



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ &
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
2η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ «ΒΟΣΤΑΝΕΙΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**
Πληρ.: Τσουλέλλη Αθηνά
Τηλ.: 2251026390
Fax : 2251037130

**ΑΔΑ: ΨΡ20469070-ΩΡ5
Α.Δ.Α.Μ.
Μυτιλήνη 22-3-2018
Αρ.Πρωτ.: 5061**

**ΠΡΟΣ:
ΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**

ΘΕΜΑ: Αίτημα κατάθεσης προσφοράς για την προμήθεια και εγκατάσταση τριάντα (30) access point.

Το Νοσοκομείο Μυτιλήνης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 7^η/27-2-2018 (θέμα 13^ο) ζητά την υποβολή **κλειστής** οικονομικής προσφοράς για την προμήθεια και εγκατάσταση τριάντα (30) access point, σε χώρους του Νοσοκομείου.

Παρακαλούμε η προσφορά σας (τιμή) να είναι χωρίς Φ.Π.Α. και να αναφέρεται το ποσοστό του Φ.Π.Α. με το οποίο θα επιβαρύνεται η προσφερόμενη τιμή.

Συνολικό ποσό έγκρισης **15.000,00 €** συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 17%
Η προσφορά σας θα γίνεται αποδεκτή στο Γραφείο Προμηθειών το αργότερο ως τις **11-4-2018 ημέρα Τετάρτη και ώρα 14:00.**

Η προσφορά σας θα πρέπει να τηρεί απαραίτητως τις τεχνικές προδιαγραφές που αναφέρονται παρακάτω:

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α. Υποχρεώσεις προμηθεύτριας εταιρείας

1. Θα κάνει την μελέτη εγκατάστασης των wireless access points στους χώρους του Νοσοκομείου σε συνεργασία με το τμήμα πληροφορικής με σκοπό την επέκταση της ασύρματης πρόσβασης σε όλους του χώρους της μονάδας.
2. Θα κάνει την προμήθεια των μηχανημάτων
3. Θα κάνει την εγκατάσταση (φυσική τοποθέτηση, σύνδεση με το ενσύρματο δίκτυο, παραμετροποίηση, ένταξη στο υφιστάμενο δίκτυο ασύρματης πρόσβασης του ΕΔΕΤ Α.Ε.)

Όλα τα προς προμήθεια access points θα πρέπει να είναι διαχειρίσιμα μέσω κεντρικού συστήματος ελέγχου και διαχείρισης που θα προσφερθεί. Θα πρέπει να υπάρχει διαλειτουργικότητα μεταξύ όλων των access point .

Αν απαιτούνται άδειες (license) για τη λειτουργία των 30 access points υπό τον έλεγχο των συστημάτων κεντρικής διαχείρισης, θα πρέπει να συμπεριλαμβάνονται στην προσφορά .

Όλα τα access points, πρέπει να διαθέτουν και τον κατάλληλο αντίστοιχο "power injector", ούτως ώστε να είναι εφικτή η ηλεκτροδότησή τους με "Power over Ethernet" (PoE) από τον κόμβο πρόσβασης όπου θα συνδεθούν.

B. Τεχνικά χαρακτηριστικά access point

Ο υποψήφιος Ανάδοχος συμπληρώνει τους παρακάτω πίνακες συμμόρφωσης με την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων.

Σημείωση: Εκτός και εάν αναφέρεται ρητώς διαφορετικά, οι προδιαγραφές και οι απαιτήσεις των πινάκων συμμόρφωσης αφορούν τα προσφερόμενα συστήματα όπως αυτά διαμορφώνονται βάση του υλικού, του λογισμικού και των άδειών χρήσης που προσφέρονται από τον υποψήφιο Ανάδοχο, και όχι από τις δυνατότητες αυτών (μετά από αναβάθμιση υλικού, λογισμικού ή άδειών χρήσης που δεν προσφέρονται).

