

# Δημόσια διαβούλευση για τα slots στην ακτοπλοία, το «Κεντρικό Πληροφοριακό Σύστημα για την Ακτοπλοία»

2024/11/20 15:42 στην κατηγορία ΝΑΥΤΙΛΙΑ

Από την αρμόδια Διεύθυνση Προμηθειών και Εποπτείας Αποθηκών της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής γνωστοποιήθηκε ότι τίθενται σε Δημόσια Διαβούλευση, μη δεσμευτικής συμμετοχής οικονομικών φορέων, οι τεχνικές προδιαγραφές/όροι διακήρυξης για το «**Κεντρικό Πληροφοριακό Σύστημα για την Ακτοπλοία (ΚΠΣ) - Central Information System for Coastal Shipping (CIS)**» (εκτιμώμενου προϋπολογισμού 2.500.000€ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.), με σκοπό τη συλλογή εποικοδομητικών παρατηρήσεων και σχολίων επί των τεχνικών απαιτήσεων, επί των κριτηρίων επιλογής, επί του χρόνου παράδοσης, επί του προϋπολογισμού κ.ο.κ.

Η συμμετοχή των οικονομικών φορέων στη διαδικασία της Δημόσιας Διαβούλευσης δεν είναι δεσμευτική.

Στο πλαίσιο αυτό, έχουν αποτυπωθεί στο επισυναπτόμενο τεύχος Τεχνικών Προδιαγραφών οι τεχνικές απαιτήσεις/προδιαγραφές της επικείμενης προμήθειας, οι οποίες δύναται να μεταβληθούν κατά την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Ομοίως, στο επισυναπτόμενο αρχείο Κριτήρια Επιλογής - Χρόνος Παράδοσης - Πίνακας Στοιχείων Έργου, τίθενται απαιτήσεις αναφορικά με την καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας, την οικονομική και χρηματική επάρκεια, την τεχνική και επαγγελματική ικανότητα, τον χρόνο παράδοσης αγαθών, καθώς και πληροφορίες για την επικείμενη προμήθεια (προϋπολογισμός, δυνατότητα τμηματικής υποβολής, κριτήριο κατακύρωσης κλπ).

Ως εκ τούτου, επισημαίνεται ότι, όλες οι προτάσεις - παρατηρήσεις που υποβάλλονται στο πλαίσιο της διαδικασίας της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αξιολογηθούν από τα αρμόδια όργανα του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής κατά την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών, με γνώμονα τη βέλτιστη ικανοποίηση των τεχνικών απαιτήσεων/προδιαγραφών που έχουν τεθεί, αλλά και την εξασφάλιση της μεγαλύτερης δυνατής ευρύτητας συμμετοχής και του υγιούς ανταγωνισμού.