

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ

7^ο ΤΜΗΜΑ

Αριθ. Πρωτ: 220072

Αθήνα, 21 Ιουν 16

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 52/16
ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Η ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/7^ο ΤΜ προκηρύσσει Ηλεκτρονικό Ανοικτό Μειοδοτικό Διαγωνισμό 3ετούς διάρκειας για την παροχή υπηρεσιών συντήρησης – υποστήριξης του Δικτύου Υγείας Στρατιωτικών Νοσοκομείων (ΔΥΣΝ) «ΦΙΛΙΠΠΟΣ» των ΓΕΣ-ΓΕΝ-ΓΕΑ-ΝΙΜΙΤΣ, (ΑΔ:52/16) με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή συνολικού προϋπολογισμού: **τρία εκατομμύρια πεντακόσιες εβδομήντα χιλιάδες εννιακόσια εξήντα επτά ευρώ και εβδομήντα τέσσερα (3.570.967,74€), πλέον ΦΠΑ 24%.**

Αριθμός Δσμού: 52/16 και Αριθμός Διακήρυξης: 52.

Ο διαγωνισμός θα πραγματοποιηθεί με χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του συστήματος. Οι προσφορές υποβάλλονται από τους οικονομικούς φορείς ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr, του Ε.Σ.Η.Δ.Σ.

Καταληκτική ημερομηνία και ώρα κατάθεσης των προσφορών η **29 Αυγ 16**, ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **14:00**. Αποσφράγιση των προσφορών η **05 Σεπ 16** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **11:00**. Έναρξη υποβολής προσφορών η **23 Αυγ 16**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **08:00**.

Διευκρινήσεις και πληροφορίες παρέχονται καθημερινά στο τηλέφωνο **210-3483161** ΦΑΞ: **210-3459946**. Υπεύθυνος επικοινωνίας: Μ.Υ. Βαθμού ΣΤ' Εφεντάκη Κων/να.

Κωδικός Δημοσίευσης στο ΦΕΚ:46985

Η δημοσίευση στον Ελληνικό Τύπο θα γίνει την **24 Ιουν 16**.

Οι δαπάνες δημοσίευσης της διακήρυξης στον Ελληνικό Τύπο, βαρύνουν τον ανάδοχο αγαθών (ή πάροχο υπηρεσιών), ο οποίος και πρέπει να αναγράφει τη σχετική δέσμευσή του με ιδιαίτερη αναφορά στην υπεύθυνη δήλωση των δικαιολογητικών συμμετοχής.

Οι δαπάνες δημοσίευσης της διακήρυξης στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων βαρύνουν την Ευρωπαϊκή Ένωση.

ΑΔΑ: 6Χ666-9Λ9

Η κατακύρωση των Διαγωνισμών τελεί υπό την έγκριση της Υπηρεσίας.
Εκ της ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/7^ο ΤΜ



Ακριβές Αντίγραφο

Ταχχος Ελευθέριος Δελαλής
Διευθυντής

Επίχιας (ΠΒ) Χατζήπαπας Γεωργιος
ΔΠΜ/7^ο Τμ.