

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

18 Ιανουαρίου 2019

ΤΕΡΝΑ Α.Ε.: Νέο έργο προϋπολογισμού 262 εκατ. ευρώ στη Σερβία

Υπεγράφη η σύμβαση ανάθεσης κατασκευής του νέου αεροδρομίου «Νικόλα Τέσλα» στο Βελιγράδι

Νέο έργο προϋπολογισμού 262 εκατ. ευρώ ανέλαβε η εταιρεία ΤΕΡΝΑ, 100% θυγατρική του Ομίλου ΓΕΚ ΤΕΡΝΑ. Το έργο αφορά την κατασκευή του νέου διεθνούς αεροδρομίου του Βελιγραδίου «Νικόλα Τέσλα» από την κοινοπραξία των εταιρειών Vinci (51%) – ΤΕΡΝΑ (49%). Η διάρκεια κατασκευής είναι πέντε (5) έτη.

Το έργο περιλαμβάνει σειρά παρεμβάσεων για την αναβάθμιση και επέκταση του αεροδρομίου Βελιγραδίου, με στόχο την αύξηση της ικανότητας εξυπηρέτησης της ταξιδιωτικής και εμπορευματικής εναέριας μετακίνησης, από και προς την Σερβία, σύμφωνα με τα σημερινά δεδομένα αλλά και τα προβλεπόμενα για τα επόμενα έτη στοιχεία.

Αναλυτικά, στο πλαίσιο της σύμβασης θα υλοποιηθούν τα κάτωθι έργα:

A. Τερματικοί Σταθμοί (Terminal Buildings) :

- Νέες κτιριακές εγκαταστάσεις συνολικής επιφάνειας 42.000 τ.μ..
- Ανακαίνιση υφισταμένων κτιριακών εγκαταστάσεων συνολικής επιφάνειας 15.000 τ.μ.

B. Εξωτερικός χώρος αεροδρομίου – εξυπηρέτηση αεροσκαφών (Airside) :

- Κατασκευή νέου διαδρόμου προσγείωσης / απογείωσης μήκους 3.500 μ.
- Ανακαίνιση/αναβάθμιση υφισταμένου διαδρόμου προσγείωσης / απογείωσης μήκους 3.400 μ.
- Κατασκευή εννέα (9) συνδεδεμένων διαδρόμων κυκλοφορίας αεροσκαφών (TWY) από και προς τον διάδρομο προσγείωσης / απογείωσης.
- Επέκταση υφισταμένων χώρων στάθμευσης αεροσκαφών (Aprons) και κατασκευή νέου, συνολικής επιφάνειας 55.000 τ.μ..
- Επέκταση υφισταμένου χώρου απόψυξης αεροσκαφών για τις περιόδους παγετού (Deicing pad), επιφάνειας 6.000 τ.μ..

ΤΕΡΝΑ Α.Ε.

Λ. Μεσογείων 85, 11526 Αθήνα, E : info@terna.gr , T: 210 6968000, F:210 6968098-99

Γ. Εξωτερικός χώρος αεροδρομίου – εξυπηρέτηση άφιξης/αναχώρησης ταξιδιωτών (Landside) :

- Κατασκευή χώρων στάθμευσης 2.400 θέσεων.
- Κατασκευή υποδομών εξυπηρέτησης των αφίξεων και των αναχωρήσεων έμπροσθεν του νέου κτιρίου τερματικού σταθμού.
- Κατασκευή οδοποιίας 3.500 μ. για την κίνηση των οχημάτων
- Περιλαμβάνονται το αποχετευτικό σύστημα ομβρίων, η σήμανση, η διαγράμμιση, ο φωτισμός και οι κάμερες παρακολούθησης (CCTV).
- Κτίρια βοηθητικών εγκαταστάσεων και άλλες υποδομές, όπως βιολογικός σταθμός διαχείρισης και επεξεργασίας αποβλήτων, κτίριο παραγωγής θέρμανσης (Heating Plant), μετεωρολογικό σταθμό, φωτοβολταϊκό πάρκο κ.ά.

Πληροφορίες:

Γραφείο Τύπου & Δημοσίων Σχέσεων: Δανάη Καλαντίδη , τηλ. 210 6968000, dkalantidi@gekterna.com