

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ****7^ο ΤΜΗΜΑ**Αριθ. Πρωτ: **252009**

Αθήνα, 14 Μαρ 17

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 05/17
ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Η ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/7^ο ΤΜ προκηρύσσει **3^ο Επαναληπτικό Ηλεκτρονικό Ανοικτό Δημόσιο Διαγωνισμό Συμφωνίας Πλαίσιο 4ετούς Διάρκειας για την Προμήθεια Υγειονομικού-Φαρμακευτικού Υλικού (Εμβόλια) για την Κάλυψη Αναγκών του ΓΕΕΘΑ Ετών 2015 – 18,, Α.Δ. 05-17**, με κριτήριο τη χαμηλότερη προσφερόμενη τιμή, συνολικού προϋπολογισμού: Οκτώ εκατομμύρια δέκα χιλιάδες διακόσια ενενήντα έξι ευρώ **(8.010.296,00€)** συμπεριλαμβανομένων των κρατήσεων, πλέον ΦΠΑ 6%.

Αριθμός Δσμού: **05/17** και Αριθμός Διακήρυξης: **05**.

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.ΔΗ.Σ.

Καταληκτική ημερομηνία και ώρα κατάθεσης των προσφορών η **25 Απρ 17**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **14:00**. **Αποσφράγιση** των προσφορών η **02 Μαΐ 17**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **09:30**. **Έναρξη υποβολής** προσφορών η **18 Απρ 17**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **08:00**.

Διευκρινήσεις και πληροφορίες παρέχονται καθημερινά στο τηλέφωνο **210-3483161** ΦΑΞ: **210-3454603**. Υπεύθυνος επικοινωνίας: Αλχίας (ΥΠ) Γεώργιος Βαλκανάς.

Κωδικός Δημοσίευσης στο ΦΕΚ: **20788**

Η δημοσίευση στον Ελληνικό Τύπο θα γίνει την **17 Μαρ 17**.

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.

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

Ακριβές Αντίγραφο

Ταχχος Πουλικος Πουλικακος
Διευθυντής

Αλχίας (ΥΠ) Γεώργιος Βαλκανάς
ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/7