

**Ανακοίνωση Διενέργειας**  
**Διαγωνισμού Δ. 16.1/19 (ως επαναπροκήρυξη του ακυρωθέντος Δ.16/19)**

- 1. α.** Αναθέτουσα Αρχή :  
ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΓΕΑ)/Στρατόπεδο Παπάγου

**β.** Υπηρεσία που διενεργεί τον διαγωνισμό :  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΠΟΛΕΜΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
ΔΗΜ. ΣΟΥΤΣΟΥ 40, ΤΚ 11521 ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ  
ΤΗΛ. : 210 – 8705013/15, FAX : 210 – 6445633
- 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.
- 3. α.** Αντικείμενο του διαγωνισμού : Προμήθεια «Φυσικού Αερίου προς Κάλυψη Αναγκών 251 ΓΝΑ».

**β.** Ποσότητα : 29.500 Mwh (11.500 Mwh προς κάλυψη αναγκών ψύξης – θέρμανσης και 18.000 Mwh προς κάλυψη αναγκών συμπαραγωγής).

**γ.** Συνολική Προϋπολογισθείσα Αξία : **1.770.000,00 €** (συμπεριλαμβανομένων των προβλεπόμενων κρατήσεων πλέον ΦΠΑ) ή **1.876.200,00 €** (συμπεριλαμβανομένων των προβλεπόμενων κρατήσεων και του αναλογούντως ΦΠΑ).

**δ.** Διάρκεια Σύμβασης : Από 1-1-20 έως 31-12-20.
- 4. α.** Διεύθυνση για την παροχή πληροφοριών τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από 08:00 – 14:00 : Βλέπε σημείο ένα (1β).

**β.** Ηλεκτρονική πρόσβαση : [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr) και [www.haf.gr](http://www.haf.gr).

**γ.** Κωδικός διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ : **79468.**
- 5. α.** Έναρξη της προθεσμίας υποβολής των προσφορών : **9 Οκτωβρίου 2019** ημέρα Τετάρτη και ώρα 07:00 πμ.

**β.** Καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών : **16 Οκτωβρίου 2019** ημέρα Τετάρτη και ώρα 15:00 μμ.  
Μετά την παρέλευση της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς στο Σύστημα.

**γ.** Ημερομηνία αποσφράγισης των προσφορών : **23 Οκτωβρίου 2019** ημέρα Τετάρτη και ώρα 11:00 πμ.

**δ.** Γλώσσα : Ελληνική

**ε.** Εναλλακτικές προσφορές : Δεν θα ληφθούν υπόψη.

- 6.** Πληρωμή : Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος στον προμηθευτή για την εκτέλεση του αντικειμένου της σύμβασης, θα γίνεται είτε μέσω έκδοσης επιταγών, είτε μέσω εμβάσματος με διατραπεζική συναλλαγή (wire transfer) και με οποιοδήποτε άλλο τρόπο προβλέπεται από τις κείμενες διατάξεις στο όνομα του προμηθευτή εντός εξήντα (60) ημερών από την ημερομηνία παραλαβής του τιμολογίου από τη Διαχείριση Χρηματικού του 251 ΓΝΑ. Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει το προϋπολογισμό ΓΕΑ Οικ. Έτους 2020
- 7.** Χρόνος ισχύος προσφορών : Διακόσιες σαράντα (240) ημέρες από την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού με δικαίωμα παράτασης από την Υπηρεσία.
- 8.** Κριτήριο κατακύρωσης του διαγωνισμού : Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά με βάση την τιμή (δηλαδή η χαμηλότερη τιμή).
- 9.** Ημερομηνία αποστολής της ανακοίνωσης :
- ✓ στην Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης : 10 Σεπτεμβρίου 2019
  - ✓ στον ιστότοπο του προγράμματος «Διαύγεια» : 11 Σεπτεμβρίου 2019
  - ✓ στον ιστότοπο του «ΚΗΜΔΗΣ» : 11 Σεπτεμβρίου 2019.
- 10.** Ημερομηνία ανάρτησης της διακήρυξης στη διαδικτυακή πύλη του ΕΣΗΔΗΣ την 11 Σεπτεμβρίου 2019.
- 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](http://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) 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 θα απευθύνονται στην Υπηρεσία που διενεργεί το διαγωνισμό ή στην Αναθέτουσα Αρχή. Η Αναθέτουσα Αρχή και η ΥΠ/ΠΑ δεν θα απαντήσει σε ερωτήματα που θα έχουν υποβληθεί με τρόπο άλλο από τον ως άνω προδιαγεγραμμένο.

Σμχος (Ο) Αθανάσιος Μερτζεμεκίδης  
Διοικητής ΥΠ/ΠΑ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**

Ανθσγός (ΥΟΚ) Παναγιώτα Αγοραστού  
ΥΠ/ΠΑ /ΠΔ

