

ΑΔΑ:

ΑΔΑΜ:

Αρ. Πρωτ.:

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση για την προμήθεια υγειονομικού υλικού crn:33140000-3 Χειρουργικού Τομέα του Γενικού Νοσοκομείου Θήρας με την διαδικασία της συλλογής προσφορών.

ΣΧΕΤ: α. Ν.4412/16 και τις λοιπές διατάξεις κείμενης νομοθεσίας

β. Την με Αρ. Πρωτ.3929/18-06-2026 εισήγηση της Νοσηλευτικής Υπηρεσίας Γ. Ν. Θήρας

Προϋπολογισθείσα δαπάνη: Δεκατρείς χιλιάδες ευρώ (13.000,00€) συμπεριλαμβανομένου νόμιμου Φ.Π.Α

Κριτήριο αξιολόγησης	Ημερομηνία δημοσίευσης
Χαμηλότερη Τιμή	22 ΙΟΥΝΙΟΥ 2026

ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΤΕΛΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΩΡΑ
Ανοιχτές προσφορές στο mail: supplies@santorini-hospital.gr	ΔΕΥΤΕΡΑ 29 ΙΟΥΝΙΟΥ 2026	8 ^η ΠΡΩΙΝΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Αντικείμενο της πρόσκλησης είναι η προμήθεια υγειονομικού υλικού κατά crn: 3140000-3 προς κάλυψη αναγκών γ' τριμήνου 2026 του Γενικού Νοσοκομείου Θήρας με την διαδικασία της συλλογής προσφορών όπως κάτωθι περιγράφονται:

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------

1	ΒΕΛΟΝΕΣ 18G (ΡΟΖ)	Να είναι αποστειρωμένες, να ανοίγουν εύκολα με άσηπτη τεχνική, να αναγράφεται ευκρινώς η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης, να μην είναι τοξικές και πυρετογόνες .	10.000	TMX
2	ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ 10X10cm 8ply	Από βαμβάκι 100%, υδρόφιλα νήματα, με υψηλή απορρόφηση ύδατος και άοσμη. Υψηλών χειρουργικών προδιαγραφών. Έτοιμη χωρίς ατέλειες - ξέφτια ή χνούδια με ύφανση ορθογωνισμένη και όχι λοξή. Ισομετρικό πάχος της κλωστής σε όλη την ύφανση. Απόλυτα καθαρή από κάθε χημική ουσία (κόλλα και θειούχα ή χλωριούχα κατάλοιπα). Με πυκνότητα αρκετών κλωστών/cm ² και επαρκούς βάρους gr/m ² . Συσκευασμένες σε ασφαλή συσκευασία. Να διατίθεται σε διαστάσεις 10x10 10x20 5x5 8ply.	45.000	TMX
3	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ(ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙΑ)	Πολυαυλική παροχέτευση κεραμιδάκι από 100% σιλικόνη	20	TMX
4	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ FOLLEY 2WAY No 16	Καθετήρες Folley 2 way, από LATEX, με δυνατότητα παραμονής στον ασθενή 15 - 20 ημέρες (αποδεδειγμένο από μελέτες). Να έχουν ευρύ αυλό και το τοίχωμά τους να είναι τέτοιο ώστε να μη συμπίπτει κατά τη χρήση τους. Να έχουν τουλάχιστον 2 πλάγιες οπές στο άκρο τους, λείες ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος να είναι χωρητικότητας 5-15ml, ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και η βαλβίδα του να είναι ασφαλείας.	150	TMX
5	ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ MINDRAY A5	ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΥΠΟΥ MINDRAY A5	12	TEM
6	ΦΙΛΤΡΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ	Οι τεχνικές προδιαγραφές για τις συσκευές λευκαφαίρεσης (φίλτρα και ασκοί) αφορούν κυρίως την αποτελεσματική αφαίρεση λευκών αιμοσφαιρίων (leukoreduction) από συμπυκνωμένα ερυθρά ή αιμοπετάλια, εξασφαλίζοντας την ποιότητα του αίματος και την ασφάλεια του ασθενή. Ακολουθούν οι βασικές τεχνικές προδιαγραφές, όπως προκύπτουν από επίσημα έγγραφα προμηθειών (π.χ. Βενιζέλειο, 7η ΥΠΕ, Υπ. Υγείας):1. Γενικές Προδιαγραφές Φίλτρων ΛευκαφαίρεσηςΤεχνολογία: Φίλτρα υψηλής λευκαφαίρεσης (high-efficiency), συνήθως ινώδους πολυεστέρα ή άλλων συμβατών πολυμερών, κλειστού συστήματος.Αποδοτικότητα: Αφαίρεση (>99.9%) των λευκών αιμοσφαιρίων (υπολειπόμενα λευκά $\times 10^6$) ή <math><0.5 \times 10^6</math>) ανά μονάδα).Ανάκτηση Ερυθρών: Υψηλή ανάκτηση ερυθρών αιμοσφαιρίων (>85-90%).Συμβατότητα: Κατάλληλα για χρήση σε συμπυκνωμένα ερυθρά (SAGM/MAP) ή αιμοπετάλια.Βιοσυμβατότητα: Τα υλικά πρέπει να είναι μη τοξικά, αποστειρωμένα, απυρετογόνα και να μην προκαλούν ενεργοποίηση του συμπληρώματος.	10	TMX

7	ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (ΜΩΒ) ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ 26G (ΑΞΟΝΙΚΟΣ) HEUER	Να διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης. Ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή και να μη δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα. Ο οδηγός – στυλεός να έχει πολύ καλή εφαρμογή με τον καθετήρα , ώστε να αποφεύγεται η συρρίκνωσή του , καθώς να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση, χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια (μείωση κόστους – αποφυγή ταλαιπωρίας ασθενών από τρώση αγγείων.) Να εξασφαλίζει τη δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος ,επιβεβαιώνοντας επιτυχή φλεβοκέντηση. Ο καθετήρας να μπορεί να παραμένει στον ασθενή τουλάχιστον 48 ώρες χωρίς να χρειάζεται αλλαγή (μείωση κόστους). Το καπάκι (πώμα) της βαλβίδας απαιτείται να έχει εγκοπή Luer Lock για ασφαλέστερη χορήγηση φαρμάκων. Να διαθέτει πτερύγια στήριξης. Με βαλβίδα και πτερύγια.	1000	TMX
8	ΠΛΕΓΜΑΤΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΗΛΗΣ. ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ 20X30mm, 10x20mm, ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΚΩΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ 9X6 mm,	800	TMX
9	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΗΛΕΣ	ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ	10	TMX
8	ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΗ ΜΕΤΑΞΙ 7,5cm	Ταινίες αυτοκόλλητες από συνθετικό μεταξύ λευκού χρώματος , με υποαλλεργική συνθετική κόλλα. Επιτρέπουν την κυκλοφορία του αέρα και των υδρατμών. Κολλούν με ασφάλεια, σταθερά, αφαιρούνται ανώδυνα και χωρίς να αφήνουν υπολείμματα, αδιάβροχες, κόβονται εύκολα χάρη στην πτυχή ζιγκ-ζαγκ. Για την τοποθέτηση επιδέσμων κάθε είδους, για ασθενείς με ευαίσθητη επιδερμίδα.Συσκευασία 6 και 12 τεμαχίων.	10	TMX
10	ΡΑΜΜΑ ENDOLOUP ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ 2/0	ΤΥΠΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ POLYSORB ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΛΕΚΤΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 2-0(3 METRIC) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 53cm (21IN) ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΠΕΡΙΠΟΥ 56-70 ΗΜΕΡΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΑΠΑΡΙΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΣΩΛΗΝΑΤΩΝ ΔΟΜΩΝ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ TROCAR 5MM ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ DELIVERY SYSTEM	24	ΡΑΜΜΑΤΑ
11	ΡΑΜΜΑ LOUP ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ 0	ΤΥΠΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ SURGIDAC ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΠΛΕΚΤΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 0(3.5 METRIC) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 53cm (21IN) ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΑΠΑΡΙΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΣΩΛΗΝΑΤΩΝ ΔΟΜΩΝ ΝΑΥΛΟΝ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΝΙΚΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΝΗΜΑ SURGIDAC	24	ΡΑΜΜΑΤΑ
12	PIG TAIL 6FR 26CM	ΟΥΡΗΤΙΚΑ STENT ΑΠΟ 100% ΜΑΛΑΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΚΙΤΡΙΝΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΧΩΡΙΣ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ	5	TMX
13	PIG TAIL 6FR 28CM	ΟΥΡΗΤΙΚΑ STENT ΑΠΟ 100% ΜΑΛΑΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΚΙΤΡΙΝΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΧΩΡΙΣ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ	5	TMX