Για το σύνολο του εξοπλισμού θα πρέπει να τηρούνται τα ακόλουθα:

ΓΕΝΙΚΑ

1. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ & ΠΡΟΤΥΠΑ: Να πληρούν τους κανονισμούς και τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής ένωσης σχετικά με την ποιότητα κατασκευής, τις ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, την ασφάλεια και μη χρήση επικίνδυνων ουσιών (CE Mark, ROHS, κ.λπ.).
2. ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ: 210-240V AC, 50Hz.
3. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: Από +10οC έως +35οC, τουλάχιστον.
4. ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ/ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΙΔΗ: Η προσφορά να είναι πλήρης και να περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα για την πλήρη λειτουργία του προσφερόμενου εξοπλισμού όπως ζητείται από τις προδιαγραφές. Να προσφερθούν προαιρετικά, τυχόν επιπλέον δυνατότητες καθώς και παρελκόμενα που δεν συμπεριλαμβάνονται στη βασική συγκρότηση και προτείνονται από τον κατασκευαστή.

Τεχνικά χαρακτηριστικά access point	Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή
Αριθμός προσφερόμενων συσκευών	=30		
Ethernet interface 100Base-TX/1000Base-T auto-sense	Ναι		
IEEE 802.11a	Ναι		
IEEE 802.11b/g	Ναι		
IEEE 802.11n στη μπάντα συχνοτήτων των 2,4 GHz	Ναι		
IEEE 802.11n στη μπάντα συχνοτήτων των 5 GHz	Ναι		
IEEE 802.11ac στην μπάντα 5 GHz	Επιθυμητό		
Πλήρης ένταξη (για λόγους ρύθμισης, παρακολούθησης και αντιμετώπισης προβλημάτων) στην πλατφόρμα κεντρικής διαχείρισης που θα προσφερθεί	Ναι		
Λήψη ρεύματος με Power over Ethernet, σύμφωνα με το πρότυπο IEEE 802.3af (ή 802.3at type 2 αν υποστηρίζεται η επιθυμητή προδιαγραφή) (να προσφερθεί και ο αντίστοιχος power injector)	Ναι		
Πλήθος μη επικαλυπτόμενων καναλιών (εύρους 20 MHz έκαστο) μπάντα των 2,4 GHz	3		
Πλήθος μη επικαλυπτόμενων καναλιών (εύρους 20 MHz έκαστο) μπάντα των 5 GHz	16		
802.11 Dynamic Frequency Selection (DFS)	Ναι		
Packet aggregation (A-MPDU, A-MSDU) σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο πρότυπο IEEE 802.11n	Ναι		
Μέγιστη ισχύς εκπομπής στην μπάντα των 2,4 GHz περιοριζόμενη σύμφωνα με τη μέγιστη επιτρεπόμενη ακτινοβολούμενη ισχύ στην αντίστοιχη ζώνη συχνοτήτων για εφαρμογές ασυρμάτων δικτύων κατά την κείμενη νομοθεσία	Ναι		

