνών.
11. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.
12. Γεωτεχνικές Έρευνες και Μελέτες.
13. Προμελέτη τεχνικών έργων.
14. Οριστική Μελέτη Οδοποιίας και παράπλευρου δικτύου.
15. Οριστική Μελέτη κόμβων.
16. Οριστική Μελέτη Υδραυλικών Έργων.

17. Σύνταξη Σ.Α.Υ.-Φ.Α.Υ.
18. Μελέτη Σήμανσης – Ασφάλισης αρτηρίας και κόμβων.
19. Οριστική Μελέτη Τεχνικών Έργων.
20. Σύνταξη Κτηματολογίου και πράξεων αναλογισμού.
21. Οριστική Μελέτη Ηλεκτροφωτισμού κόμβων.

5.5) Κριτήρια ανάθεσης:

Ο διαγωνισμός θα ανατεθεί με ανοικτή διαδικασία και κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης την «πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά» βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής.

6.6) Διάρκεια Σύμβασης : 33 μήνες από την υπογραφή του ιδιωτικού συμφωνητικού

Τμήμα ΙΙΙ: ΝΟΜΙΚΕΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΙΙΙ.1) Προϋποθέσεις συμμετοχής

ΙΙΙ.1.1) Καταλληλότητα για την άσκηση της επαγγελματικής δραστηριότητας

Οι προσφέροντες απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι στο σχετικό επαγγελματικό μητρώο που τηρείται στο κράτος εγκατάστασής τους. Οι προσφέροντες που είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι στα Μητρώα Μελετητών ή Γραφείων Μελετών στην κατηγορία/ κατηγορίες μελετών του άρθρου 12.1 της παρούσας. Οι προσφέροντες που είναι εγκατεστημένοι σε λοιπά κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε αντίστοιχα Μητρώα του Παραρτήματος ΧΙ του Προσαρτήματος Α' του ν.4412/2016.

ΙΙΙ.1.2) Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια

Δεν απαιτείται.

ΙΙΙ.1.3) Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

α) Απαιτήσεις στελέχωσης

Κάθε προσφέρων πρέπει να διαθέτει τους αναγκαίους ανθρώπινους πόρους ως εξής:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΣΤΕΛΕΧΩΣΗ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 16 – ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ	1 τουλάχιστον στέλεχος δωδεκαετούς εμπειρίας,
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 10 – ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1 τουλάχιστον στέλεχος δωδεκαετούς εμπειρίας, 1 τουλάχιστον στέλεχος οκταετούς εμπειρίας και 2 τουλάχιστον στελέχη τετραετούς εμπειρίας
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 08 – ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	2 τουλάχιστον στέλεχος δωδεκαετούς εμπειρίας, 1 τουλάχιστον στέλεχος οκταετούς εμπειρίας και 4 τουλάχιστον στελέχη τετραετούς εμπειρίας
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 27 – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	1 τουλάχιστον στέλεχος οκταετούς εμπειρίας,
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 20 – ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΕΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ	1 τουλάχιστον στέλεχος δωδεκαετούς εμπειρίας,
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 13 – ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1 τουλάχιστον στέλεχος δωδεκαετούς εμπειρίας,
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 21 – ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΕΣ	1 τουλάχιστον στέλεχος δωδεκαετούς εμπειρίας,
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 09 – ΜΕΛΕΤΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ -ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ	1 τουλάχιστον στέλεχος οκταετούς εμπειρίας

(β) Απαιτήσεις εμπειρίας

Κάθε προσφέρων πρέπει να διαθέτει την ακόλουθη εμπειρία στη **κατηγορία 10:**

Να έχει εκπονήσει στα πλαίσια συμβάσεων μελετών μία (1) τουλάχιστον οριστική μελέτη οδοποιίας για την βελτίωση ή νέα χάραξη αυτοτελούς οδικού τμήματος μήκους τουλάχιστον 10χλμ, για την οποία να έχει λάβει εντολή εκπόνησης από την Υπηρεσία από 01-01-2010 και εντεύθεν και η οποία οριστική μελέτη να έχει εγκριθεί μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσης προκήρυξης.

