

Την κατασκευή του νέου αεροδρομίου «Νίκολα Τέσλα» στο Βελιγράδι ανέλαβε η κ/ξ των Vinci - Τέρνα

2019/01/18 09:40 στην κατηγορία ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ

Την κατασκευή του νέου διεθνούς αεροδρομίου του Βελιγραδίου «Νίκολα Τέσλα», ένα έργο προϋπολογισμού 262 εκατ. ευρώ, ανέλαβε η κοινοπραξία των εταιρειών Vinci (51%) - TEPNA (49%).

Η διάρκεια **κατασκευής του έργου ορίζεται στα 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) συνδετήριων 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.

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

- Κατασκευή χώρων στάθμευσης 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.