Μέγιστη ισχύς εκπομπής στην μπάντα των 5 GHz περιοριζόμενη σύμφωνα με τη μέγιστη επιτρεπόμενη ακτινοβολούμενη ισχύ στην αντίστοιχη ζώνη συχνοτήτων για εφαρμογές ασυρμάτων δικτύων κατά την κείμενη νομοθεσία.	Ναι		
Ρύθμιση της εκπεμπόμενης ισχύος σε τιμές μικρότερες της μέγιστης (σε καθεμιά από τις υποστηριζόμενες μπάντες συχνοτήτων ανεξάρτητα)	Ναι		
Κεραίες (όλες) ενσωματωμένες στο access point	Ναι		
Γωνία κάλυψης κεραιών (όλων) στο οριζόντιο επίπεδο	360°		
Σύστημα κεραιών multiple input – multiple output (MIMO), τουλάχιστον 3x3 με μετάδοση 3 spatial streams για τη μπάντα των 2,4 GHz	Ναι Ναι αναφερθεί		
Σύστημα κεραιών multiple input – multiple output (MIMO), τουλάχιστον 3x3 με μετάδοση 3 spatial streams για τη μπάντα των 5 GHz	Ναι Ναι αναφερθεί		
Ορισμός καναλιών εύρους 20 ή και 40 MHz στην μπάντα των 5 GHz	Ναι		
Ρυθμός μετάδοσης στο φυσικό επίπεδο (PHY data rate) στη μπάντα των 2,4 GHz	≥ 200 Mbps		
Ρυθμός μετάδοσης στο φυσικό επίπεδο (PHY data rate) στη μπάντα των 5 GHz	≥ 400 Mbps		
Σύστημα ανάρτησης σε οροφή ή τοίχο	Ναι		
Σύστημα ανάρτησης στο σκελετό ψευδοροφής	Ναι		
Μέθοδοι κρυπτογράφησης	Ναι		
Υποστήριξη πρωτοκόλλων ασφάλειας WPA και WPA2	Ναι		

<p>(Εάν το authentication και το accounting των wireless χρηστών γίνεται από το access point)</p> <p>Υποστήριξη των εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1X • Authentication με RADIUS και με οποιαδήποτε tunneled EAP method • Logging των sessions με RADIUS Accounting • Επικοινωνία με δύο τουλάχιστον RADIUS servers για λόγους πλεονασμού 	Ναι		
<p>Υποστήριξη σύνδεσης ταυτοποιημένων χρηστών σε συγκεκριμένα VLANs με δυναμική ανάθεση VLAN ID από το RADIUS server, σύμφωνα με τα RFC 2868 και 3580</p>	Ναι		
<p>IEEE 802.11u interworking (hotspot 2.0)</p>	Επιθυμητό		
<p>Μηχανισμός «καθοδήγησης» wireless clients που υποστηρίζουν και 802.11g και 802.11a να συνδεθούν στη μπάντα των 5 GHz, χρησιμοποιώντας το 802.11a</p>	Ναι		
<p>Υλοποίηση ασύρματων συνδέσεων μεταξύ δύο access points για τη λειτουργία access point χωρίς ενσύρματη σύνδεση με το υπόλοιπο δίκτυο (wireless backhauling), με σύνδεση των wireless clients στην μπάντα των 2,4 GHz και με το wireless uplink στην μπάντα των 5 GHz</p>	Ναι		
<p>Κάλυψη προδιαγραφών ασφάλειας: EN 60950-1</p>	Ναι		
<p>Κάλυψη προδιαγραφών ηλεκτρομαγνητικής</p>	Ναι		
<p>Τα access points θα πρέπει να είναι σχεδιασμένα για χρήση σε εσωτερικούς χώρους (indoor) και σε ανάλογες συνθήκες λειτουργίας</p>	Ναι		
<p>Μη ύπαρξη ανακοίνωσης από την κατασκευάστρια εταιρεία για προγραμματισμένη λήξη παραγωγής των προσφερόμενων μοντέλων</p>	Ναι		