Σε περίπτωση ένωσης, η παραπάνω απαίτηση πρέπει να ικανοποιείται από ένα τουλάχιστον από τα μέλη της ένωσης.

III.2) Όροι εκτέλεσης της σύμβασης:

Οι όροι εκτέλεσης της σύμβασης αναφέρονται αναλυτικά στα έγγραφα της σύμβασης, τα οποία είναι τα αναφερόμενα παρακάτω. Σε περίπτωση ασυμφωνίας των περιεχομένων σε αυτά όρων, η σειρά ισχύος καθορίζεται ως κατωτέρω:

- 1) το συμφωνητικό
- 2) η παρούσα διακήρυξη
- 3) η οικονομική προσφορά του αναδόχου
- 4) η τεχνική προσφορά του αναδόχου
- 5) το τεύχος της Συγγραφής Υποχρεώσεων (Σ.Υ.) με τα τυχόν παραρτήματά του
- 6) το τεύχος Τεχνικών Δεδομένων του έργου με τα τυχόν παραρτήματά του, το πρόγραμμα των απαιτούμενων υπηρεσιών και η τεκμηρίωση της σκοπιμότητας του έργου
- 7) το τεύχος προεκτιμώμενων αμοιβών

Τμήμα IV: ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

IV.1) Περιγραφή:

Ο διαγωνισμός θα ανατεθεί με **ανοικτή διαδικασία** και κριτήριο την «πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά» βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής.

IV.2) Προθεσμία παραλαβής των προσφορών ή των αιτήσεων συμμετοχής:

Ημερομηνία: **27/04/2020** και ώρα **10:00**

IV.3) Ελάχιστη απαιτούμενη χρονική διάρκεια ισχύος της προσφοράς

Διάρκεια σε μήνες: **12** (από την ημέρα λήξης της προθεσμίας υποβολής προσφορών)

IV.4) Ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών

Ημερομηνία: **30/04/2020** και ώρα **10:00**

Οι προσφορές αποσφραγίζονται ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του ΕΣΗΔΗΣ. Η διαδικασία αποσφράγισης παρουσιάζεται αναλυτικά στο άρθρο 4 της Διακήρυξης.

Τμήμα V: ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για τη συμμετοχή στη διαδικασία, απαιτείται η κατάθεση εγγύησης συμμετοχής, ποσού **40.840.00 €**, το οποίο αντιστοιχεί σε ποσοστό 2% επί της εκτιμώμενης αμοιβής της σύμβασης χωρίς ΦΠΑ. Στην περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, η εγγύηση συμμετοχής περιλαμβάνει και τον όρο ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των οικονομικών φορέων που συμμετέχουν στην ένωση. Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για 30 ημέρες μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς.

Για την υπογραφή της σύμβασης, απαιτείται η παροχή εγγύησης καλής εκτέλεσης, σύμφωνα με το άρθρο 72 παρ. 1 β) του ν. 4412/16, το ύψος της οποίας καθορίζεται σε ποσοστό 5% επί της αξίας της σύμβασης, χωρίς Φ.Π.Α. και κατατίθεται πριν ή κατά την υπογραφή των όρων της σύμβασης. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καταπίπτει στην περίπτωση παράβασης των όρων της σύμβασης, όπως αυτή ειδικότερα ορίζει.

Φορέας αρμόδιος για τις διαδικασίες προσφυγής είναι η Αρχή Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (Α.Ε.Π.Π.), Λεωφόρος Θηβών 196-198, κτίριο Κεράνης, Άγιος Ιωάννης Ρέντης, ΤΚ 18233, ΕΛΛΑΔΑ, Τηλέφωνο: +30 2132141216, Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: aerp@aerp-procurement.gr, Διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.aerp-procurement.gr>.

Οι προσφυγές υποβάλλονται ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του ΕΣΗΔΗΣ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ. Προκήρυξη σύμβασης έχει αποσταλεί στην **Υπηρεσία Επισήμων Εκδόσεων της Ε.Ε. την 11 - 03 - 2020.**

ΑΘΗΝΑ, 17 - 03 - 2020

**Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΟΔΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ**

ΔΗΜ. ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ
Πολ. Μηχ/κός με Α' β