



ΑΝΑΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
TENDERS REVIEW AUTHORITY

Λεωφ. Γρίβα Διγενή 81-83, 2ο όροφο, Τ.Θ. 24820, 1304 Λευκωσία
Τηλ. 22445100, Φαξ 22445107, Email tra@aap.gov.cy

Ιεραρχική Προσφυγή Αρ. 8/2005

Μεταξύ:

PAPAETIS MEDICAL CO LTD

Αιτητών

v.

Τμήματος Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών
Δημόσιας Υγείας

Αναθέτουσας Αρχής

Αιτητές:

PAPAETIS MEDICAL CO LTD

Αντιπροσωπεύθηκε από τους:

1. κα Αλεξία Κουντουρή, Δικηγόρο
2. κο Γιώργο Παπαέτη, Διευθύνων Σύμβουλο
αιτήτριας εταιρείας
3. κο Θεράπων Θεράποντος, Πωλητή αιτήτριας
εταιρείας

Αναθέτουσα Αρχή:

Τμήμα Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας
Υγείας

Αντιπροσωπεύθηκε από τους:

1. Δρ. Πέτρος Μάτσας, Πρώτο Ιατρικό Λειτουργό,
2. Σωκράτη Μενελάου, Τεχνολόγο Νοσοκομειακού
Εργαστηρίου

Ημερομηνία έκδοσης Απόφασης: 11 Φεβρουαρίου, 2005

ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΙΕΡΑΡΧΙΚΗ ΠΡΟΣΦΥΓΗ ΑΡ. 8/2005, ΗΜΕΡ. 31.1.2005, ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΑΡ. Κ. 63/03 (Ι.Υ. 13.8.116)

Η παρούσα αίτηση των Αιτητών στην Ιεραρχική Προσφυγή αρ. 8/2005 μεταξύ της εταιρείας PAPAETIS MEDICAL CO LTD, Αιτητών, και του Τμήματος Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας, Αναθέτουσας Αρχής, αφορά τη λήψη προσωρινού μέτρου στα πλαίσια της ως άνω Ιεραρχικής Προσφυγής σχετικά με την απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής στο Διαγωνισμό Κ. 63/03 για «Αγορά Υλικών για τη συλλογή και επεξεργασία αίματος – Ασκοί Αίματος, αναλώσιμα κλπ. για τις ανάγκες των Τραπεζών Αίματος».

Κατά την ενώπιόν μας διαδικασία, η Αναθέτουσα Αρχή πληροφόρησε την Αναθεωρητική Αρχή Προσφορών ότι δεν φέρει ένσταση στην αίτηση για λήψη προσωρινού μέτρου .

Λαμβάνοντας υπόψη τους ισχυρισμούς των Αιτητών και ενόψει της πιο πάνω θέσης της Αναθέτουσας Αρχής και επειδή η Αρχή θεωρεί ότι συντρέχουν οι λόγοι για τη λήψη του αιτούμενου προσωρινού μέτρου, ομόφωνα, αποφασίζει ότι η αίτηση επιτυγχάνει και το αιτούμενο προσωρινό μέτρο αναστολής της υπογραφής της προσβαλλόμενης σύμβασης μέχρι την έκδοση της τελικής απόφασης επί της ιεραρχικής Προσφυγής 8/2005 εκδίδεται.