Εγγύηση καλής λειτουργίας	5 έτη		
Πλήρης εγγύηση με κάλυψη για ανταλλακτικά για συγκεκριμένο αριθμό ετών μετά την ημερομηνία της οριστική παραλαβής.	≥ 5		
Δυνατότητα αναγγελίας βλάβης μέσω τηλεφώνου και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail) μεταξύ 08:00 – 20:00, από Δευτέρα έως και Παρασκευή, πλην επίσημων Ελληνικών αργιών.	ΝΑΙ		
Υποστήριξη από πιστοποιημένη ομάδα τεχνικών του Αναδόχου η οποία θα διεκπεραιώνει τις βλάβες και θα μεσολαβεί στην επικοινωνία με τον κατασκευαστικό οίκο. Η επικοινωνία θα πρέπει να γίνεται με χρήση της Ελληνικής γλώσσας.	ΝΑΙ		
Σε περίπτωση βλάβης στο υλικό (hardware), η πλήρης αποκατάσταση της βλάβης με επισκευή ή αντικατάσταση του προβληματικού τμήματος του εξοπλισμού να ολοκληρώνεται εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από τη στιγμή της αναγγελίας της βλάβης. Στο χρόνο αποκατάστασης συμπεριλαμβάνεται και ο χρόνος εντοπισμού της βλάβης.	ΝΑΙ		
Τεχνικά χαρακτηριστικά κεντρικής πλατφόρμας διαχείρισης access point	Απαιτήση	Απάντηση	Παρ/μπή
Η πλατφόρμα κεντρικής διαχείρισης δύναται να προσφερθεί ως: 1.υλικό μαζί με το απαιτούμενο λογισμικό υπό μορφή «appliance” ή 2 ως λογισμικό, το οποίο θα εγκατασταθεί σε υπολογιστική μονάδα που διαθέτει το νοσοκομείο	ΝΑΙ		
Διαχείριση πλήθους access points	>50		
Διαχείριση πλήθους wireless clients	>200		
Διαχείριση των προς προμήθεια access points, όπως περιγράφονται από τις τεχνικές προδιαγραφές	Ναι		
Ρύθμιση και διαχείριση διακριτών ασύρματων δικτύων (ESSID) σε κάθε access point.	Ναι		

Ορισμός διαφορετικών παραμέτρων ασφάλειας (μέθοδος πιστοποίησης χρηστών και κρυπτογράφηση) στα διάφορα WLANs	Ναι		
Αυτόματη ρύθμιση της ισχύος εκπομπής και των χρησιμοποιούμενων καναλιών στα υπό διαχείριση access points	Ναι		
Αυτόματη ρύθμιση των χρησιμοποιούμενων καναλιών στα υπό διαχείριση access points με βάση τα αποτελέσματα της παρακολούθησης των παρεμβολών, του θορύβου και της ποιότητας κάλυψης	Ναι		
Κρυπτογράφηση της κίνησης μεταξύ access points και controller	Ναι		
Ανίχνευση άγνωστων «πειρατικών» (rogue) access points στην περιοχή κάλυψης των υπό διαχείριση access points	Ναι		
Ενσωματωμένο DHCP service (IETF RFC 2131) για την απόδοση διευθύνσεων στα access points και στους wireless clients	Ναι		
(Εάν το authentication και το accounting των wireless χρηστών γίνεται από το σύστημα διαχείρισης) Υποστήριξη των εξής: <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1X • Authentication με RADIUS και με οποιαδήποτε tunneled EAP method • Logging των sessions με RADIUS Accounting • Επικοινωνία με δύο τουλάχιστον RADIUS servers για λόγους πλεονασμού 	Ναι		
Πιστοποίηση ταυτότητας των wireless clients με web-based authentication, με χρήση ενσωματωμένου captive portal	Ναι		
Διαμόρφωση από τους διαχειριστές των σελίδων του captive portal που χρησιμοποιείται για το web-based authentication	Ναι		
Πιστοποίηση ταυτότητας των διαχειριστών του συστήματος με χρήση RADIUS	Ναι		
Διαχείριση του συστήματος μέσω HTTPS	Ναι		
Καταγραφή γεγονότων από τον controller σε εξωτερικό Syslog server	Ναι		
Απαγόρευση / απόρριψη της κίνησης και της πρόσβασης συγκεκριμένων wireless clients βάσει της MAC address τους (“black listing”)	Ναι		

