



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ 2^ο ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΤΑΚΤΙΚΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ 4^ο ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Πειραιάς, 05 Σεπτεμβρίου 2024
Αριθ. πρωτ.: 2832.3/62801/2024

Ταχ. Διεύθυνση : Ακτή Βασιλειάδη Πύλες Ε1-Ε2
Ταχ. Κώδικας : 185 10 Λιμένας Πειραιά
Πληροφορίες : Αντιπλοίαρχος Λ.Σ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ Γ.
Ανθυποπλοίαρχος Λ.Σ. ΚΙΡΚΟΥ Χρ.
Αντιπλοίαρχος Λ.Σ. (Τ) ΚΡΑΣΙΑ Μ.
Τηλ. : 213-137-4597/1081/4223/4565
Η/Τ : dipea.b@yna.gov.gr

ΠΡΟΣ: ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΘΕΜΑ: Παροχή διευκρινίσεων επί των όρων της αριθ. 08/2024 Διακήρυξης Υ.ΝΑ.Ν.Π./ Γ.Δ.Ο.Υ./ΔΙ.Π.Ε.Α. 2^ο (ΑΔΑΜ: 24PROC015272476, ΑΔΑ:Ψ6Β84653ΠΩ-ΙΗΡ, Συστημικός: 355880) για την «Προμήθεια Λιπαντικών Πλωτών και Χερσαίων Μέσων Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.»

Σχετ.: α) Ο Ν. 4412/2016 (Α' 147), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

β) Η αριθ. 08/2024 Διακήρυξη Υ.ΝΑ.Ν.Π./Γ.Δ.Ο.Υ./ΔΙ.Π.Ε.Α. 2^ο (ΑΔΑΜ: 24PROC015272476, ΑΔΑ:Ψ6Β84653ΠΩ-ΙΗΡ, Συστημικός: 355880) ηλεκτρονικού, ανοικτού, διεθνούς διαγωνισμού για την «Προμήθεια Λιπαντικών Πλωτών και Χερσαίων Μέσων Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.».

γ) Το από 27-8-2024 και ώρα 12:20:48 μήνυμα του οικονομικού φορέα «Καλφαδέλης, Δημήτριος – ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΑΕΒΕ» που υποβλήθηκε στο Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ – Συστημικός Αριθμός 355880.

δ) Το αριθ. πρωτ.: 2834.3/61179/2024/28-8-2024 Φ.Ε.Σ. Δ.Ι.Π.Ε.Α. 4^ο -2^ο .

ε) Το αριθ. πρωτ.: 2834.3/61720/2024/30-8-2024 Φ.Ε.Σ. Δ.Ε.Μ.

στ) Το αριθ. πρωτ.: 2835.4/61877/2024/2-9-2024 Φ.Ε.Σ. Δ.Ι.Π.Ε.Α. 5^ο .

1. Αναφορικά με (γ) σχετικό ερώτημα που υποβλήθηκε από ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα στο πλαίσιο της δημοσίευσης της αριθ. 08/2024 Διακήρυξης Υ.ΝΑ.Ν.Π./Γ.Δ.Ο.Υ./ΔΙ.Π.Ε.Α. 2^ο για την «Προμήθεια Λιπαντικών Πλωτών και Χερσαίων Μέσων Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.» και κατόπιν παροχής στοιχείων από την επισπεύδουσα Διεύθυνση Υ.ΝΑ.Ν.Π. με (ε) όμοιο, παρέχονται διευκρινίσεις-συμπληρωματικές πληροφορίες επί των γενικών όρων και των τεχνικών προδιαγραφών της εν θέματι διακήρυξης, ως ακολούθως:

Ερώτημα α/α 1:

«Ζητείται διευκρίνιση για τα ακόλουθα δύο λιπαντικά: Αναφορικά με το Υποείδος Α(1) και το Υποείδος Α(2) στις σελ. 13, 20, 137, 141 του αρχείου της Διακήρυξης, αναφέρεται προδιαγραφή MTU category 2.1 Ωστόσο στη σελ. 131 στην παράγραφο 2.4 αναφέρεται "Επιπλέον των ανωτέρω και προς αποδείξεως ότι τα α/α 01 και α/α 02 του Πίνακα με τίτλο ΕΙΔΟΣ Α' πληρούν την προδιαγραφή MTU category 2" Ομοίως στη σελ. 134 στον πίνακα ΕΙΔΟΣ Α' Ó ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΠΛΩΤΩΝ ΜΕΣΩΝ Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ τα λιπαντικά SAE 15W-40 & SAE 40 έχουν ως προδιαγραφή MTU category 2. Δεδομένων των παραπάνω, παρακαλείσθε για την ενημέρωσή σας σχετικά με το ποια είναι η απαιτούμενη προδιαγραφή για τα Υποείδος Α(1) λιπαντικό SAE 15W-40 και το Υποείδος Α(2) λιπαντικό SAE 40 του διαγωνισμού. Ζητείται η προδιαγραφή MTU 2 ή η προδιαγραφή MTU 2.1;».

Διευκρίνιση σε Ερώτημα με α/α 1:

Διευκρινίζεται ότι η προδιαγραφή που αφορά στα υποείδη με Α(1) MTU category 2 API:CI-4/SL ή ACEA E7-08 και Α(2) MTU category 2 API: CF/SJ ή ACEA E7-8, είναι η προδιαγραφή MTU category 2.

2. Η ανωτέρω διευκρίνιση αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της αριθ. 08/2024 Διακήρυξης, πρόκειται να αναρτηθεί στην πλατφόρμα του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.), στη διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr του συστήματος, όπου πρόκειται να είναι διαθέσιμη ως επισυναπτόμενο αρχείο του διαγωνισμού με συστημικό αριθμό -355880-, καθώς και στο διαδικτυακό τόπο του Α.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ. (www.hcg.gr) και του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής (www.ynanp.gr). Για έλεγχο

3. Να κοινοποιηθεί για άμεση εκτέλεση.-

Ο Υπουργός

Χρήστος Στυλιανίδης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ:

I. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ (ΜΕΣΩ Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.):

1. ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΤΗΣ ΑΡΙΘ. 08/2024 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ Υ.ΝΑ.Ν.Π./Γ.Δ.Ο.Υ./ΔΙ.Π.Ε.Α. 2^ο

2. ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΣΥΝΑΨΗΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ ΑΥΤΗΣ)

II. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. Γρ. κ. Υ.ΝΑ.Ν.Π.

2. Γρ. Γ.Γ.Ν.Λ.

3. Γρ. κ. Α/Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.

4. Γρ. κ. Β' Υ/Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.

5. Γρ. κ. Δ.Κ.Α'

6. Γρ. κ. Γ.Δ.Ο.Υ.

7. Δ.Ε.Μ.

8. Υ.Ο.Θ.Ε.

9. ΔΙ.ΠΡ.Ο.Π. Α'

10. Δ.Ο.Δ.

11. ΔΙ.Π.Ε.Α. 1^ο - 4^ο - 5^ο