

**ΠΡΟΣ :** Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων –  
ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

(e-mail : [keeuhscc@uhs.gr](mailto:keeuhscc@uhs.gr) και  
[Ggb1@ggb.gr](mailto:Ggb1@ggb.gr))

**ΚΟΙΝ :** ΥΠ/ΠΑ/ΠΔ

**ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ**  
**ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΔΣΜΩΝ**  
**ΤΗΛ. : 210 – 8705010 / 8705013**  
**FAX : 210 – 64 45 633**  
**e – mail : [yppa@haf.gr](mailto:yppa@haf.gr)**  
**Φ.831/ ΑΔ.4269**  
**Σ.1273**  
**Αθήνα : 7 Οκτωβρίου 2019**  
**Συνημμένα : Σελίδες τρεις (3)**

**ΘΕΜΑ :** Ανακοίνωση Διενέργειας Διαγωνισμού Δ. 18/19

**1.** Σας στέλνουμε την ανακοίνωση της διενέργειας του παρακάτω διαγωνισμού και σας παρακαλούμε να την τοιχοκολλήσετε για να λάβουν γνώση οι ενδιαφερόμενοι :

**Δ. 18/19 Ανοικτός Ηλεκτρονικός Διαγωνισμός**

**2.** Δεν απαιτείται αποστολή έκθεσης τοιχοκόλλησης .

Σμήναρχος (Ο) Αθανάσιος Μερτζεμεκίδης

Διοικητής ΥΠ/ΠΑ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**

ΥΠ/ΠΑ/ΠΔ

Τσιώλη Πηνελόπη  
Μ.Υ με Α΄ βαθμό

## **ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ  
Δημ. Σούτσου 40, 4<sup>ος</sup> όροφος  
115 21 Αμπελόκηποι  
Τηλ. : 210 – 8705010/5013  
Fax : 210 – 6445633  
e – mail : [yppa@haf.gr](mailto:yppa@haf.gr)  
URL : [www.haf.gr](http://www.haf.gr)  
Φ.831/ΑΔ.4269  
Σ.1273  
Αθήνα : 7 Οκτωβρίου 2019**

### **Ανακοίνωση Διενέργειας Διαγωνισμού Δ. 18/19**

- 1. α.** Αναθέτουσα Αρχή :  
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ (ΔΑΥ) / Αεροδρόμιο Ελευσίνας
  - 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, όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - 3. α.** Αντικείμενο του διαγωνισμού : Προμήθεια «Συσκευής οπτικής τομογραφίας συνοχής Spectral Domain με έγχρωμη εικόνα, αυτοφθορισμό και αναβαθμίσιμη» προς κάλυψη αναγκών του 251 ΓΝΑ στο πλαίσιο υλοποίησης της συμφωνίας συμβιβασμού μεταξύ Ελληνικού Δημοσίου – SIEMENS».
  - β.** Προϋπολογισθείσα Δαπάνη : **130.000,00** [ποσό επιβαρυνόμενο με ΦΠΑ 24%, συμπεριλαμβανομένων των προβλεπόμενων κρατήσεων] ήτοι ΦΠΑ 24% = **31.200,00 €**, Σύνολο : **161.200,00 €** συμπεριλαμβανομένων των προβλεπόμενων κρατήσεων και του αναλογούντος ΦΠΑ.
- Σημειώνεται σχετικά ότι στην τιμή της προσφοράς θα συμπεριλαμβάνονται οι εργασίες κατασκευής, υποδομής και προμήθειας υλικών για την πλήρη εγκατάστασή της υπό προμήθεια συσκευής στο 251 ΓΝΑ, ώστε αυτή να παραδοθεί σε πλήρη λειτουργία.

- 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), [www.haf.gr](http://www.haf.gr) και <https://public.haf.gr/procure/>.  
**γ.** Κωδικός διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ : **80312**.
- 5.** **α.** Έναρξη της προθεσμίας υποβολής των προσφορών : **31 Οκτωβρίου 2019** ημέρα Πέμπτη και ώρα 07:00 πμ.  
**β.** Καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών : **7 Νοεμβρίου 2019** ημέρα Πέμπτη 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 : **14 Νοεμβρίου 2019** ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00 πμ.  
**δ.** Γλώσσα : Ελληνική  
**ε.** Εναλλακτικές προσφορές : Δεν θα ληφθούν υπόψη.
- 6.** Εγγυήσεις : Εγγύηση συμμετοχής στο διαγωνισμό ποσοστού δύο τοις εκατό (2%) επί της εκτιμώμενης προϋπολογισθείσας δαπάνης εκτός ΦΠΑ.  
Η εγγυητική επιστολή συμμετοχής υποβάλλεται από τον προσφέροντα ηλεκτρονικά σε **μορφή αρχείου .pdf** και προσκομίζεται από αυτόν στην αρμόδια Υπηρεσία διεξαγωγής του διαγωνισμού σε έντυπη μορφή (πρωτότυπο) **εντός τριών (3) εργασίμων ημερών** από την ηλεκτρονική υποβολή της προσφοράς του.
- 7.** **α.** Πληρωμή : Εντός εξήντα (60) ημερών από την επομένη της υποβολής του τιμολογίου και των απαιτούμενων δικαιολογητικών από τον ανάδοχο.  
**β.** Τόπος παράδοσης : Το 251 ΓΝΑ/Χολαργός Η μεταφορά και η παράδοση σε πλήρη λειτουργία της συσκευής πρέπει να πραγματοποιηθεί με δαπάνη, ευθύνη και μέριμνα του αναδόχου.  
**γ.** Χρόνος παράδοσης : Η συσκευή θα παραδοθεί σε χρόνο ο οποίος δεν θα υπερβαίνει τις ενενήντα (90) ημερολογιακές ημέρες, από την υπογραφή της οικείας σύμβασης.
- 8.** Χρόνος ισχύος προσφορών : Διακόσιες σαράντα (240) ημέρες από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών στο σύστημα, με δικαίωμα παράτασης από την Υπηρεσία.
- 9.** Κριτήριο κατακύρωσης του διαγωνισμού : **Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά με βάση την τιμή (δηλαδή η χαμηλότερη τιμή).**
- 10.** Ημερομηνία αποστολής της ανακοίνωσης (προκήρυξη) :
- ✓ στον ιστότοπο του προγράμματος «Διαύγεια» : 7 Οκτωβρίου 2019.
  - ✓ στον ιστότοπο του «ΚΗΜΔΗΣ» : 7 Οκτωβρίου 2019.

- 11.** Ημερομηνία ανάρτησης της διακήρυξης :
- στον ιστότοπο του «ΚΗΜΔΗΣ» : 7 Οκτωβρίου 2019.
  - στη διαδικτυακή πύλη του ΕΣΗΔΗΣ : 7 Οκτωβρίου 2019.
- 12.** 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.

Σμήναρχος (Ο) Αθανάσιος Μερτζεμεκίδης

Διοικητής ΥΠ/ΠΑ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**

ΥΠ/ΠΑ/ΠΔ

Τσιώλη Πηνελόπη  
Μ.Υ με Α΄ βαθμό