

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» - ΑΔΑ:

ΠΡΟΣ: 201 ΚΕΝΤΡΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
ΔΝΣΗ Δ5 (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ)
Πίνακας Αποδεκτών ΤΜΗΜΑ 3 (ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ)
Τηλεφ.2105504397
ΚΟΙΝ : Φ.831/ΑΔ.4047
Σ.2014
Ελευσίνα, 19 Μαρ 26

Ανακοίνωση Διενέργειας Διαγωνισμού Δ.03/26

1. Αναθέτουσα Αρχή/Μονάδα που διενεργεί τον διαγωνισμό: 201 ΚΕΦΑ (Αεροπορική Βάση Ελευσίνας, Λ. Γέλας 1, Ελευσίνα, ΤΚ 19200, τηλ.: 2105504397).
2. Διαδικασία διεξαγωγής του διαγωνισμού: Ανοικτή διαδικασία ηλεκτρονικού διαγωνισμού μέσω της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) με σκοπό τη σύναψη σύμβασης, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/16, όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. α. Αντικείμενο του διαγωνισμού: Προμήθεια Υλικών Συστήματος Ανάσχεσης ALL AMERICAN 44B-2E & ESCO 500S-8 (Ο/Ν 263008).
β. Συνολική Προϋπολογισθείσα Δαπάνη : 390.203,22€ μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 484.000,00€ συμπεριλαμβανομένων των προβλεπόμενων κρατήσεων (ποσοστού 6,1%) και του ΦΠΑ.
γ. Ποσότητα: Ως οι Πίνακες στο Παράρτημα Ι της Διακήρυξης 03/26.
δ. Είδος σύμβασης: Σύμβαση.
4. α. Διεύθυνση για την παροχή πληροφοριών τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από 08:00 – 14:00: Βλέπε σημείο ένα (1).
β. Ηλεκτρονική πρόσβαση : www.promitheus.gov.gr. και www.haf.gr.
γ. Κωδικός διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ :.
5. α. Έναρξη της προθεσμίας υποβολής των προσφορών : **19η Μαρτίου 2026**, ημέρα Πέμπτη και ώρα 15:00 μμ..
β. Καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών : **14η Απριλίου 2026**, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 πμ
Μετά την παρέλευση της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς στο Σύστημα.
γ. Ημερομηνία αποσφράγισης των προσφορών **14η Απριλίου 2026**, ημέρα Τρίτη και ώρα **12:00 μμ**
δ. Γλώσσα : Ελληνική

- ε. Εναλλακτικές προσφορές: Δεν θα ληφθούν υπόψη.
6. α. Τρόπος - Τόπος παράδοσης: Delivered At Place (DAP Incoterms 2020) στις εγκαταστάσεις του 201 Κέντρου Εφοδιασμού Αεροπορίας.
- β. Χρόνος παράδοσης: διακοσίων δέκα πέντε (215) ημερολογιακές ημέρες από την επομένη της υπογραφής της σύμβασης προμήθειας
- γ. Πληρωμή: Η πληρωμή θα γίνεται με την εξόφληση του 100% της συμβατικής αξίας των αγαθών που παραλήφθηκαν, με την έκδοση Τακτικού Χρηματικού Εντάλματος (ΤΧΕ), εντός εξήντα (60) ημερών, υπολογιζόμενων από την επομένη της υποβολής του τιμολογίου πώλησης από τον ανάδοχο.
7. Χρόνος ισχύος προσφορών: Ενενήντα (90) ημέρες από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών στο σύστημα, με δικαίωμα παράτασης από την Υπηρεσία.
8. Κριτήριο κατακύρωσης του διαγωνισμού : Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφοράς, βάσει της χαμηλότερης τιμής στο σύνολο.
9. Ημερομηνία αποστολής της ανακοίνωσης (προκήρυξη):
- ✓ Στον ιστότοπο του «ΚΗΜΔΗΣ» : 19/03/26
 - ✓ Στον ιστότοπο του προγράμματος «Διαύγεια» : 19/03/26
10. Ημερομηνία ανάρτησης της διακήρυξης:
- Στον ιστότοπο του «ΚΗΜΔΗΣ» : 19/03/26
 - Στη διαδικτυακή πύλη του ΕΣΗΔΗΣ : 19/03/26
11. Αιτήματα – ερωτήματα επί του διαγωνισμού υποβάλλονται αποκλειστικά ηλεκτρονικά μέσω εφαρμογής που παρέχεται από το δικτυακό τόπο του διαγωνισμού στη Διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr, του ΕΣΗΔΗΣ. **Τα εν λόγω αιτήματα παροχής συμπληρωματικών πληροφοριών – διευκρινίσεων υποβάλλονται από εγγεγραμμένους στο σύστημα οικονομικούς φορείς, δηλαδή αυτούς που διαθέτουν σχετικά διαπιστευτήρια που τους έχουν χορηγηθεί (όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης) το αργότερο δέκα (10) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών και απαραίτητα το ηλεκτρονικό αρχείο με το κείμενο των ερωτημάτων θα πρέπει να είναι ψηφιακά υπογεγραμμένο.** Τα αιτήματα/ερωτήματα πραγματοποιούνται αποκλειστικά στην ελληνική γλώσσα, εντός των προθεσμιών που καθορίζονται στη διακήρυξη και στην παρούσα και θα απευθύνονται στην Υπηρεσία που διενεργεί το διαγωνισμό ή στην Αναθέτουσα Αρχή. Ερωτήματα που θα έχουν υποβληθεί με τρόπο άλλο από τον ως άνω προδιαγεγραμμένο, δεν θα απαντώνται.

Ταξίαρχος (Ε) Πικριδός Δημοσθένης
Διοικητής

Ακριβές Αντίγραφο

Υπγός (Ο) Καλλιόπη Καγιαλέ

Επιτελής Δ5/3

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Αποδέκτες για ενέργεια

201 ΚΕΦΑ/Δ5/3

201ΚΕΦΑ/Δ1 Πρόεδρο ΕΔΔ [Σγός (Ε) Σουρκούνης Κωνσταντίνος]

Αποδέκτες για Πληροφορία

201ΚΕΦΑ/Δ1-Δ2