

Θεσσαλονίκη, 07.11.2019

**Ανακοίνωση – Περίληψη Διακήρυξης**

**Θέμα:** Διακήρυξη συνοπτικού διαγωνισμού για «**Επικαιροποίηση οριστικής μελέτης Οδοποιίας, Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις), Οριστική μελέτη Αποχέτευσης - Αποστράγγισης, Μελέτη Κτηματολογίου, Μελέτη οδο φωτισμού, για την "Νέα δημοτική οδό Αγ. Σπυρίδωνα - Αγ. Γεωργίου Κορρησσίας, στη νήσο Κέα" - Κωδικός Αναφοράς 5806**»

Η Εταιρία «Εγνατία Οδός Α.Ε.» / Διεύθυνση Μελετών προτίθεται να αναθέσει με τη διαδικασία συνοπτικού διαγωνισμού (άρθρο 117 του Ν. 4412/2016) τη Σύμβαση με τον τίτλο του θέματος, συνολικού προϋπολογισμού **24.846,43 €**, μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. Κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης είναι η «πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά» βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής. Τα κριτήρια επιλογής φαίνονται αναλυτικά στη Διακήρυξη. Η ημερομηνία λήξης υποβολής των φακέλων συμμετοχής (προσφορών) στο διαγωνισμό είναι η **Δευτέρα, 25 Νοεμβρίου 2019** και ώρα **11.00**.

Η συνολική διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε 5 μήνες από την ημερομηνία υπογραφής του συμφωνητικού. Το χρονικό διάστημα δέσμευσης από την προσφορά είναι δέκα (10) μήνες από την επόμενη ημέρα της ημερομηνίας λήξης της υποβολής των προσφορών. Δεν γίνονται δεκτές εναλλακτικές προσφορές. Για την εν λόγω σύμβαση εκδόθηκε η με αρ. πρωτ. Ε01/1020/05.11.2019 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης, με Κωδ. Εγγρ. 19110504 και ΑΔΑ Ψ00Σ46Ψ8ΟΝ-ΙΙΠ.

Οι ενδιαφερόμενοι θα βρουν τη σχετική Διακήρυξη με τα Προσαρτήματά της και τα λοιπά τεύχη της διαδικασίας στην ιστοσελίδα της «Εγνατία Οδός Α.Ε.»: [www.egnatia.eu](http://www.egnatia.eu) στην περιοχή ΝΕΑ/Προκηρύξεις.

Πληροφορίες για τη Διακήρυξη δίδονται στα τηλ.: 2310470501-2310470448, fax: 2310470297, αρμόδια υπάλληλος κα Νικολέττα Τσιρώνη (Δ/νση Συμβάσεων) και 2310470179 αρμόδια υπάλληλος κα Κ. Τσαβαλά (Υποδιευθύντρια Μελετών), 6° χλμ Θεσσαλονίκης – Θέρμης, Τ.Κ. 57001, Θέρμη Θεσσαλονίκης, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: [eoae@egnatia.gr](mailto:eoae@egnatia.gr).

Μαρία Θάνου  
Διευθύντρια Συμβάσεων