



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



6^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΠΑΡΤΗΣ

Ημερομηνία : 26 -10-2015

Αρ. Πρωτοκ: Φ/Λ/17/11047

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Υποδιεύθυνση Διοικητικού, Τμήμα Οικονομικού, Γρ. Προμηθειών
Πληροφορίες: Π. Φεγγαρά Τηλ. 27310-21031, Φαξ 27310- 29068, e-mail: bpromht@hospspa.gr

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Γενικό Νοσοκομείο Λακωνίας, σε εφαρμογή της υπ' αριθμ. 65/17-07-2015/21-07-2015 απόφασης της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας περί σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων , προκειμένου να συντάξει τεχνικές προδιαγραφές για την ανάθεση «Υπηρεσιών Μεταφοράς Αίματος για Μοριακό Έλεγχο» CPV 60000000-8» , προσκαλεί τους προμηθευτές, τους επίσημους φορείς ή /και ενώσεις των ιδίων προμηθευτών, που δραστηριοποιούνται στο χώρο, να υποβάλλουν στην υπηρεσία μας εντός 30 ημερών (μέχρι και 26 / 11 /2015), στην ελληνική ή και αγγλική γλώσσα, τεχνικές προδιαγραφές σε έντυπη και μαγνητική μορφή (cd ή dvd ή usb memory stick) στη διεύθυνση : Γενικό Νοσοκομείο Λακωνίας, Γρ. Προμηθειών , Σπάρτη, Τ.Κ. 23100, με την ένδειξη « Τεχνικές προδιαγραφές υπηρεσιών Μεταφοράς αίματος για μοριακό έλεγχο CPV 60000000-8 », όλες τις εργάσιμες ημέρες από 7:30 έως 14:30.

ANNOUNCEMENT

The General Hospital of Laconia, in performance of no 65/17-07-2015/21-07-2015(1st issue) decision of the Commission of Health Supplies about the construction of specifications and standards, in order to conduct specifications for the award of ‘ Transfer molecular blood control 60000000-8’, invites the suppliers or integrated companies that active in the above field to submit within 30 days (that is until 26 /11/2015), in Greek or/and in English language, specifications in hardcopy and cd or dvd or usb memory stick, to the address: General Hospital of Laconia , Sparti , 23100 , Supply Department, labeled “ Submission of specifications for Transfer molecular blood control 60000000-8”’, all working days from 7:30 until 14:30.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Δ.Υ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΡΟΥΓΚΑΚΟΣ