



26PROC019205185 2026-06-11

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΔΙΑΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΧΕΠΑ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

υπ' αριθμ. 75/2026

Επωνυμία	ΔΙΑΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΧΕΠΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Αριθμός Φορολογικού Μητρώου (Α.Φ.Μ.)	090024750
Κωδικός ηλεκτρονικής τιμολόγησης	1015.E00215.0001
Ταχυδρομική διεύθυνση	Στίλπωνος Κυριακίδη 1
Πόλη	Θεσσαλονίκη
Ταχυδρομικός Κωδικός	54636
Χώρα	Ελλάδα
Κωδικός NUTS	EL522
Τηλέφωνο	2313-303145
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο (e-mail)	prom3@ahepahosp.gr
Αρμόδιος για πληροφορίες	Ελένη Καρπουζά
Γενική Διεύθυνση στο διαδίκτυο (URL)	www.ahepahosp.gr
Διεύθυνση του προφίλ αγοραστή στο διαδίκτυο (URL)	-

Το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ, σε συνέχεια:

- Το υπ' αριθμ. πρωτ. 20789/28.05.2026 έγγραφο της επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών με το οποίο κατατέθηκαν οι τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια ηλεκτροκαρδιογράφων (cprn: 33123230-9 «Καρδιογράφοι») διαφόρων τμημάτων του ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ.
- Της υπ' αριθ. 686/10.06.2026 (ΑΔΑ: 9Χ1Ζ469064-ΞΛ9) απόφασης Διοικητή του ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, με την οποία εγκρίθηκε η διενέργεια της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
- Της υπ' αριθ. (851/2026 ΑΔΑ:ΡΗ7Τ469064-ΒΡΒ) απόφασης ανάληψης υποχρέωσης του ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ για το έτος 2026.

Προς το σκοπό αυτό, απευθύνει πρόσκληση προς την εταιρεία :

ΑΝΤΙΣΕΛ – Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε.,

ΔΙΕΥΘ: Κτίριο SPECTRA, 12οΧΛΜ / Θεσσαλονίκης – Ν. Μουδανιών

ΤΚ: 546 21 Θεσσαλονίκη

ΤΗΛ: 2310322525

ΗΛ.ΤΑΧ: antisel@antisel.gr

να υποβάλει οικονομοτεχνική προσφορά, σύμφωνα με τους παρακάτω όρους:

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	Προμήθεια ηλεκτροκαρδιογράφων διαφόρων τμημάτων του ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
Κατηγορία CPV:	(cpv: 33123230-9 «Καρδιογράφοι»)
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:	ΕΦΑΠΑΞ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:	26.600,00€ πλέον ΦΠΑ (32.984,00€ συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ) - ΑΛΕ 31201040000001
ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:	Στο παραπάνω πλαίσιο καλείτε ο ενδιαφερόμενος να καταθέσει, με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση prom3@ahepahosp.gr την προσφορά. Η προσφορά πρέπει απαραίτητα να φέρει ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ (σε περίπτωση μη συμμόρφωσης η προσφορά θα απορριφθεί).
ΧΡΟΝΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:	Η διαδικασία κατάθεσης προσφοράς ξεκινά με την ανάρτηση της παρούσας πρόσκλησης. Καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης της έγγραφης σφραγισμένης προσφοράς ορίζετε σε επτά (7) ημέρες από την ανάρτηση της πρόσκλησης στο ΚΗΜΔΗΣ ήτοι μέχρι την Τετάρτη 17 Ιουνίου 2026 και ώρα 14:00 , στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του Νοσοκομείου.
ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	Η αποσφράγιση και αξιολόγηση της προσφοράς θα γίνει την Πέμπτη 18 Ιουνίου 2026 και ώρα 11:00 , στο Γραφείο Προμηθειών του Νοσοκομείου, ενώπιον αρμόδιας Επιτροπής.
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:	<p>Ο φάκελος της προσφοράς θα περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none">- Την ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ, δηλαδή τα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς, που πρέπει να είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του Παραρτήματος Α και- Την ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ, εις διπλούν, δηλαδή τα οικονομικά στοιχεία της προσφοράς, ως εξής:<ul style="list-style-type: none">➤ Οι τιμές των προσφορών θα εκφράζονται σε Ευρώ.➤ Στις τιμές θα περιλαμβάνονται οι τυχόν υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, εκτός από τον ΦΠΑ, για παράδοση και εγκατάσταση του εξοπλισμού ελεύθερου στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται από την παρούσα Πρόσκληση.➤ Σε ιδιαίτερη στήλη θα πρέπει να αναγράφεται ο αναλογούν ΦΠΑ. Σε περίπτωση που αναφέρεται εσφαλμένος ΦΠΑ, αυτός θα διορθώνεται από το Νοσοκομείο. <p>Επίσης, η προσφορά θα πρέπει να φέρει ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ του νόμιμου εκπροσώπου.</p>

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ	<p>Προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων των παρ. 1 και 2 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016 παρακαλούμε να προσκομίσετε τα παρακάτω:</p> <p>α. Απόσπασμα ποινικού μητρώου από το οποίο να προκύπτει ότι δεν υφίσταται τελεσίδικη καταδικαστική απόφαση για τα αδικήματα του άρθρου 73 παρ. 1 του Ν. 4412/2016 όπως ισχύει. Το απόσπασμα αυτό πρέπει να είναι έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την κοινοποίηση της πρόσκλησης υποβολής των δικαιολογητικών κατακύρωσης.</p> <p>β. Πιστοποιητικό της αρμόδιας κατά περίπτωση αρχής ότι ήταν και είναι ενήμεροι τόσο κατά την ημερομηνία κατάθεσης της προσφοράς όσο και κατά την ημερομηνία προσκόμισης των δικαιολογητικών κατακύρωσης, ως προς τις <u>φορολογικές τους υποχρεώσεις και ως προς τις υποχρεώσεις που αφορούν στις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης</u>. Τα πιστοποιητικά να είναι σε ισχύ μετά την ημερομηνία κοινοποίησης της πρόσκλησης υποβολής των δικαιολογητικών κατακύρωσης.</p> <p>γ. Ενιαίο Πιστοποιητικό Δικαστικής Φερεγγυότητας από το αρμόδιο Πρωτοδικείο, από το οποίο προκύπτει ότι δεν τελεί υπό πτώχευση, πτωχευτικό συμβιβασμό ή υπό αναγκαστική διαχείριση ή δικαστική εκκαθάριση ή ότι δεν έχουν υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης. Ειδικά για τη διαδικασία εξυγίανσης προσκομίζεται επιπλέον υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα ότι τηρούνται οι όροι της συμφωνίας εξυγίανσης. Το πιστοποιητικό να είναι έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την κοινοποίηση της πρόσκλησης υποβολής των δικαιολογητικών κατακύρωσης.</p> <p>δ. Υπεύθυνη Δήλωση του, ανά περίπτωση, νόμιμου εκπροσώπου του νομικού προσώπου/ οντότητας, στην οποία δηλώνει ότι το νομικό πρόσωπο/ οντότητα, το οποίο εκπροσωπεί νόμιμα, δεν έχει καταδικαστεί αμετάκλητα για κανένα από τα αδικήματα δωροδοκίας του άρθρου 73 παρ. 1 του ν.4412/2016, κατ' εφαρμογή των διατάξεων των άρθρων 134- 135 του ν. 5090/2024.</p> <p>ε. Πιστοποιητικό του οικείου Επιμελητηρίου με το οποίο πιστοποιείται η εγγραφή τους σε αυτό και το ειδικό επάγγελμα τους/αντικείμενο της επιχειρηματικής τους δραστηριότητας το οποίο θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να περιλαμβάνει το αντικείμενο της παρούσας Πρόσκλησης. Επίσης, να προκύπτει η εγγραφή του, κατά την ημερομηνία υποβολής της προσφοράς και ότι εξακολουθεί να παραμένει εγγεγραμμένος μέχρι την κοινοποίηση της πρόσκλησης υποβολής των δικαιολογητικών κατακύρωσης.</p>
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ:	Οι Προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους συμμετέχοντες για εκατόν είκοσι (120) ημέρες από την επόμενη μέρα της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής τους. Προσφορά που ορίζει μικρότερο χρόνο ισχύος απορρίπτεται ως απαράδεκτη .
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ:	Η παρούσα Πρόσκληση αναρτάται: <ul style="list-style-type: none">• Στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων της Γενικής Γραμματείας Εμπορίου (Κ.Η.Μ.ΔΗ.Σ.)• Στην ιστοσελίδα του ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ (www.ahepahosp.gr)