14	PIG TAIL 7FR 26CM	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΕΣΗ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ.ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ 5 ΕΚΑΤΟΣΤΑ .ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΕΤ ΜΕ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΠΡΟΩΘΗΤΗ(LOCKING SYSTEM)ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΑΠΟ ΡΤΦΕ0,035" ΜΗΚΟΥΣ 150cm .Η ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΤΟΥΣ ΜΑ ΕΙΝΑΙ 12ΜΗΝΕΣ .ΑΝΟΙΚΤΟΥ-ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ .	5	TMX
15	PIG TAIL 7FR 28CM		5	TMX
16	PIG TAIL ch 4.8 26CM		5	TMX
17	PIG TAIL ch 4.8 28CM		5	TMX
18	ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 12ch	ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΚΑΘΗΤΗΡΑ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΕΥΘΥ ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΑΚΡΟΥ ΚΑΙ ΜΠΑΛΟΝΙ 5ml ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΤΡΟΚΑΡ ΜΗΚΟΥΣ 12cm ΠΩΜΑ ΚΑΘΗΤΗΡΑ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 12ch και 14ch μήκος 41 cm.	5	TMX
19	ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 14ch		5	TMX
20	ΥΠΕΡΗΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 12ch	ΥΠΕΡΗΒΙΚΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΛΛΑΓΗΣ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΕΥΘΥ ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΜΠΑΛΟΝΙ 5ml ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 12,14,16 ch ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΡΜΑ ΠΑΡΑ ΜΟΝΟ Ο ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ	3	TMX
21	ΥΠΕΡΗΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 14ch		3	TMX
22	ΥΠΕΡΗΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 16ch		4	TMX
23	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΟΚΑΡ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 7F 25cm	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΝΕΦΡΟΣΟΜΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΕΡΟΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΣΧΟΙΝΑΚΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΚΙΝΚ RESISTANT ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΝΗΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ .ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΥΛΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΜΕΓΑΛΕΣ ΟΠΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΟΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ . ΝΑ ΔΙΑΤΙΥΕΤΑΙ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΥΛΕΟ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ 6F,7F,8F,10F,12F,14F,16F ΚΑΙ ΣΕ ΜΗΚΗ 20,25,30,35,45 ΚΑΙ 60cm. ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΟΚΑΡ ΣΤΑ ΜΗΚΗ 20,25,30cm.	8	TMX
24	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΟΚΑΡ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 8F 35cm		12	TMX
25	ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ AMPLATZ	ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ AMPLATZ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΡΟ ΑΚΡΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0.035" ΣΕ ΜΗΚΗ 80,150,180,260cm με ευθύ άκρο και σε μήκη 90&150 με κυρτό άκρο .Όλα τα τμήματα είναι από ανοξείδωτο χειρουργικό ατσάλι. Η επικάλυψη από ΡΤΕΕ (ΤΕΦΛΟΝ) δίνει την απαραίτητη ολισθηρότητα διάμεσου του καθετήρα και των αγγείων .Το περιφερικό ατραυματικό άκρο του σύρματος είναι 3,5cm και 7,5cm	20	TMX
26	Σετ θερμαινόμενου αναπνευστικού σωλήνα και θαλάμου (Heated Breathing Tube and Chamber Kit)	ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ AIRVO2	2	TMX

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ :

- Ισχύς Προσφορών: 60 ημέρες κατ' ελάχιστο.
- Αποστολή προσφορών: Ανοιχτές προσφορές στο -email: supplies@santorini-hospital.gr ως την Δευτέρα 29 Ιουνίου 2026 και ώρα 8^η πρωινή
- Τρόπος Πληρωμής: Με δέσμευση του ποσού από τον ΚΑΕ 24.01.01.80 (Υγειονομικό Υλικό) του προϋπολογισμού έτους χρήσης **2026** του Γ.Ν. Θήρας και εντός 60 ημερών από την έκδοση τιμολογίου και την οριστική παραλαβή των ειδών.
- Τα έξοδα αποστολής βαρύνουν τον ανάδοχο.
- Στην υποβληθείσα προσφορά θα πρέπει να υπάρχει ρητή αναφορά ότι συμμορφώνεται πλήρως με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης.
- Η προσφορά θα πρέπει να φέρει σφραγίδα και υπογραφή .
- Για ποσά πάνω από 1.500€ είναι απαραίτητη η προσκόμιση φορολογικής ενημερότητας και για ποσά πάνω από 3.000€ είναι απαραίτητη η προσκόμιση φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας.
- Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ υποχρεούται στην έκδοση ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ σύμφωνα με τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 52445 ΕΞ 2023 ΚΥΑ «Υποχρέωση υποβολής ηλεκτρονικών τιμολογίων από τους οικονομικούς φορείς» ΦΕΚ 2385/τ. Β'/12.04.2023.

Ο ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΓΙΑ ΤΟ Γ.Ν.ΘΗΡΑΣ

& ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ. ΑΕΜΥ ΑΕ

ΛΥΚΟΣΤΡΑΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