

# Στις 24/10 οι προσφορές για τον τεχνικό σύμβουλο της ΕΡΓΟΣΕ στα 6 έργα του Ανταγωνιστικού Διαλόγου

2022/10/10 07:27 στην κατηγορία ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ

Ολιγοήμερη παράταση, στις 24 Οκτωβρίου δόθηκε στις προσφορές για τον τεχνικό σύμβουλο που θα βοηθήσει την ΕΡΓΟΣΕ στα 6 έργα του Ανταγωνιστικού Διαλόγου, αρχικού προϋπολογισμού 4 δις ευρώ.

Πρόκειται για την ανάθεση της σύμβασης παροχής υπηρεσιών, με τίτλο: «Παροχή υπηρεσιών τεχνικής υποστήριξης της ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε. για την ολοκλήρωση των εν εξελίξει συγχρηματοδοτούμενων έργων και την υλοποίηση νέων έργων», εκτιμώμενης συνολικής αξίας 38.315.188,30 ευρώ.

## Το αντικείμενο της σύμβασης

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η παροχή υπηρεσιών τεχνικού συμβούλου, ο οποίος θα διαθέτει την απαιτούμενη τεχνογνωσία, προκειμένου να υποστηρίξει την ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε. στην ολοκλήρωση των εν εξελίξει έργων, αλλά και στην ωρίμανση και υλοποίηση των νέων έργων.

Οι εν λόγω υπηρεσίες συνίστανται στην υποστήριξη της ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε. **στην επίβλεψη κατασκευής των έργων και στην υποστήριξη και υποβοήθηση εν γένει στην εκπόνηση/επίβλεψη μελετών που αφορούν τα έργα της ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.**, ώστε να επιτευχθούν οι εταιρικοί της στόχοι ως προς τον χρόνο κατασκευής, το κόστος, την ποιότητα και την ασφάλεια των εργασιών.

Σημειώνεται ότι κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης είναι η «πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά» βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας τιμής.

Η επιλογή του αναδόχου, θα γίνει σύμφωνα με την «ανοικτή διαδικασία» του άρθρου 264 του ν. 4412/2016 και υπό τις προϋποθέσεις του νόμου αυτού.

Ως ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των προσφορών ορίστηκε η 13η Οκτωβρίου.

Σημειώνεται ότι τα **6 έργα του Ανταγωνιστικού Διαλόγου** αφορούν τη σύνδεση

των λιμένων της Πάτρας, ύψους 477 εκατ., του Λαυρίου, ύψους 391 εκατ., της Ραφήνας, ύψους 309 εκατ. και του 6ου προβλήτα του λιμένα Θεσσαλονίκης, ύψους 53,5 εκατ., με το σιδηροδρομικό δίκτυο, την κατασκευή της νέας γραμμής Θεσσαλονίκη - Τοξότες, ύψους 1,68 δις. και την αναβάθμιση της σύνδεσης της Αλεξανδρούπολης με το Ορμένιο, ύψους 1,07 δις.