

Υπουργείο Μεταφορών και ΟΑΣΑ ανανεώνουν με 842 νέα λεωφορεία Αθήνα και Θεσσαλονίκη

2019/04/10 09:12 στην κατηγορία ΜΜΜ

Στο πιο αποφασιστικό βήμα για την ανανέωση του στόλου των λεωφορείων σε Αθήνα και Θεσσαλονίκη προχωρούν το υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών και ο ΟΑΣΑ.

Το επόμενο διάστημα πρόκειται να προκηρυχθούν δύο ξεχωριστοί διαγωνισμοί για την προμήθεια νέων λεωφορείων.

Ο πρώτος διαγωνισμός, ο οποίος θα προκηρυχθεί το επόμενο 20ήμερο από το υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών, όπως υπογράμμισε, σε χθεσινή εκδήλωση παρουσίασης ηλεκτρικού λεωφορείου, ο γενικός γραμματέας του υπουργείου Θάνος Βούρδας, αναφέρεται στην προμήθεια **750 λεωφορείων, αρχικού προϋπολογισμού 420 εκατ. ευρώ.**

Τα 400 από αυτά προορίζονται για την Αθήνα και τα υπόλοιπα 350 για τη Θεσσαλονίκη.

Στην Αθήνα, τα 170 θα είναι ηλεκτρικά, 180 φυσικού αερίου και 50 πετρελαίου, ενώ για τη Θεσσαλονίκη 150 ηλεκτρικά, 150 φυσικού αερίου και 50 πετρελαίου.

Η χρηματοδότηση του έργου, σύμφωνα με το Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών, είναι εξασφαλισμένη μέσω του ΕΣΠΑ (70 εκατ. ευρώ) και την ΕΤΕπ (η ΕΤΕπ θα χρηματοδοτήσει έως το 75% των λεωφορείων φυσικού αερίου και των ηλεκτρικών λεωφορείων).

Σε αυτόν τον διαγωνισμό, προβλέπεται και η ανάθεση της συντήρησης των λεωφορείων για περίοδο 15 + 2 ετών.

Αντίστοιχα, ο δεύτερος διαγωνισμός, ο οποίος θα προκηρυχθεί από τον ΟΑΣΑ, αναφέρεται **στην προμήθεια 92 λεωφορείων, αρχικού προϋπολογισμού 30 εκατ. ευρώ,** τα οποία εξασφαλίστηκαν από την Περιφέρεια Αττικής.

Ο ΟΑΣΑ θα προμηθευτεί 20 λεωφορεία diesel 12 μέτρων Euro VI, 60 αρθρωτά λεωφορεία diesel 18 μέτρων Euro VI και 12 ηλεκτρικά λεωφορεία 12 μέτρων.

Σημειώνεται ότι και στους δύο διαγωνισμούς, οι υποψήφιοι θα μπορούν να καταθέσουν προσφορά για κάθε τύπο λεωφορείου και όχι υποχρεωτικά για όλους τους

τύπους.

Με τους ανωτέρω διαγωνισμούς, επιτυγχάνεται η ανανέωση του στόλου οχημάτων της Αθήνας και της Θεσσαλονίκης με νέα, αντιρρυπαντικής τεχνολογίας οχήματα, καθώς η μέση ηλικία των υφιστάμενων οχημάτων είναι τα 13 έτη στα λεωφορεία και τα 14 στα τρόλεϊ.