Απόρριψη association requests από wireless clients που έχουν ένα ορισμένο πλήθος συνεχόμενων αποτυχημένων προσπαθειών για χρονικό διάστημα που ρυθμίζεται από τους διαχειριστές ή επ' αόριστον	Ναι		
Απαγόρευση επικοινωνίας μεταξύ των wireless clients	Ναι		
Μαζική / ταυτόχρονη αναβάθμισης του λογισμικού των access points.	Ναι		
Σύνδεση και λειτουργία των access points σε διαφορετικά τοπικά δίκτυα από αυτό στο οποίο βρίσκεται το σύστημα διαχείρισης	Ναι		
Καταγραφή και παρουσίαση από το λογισμικό διαχείρισης γεγονότων άξιων προσοχής (faults, alarms κλπ – συμπεριλαμβανομένης της ανίχνευσης rogue access points) κατηγοριοποιημένων σε επίπεδα σοβαρότητας	Ναι		
Αναζήτηση ενός access point βάσει IP διεύθυνσης, ονόματος ή MAC address	Ναι		
Αναζήτηση ενός wireless client βάσει MAC address	Ναι		
Ορισμός διαφορετικών ομάδων διαχειριστών στο σύστημα διαχείρισης, με διαφορετικά δικαιώματα πρόσβασης σε πληροφορίες και ικανότητας αλλαγών	Ναι		
Ενσωματωμένο σύστημα ανίχνευσης επιθέσεων (IDS) από wireless clients στο layer 2 και αντιμετώπιση των επιθέσεων με απαγόρευση της πρόσβασης σε αυτούς τους wireless clients.	Ναι		
Εκπαίδευση διαχειριστών στην χρήση της πλατφόρμας κεντρικής διαχείρισης. Η εκπαίδευση θα έχει διάρκεια μίας (1) ημέρας και θα γίνει στο νοσοκομείο	ΝΑΙ		

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- Στην παρούσα προμήθεια εφαρμόζονται οι διατάξεις του Ν.4412/2016 Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (Προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ).».
- Ο Διαγωνισμός θα γίνει ύστερα από προθεσμία 12 τουλάχιστον ημερών από την ημερομηνία δημοσίευσης περίληψης της διακήρυξης αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ- ΚΗΜΔΗΣ και στο site του Νοσοκομείου (www.vostanio.gr).
- Όσοι επιθυμούν να λάβουν μέρος στον Διαγωνισμό για το σύνολο των προσφερομένων ειδών πρέπει να υποβάλλουν δακτυλογραφημένη

προσφορά στην Ελληνική γλώσσα με αντίγραφα, σύμφωνα με τους συμπληρωματικούς όρους.

- Η αξιολόγηση των προσφορών θα γίνει από τριμελή επιτροπή.
- Στον κυρίως φάκελο της προσφοράς προς την Αναθέτουσα Αρχή θα πρέπει να αναφέρονται τα στοιχεία του προσφέροντος και του σχετικού διαγωνισμού (άρθρο 92 παρ.1,2,4 του Ν.4412/2016) μέσα στον οποίο τοποθετούνται τρεις επί μέρους ανεξάρτητοι σφραγισμένοι φάκελοι, με τις ενδείξεις του κυρίως φακέλου και συγκεκριμένα:

A. ΦΑΚΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (χωριστός σφραγισμένος φάκελος) ο οποίος επί ποινή αποκλεισμού θα πρέπει να περιέχει στοιχεία (προσπέκτους, εγχειρίδια) της Τεχνικής Προσφοράς του Υποψήφιου Προμηθευτή όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 94 του Ν.4412/2016 και τη συμμόρφωση στις απαιτούμενες Τεχνικές Προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης (με παραπομπές). Σημειώνεται ότι επί ποινή απόρριψης στο φάκελο αυτό δεν πρέπει να περιλαμβάνονται οικονομικά στοιχεία.

Σε περίπτωση που τα ΤΕΧΝΙΚΑ στοιχεία της προσφοράς δεν είναι δυνατόν, λόγω του μεγάλου όγκου, να τοποθετηθούν στον κυρίως φάκελο, τότε αυτά συσκευάζονται ιδιαίτερα και ακολουθούν τον κυρίως φάκελο με την ένδειξη «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» και τις λοιπές ενδείξεις του κυρίως φακέλου.

B. ΦΑΚΕΛΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (χωριστός σφραγισμένος φάκελος) περιλαμβάνει τα στοιχεία της Οικονομικής Προσφοράς του Υποψήφιου προμηθευτή όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 95 του Ν.4412/2016 και την παρούσα διακήρυξη.

Η προσφορά και τα άλλα στοιχεία που θα τη συνοδεύουν θα υποβληθούν σε δύο (2) αντίτυπα (ένα (1) πρωτότυπο και ένα (1) αντίγραφο.

Με την υπογραφή της σύμβασης ο προμηθευτής υποχρεούται στην έκδοση εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης ίση με το 5% της συμβατικής αξίας πλέον Φ.Π.Α. (άρθρο 72 Ν.4412/2016), καθώς και τα δικαιολογητικά κατακύρωσης (άρθρο 103 Ν.4412/2016).

- Στο διαγωνισμό δεν γίνονται δεκτές αντιπροσφορές. Σε περίπτωση υποβολής τους απορρίπτονται, ως απαράδεκτες. Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές. Στην περίπτωση αυτή θα απορρίπτεται η προσφορά στο σύνολό της.
- Προσφορές που θέτουν όρο αναπροσαρμογής της τιμής απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Η σύμβαση που θα υπογραφεί θα έχει διάρκεια ενός (1) έτους. Το Νοσοκομείο με μονομερή απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του κατόπιν απόλυτης και αιτιολογημένης κρίσης του, διατηρεί το δικαίωμα

λύσεως της σύμβασης. Η διακοπή της σύμβασης θα είναι υποχρεωτική για την ανάδοχο εταιρεία η οποία θα παραιτείται ρητά από κάθε αξίωση ή απαίτηση.

- Ο προμηθευτής που δεν προέρχεται μέσα στην προθεσμία που του ορίστηκε να υπογράψει σχετική σύμβαση, κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από την κατακύρωση ή ανάθεση που έγινε στο όνομά του και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, με απόφαση Διοικητικού Συμβουλίου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου. Εκτός από τις κυρώσεις που προβλέπονται στο Κανονισμό Προμηθειών του Δημοσίου ο χορηγητής ευθύνεται και για κάθε μια ζημία που τυχόν θα προκύψει εις βάρος του νοσοκομείου από την μη εκτέλεση ή την κακή εκτέλεση της σύμβασης.
- Ο Προμηθευτής δεν δικαιούται να μεταβιβάσει ή εκχωρήσει τη Σύμβαση ή μέρος αυτής ή τις εξ αυτής πηγάζουσες υποχρεώσεις του χωρίς την έγγραφη συναίνεση της Αναθέτουσας Αρχής.
- Για ότι δεν προβλέπεται από τους όρους της παρούσας διακήρυξης, ισχύουν οι διατάξεις περί προμηθειών του Δημοσίου και των Ν.Π.Δ.Δ., ιδίως δε οι διατάξεις του Ν.2286/1995, του Ν.4412/2016 και των άρθρων 79 – 85 του Ν. 2362/1995, Ν.3846/2010 & Ν.3867/2010. Όλοι οι όροι της παρούσας κηρύσσονται ουσιώδεις.
- Σε εφαρμογή του άρθρου 46 του Ν.3801/09 «τα έξοδα δημοσίευσης της διακήρυξης, τα κηρύκεια και τα λοιπά έξοδα της δημοπρασίας αρχικής και επαναληπτικής θα καταβάλλονται σε κάθε περίπτωση από τον εργολάβο ή τον προμηθευτή που ανακηρύχθηκε ανάδοχος με την διαδικασία, με την προσκόμιση των νόμιμων παραστατικών.

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ANNA ZEPBOY

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ:

ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ.
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΣΙΤΕ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ
(www.vostanio.gr) στη Διαύγεια και στο ΚΗΜΔΗΣ