Θεσσαλονίκη, 11.06.2026

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ & ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ
ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΠΑΝΤΕΛΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

A/A	Περιγραφή είδους	Ποσότητα (τμχ)	€/τμχ πλέον ΦΠΑ	ΦΠΑ %	€/τμχ με ΦΠΑ	Συνολικό ποσό πλέον ΦΠΑ	Συνολικό ποσό με ΦΠΑ
1	12κάναλος ηλεκτροκαρδιογράφος με τροχήλατο και βραχίονα καλωδίων (cρν: 33123230-9 «Καρδιογράφοι»)	7	2.400,00	24%	2.976,00	16.800,00	20.832,00
2	3κάναλος ηλεκτροκαρδιογράφος με τροχήλατο και βραχίονα καλωδίων (cρν: 33123230-9 «Καρδιογράφοι»)	7	1.400,00	24%	1.736,00	9.800,00	12.152,00
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ						26.600,00	32.984,00

A/A 1. 12κάναλος ηλεκτροκαρδιογράφος με τροχήλατο και βραχίονα καλωδίων

1. Να είναι σύγχρονης, ψηφιακής τεχνολογίας και να υποστηρίζει πλήρη καταγραφή και ανάλυση 12 απαγωγών για ενήλικες και παιδιά.
2. Να διαθέτει έγχρωμη οθόνη πολλαπλής αφής διαγώνιου τουλάχιστον 12.1", με ανάλυση τουλάχιστον 1280×800 pixels, ικανή για ταυτόχρονη απεικόνιση και των 12 απαγωγών.
3. Να διαθέτει δυνατότητα παρουσίασης του ΗΚΓ σε τυπική διάταξη και σε Cabrera.
4. Να απεικονίζονται στην οθόνη τουλάχιστον τα εξής στοιχεία: Αναγνωριστικός αριθμός ασθενούς, όνομα, φύλο, ηλικία, καρδιακός ρυθμός, ημερομηνία/ώρα, επίπεδο μπαταρίας, ετικέτες απαγωγών, φίλτρα, ενίσχυση και ταχύτητα καταγραφής.
5. Να λειτουργεί με ρεύμα 100–240 VAC / 50–60 Hz και με ενσωματωμένη μπαταρία Li-Ion συνολικής αυτονομίας τουλάχιστον 8 ωρών συνεχούς λειτουργίας χωρίς εκτύπωση ή τουλάχιστον 500 αυτόματων αναφορών ΗΚΓ.
6. Να διαθέτει λειτουργίες καταγραφής: αυτόματη, χειροκίνητη και μακράς απαγωγής.
7. Να διαθέτει φίλτρα baseline (0.01 / 0.05 / 0.56 Hz), EMG (20 / 35 Hz), low-pass (150 / 270/ 350 Hz) και notch 50 / 60 Hz ή OFF.
8. Να διαθέτει ρυθμό δειγματοληψίας τουλάχιστον 64.000 samples/s και ανίχνευση παλμών βηματοδότη τουλάχιστον 96.000 samples/s.
9. Η αντίσταση εισόδου να είναι $\geq 100 \text{ M}\Omega$ και το common mode rejection $\geq 140 \text{ dB}$ (με ενεργό AC φίλτρο).
10. Να υποστηρίζονται αλγόριθμοι ερμηνείας πιστοποιημένοι για ενήλικες και παιδιά, με δυνατότητα μέτρησης βασικών παραμέτρων (HR, PR, QRS, QT/QTc, άξονες P/QRS/T).
11. Το βάρος της συσκευής να μην υπερβαίνει τα 6 kg.
12. Να διαθέτει δυνατότητα προεπισκόπησης πριν την εκτύπωση.
13. Να διαθέτει θερμικό καταγραφικό υψηλής ανάλυσης με ταχύτητες 5 / 12.5 / 25 / 50 mm/s.

14. Το καταγραφικό να δέχεται θερμικό χαρτί μορφής A4 Z-fold (210×295 mm) ή US Letter, χωρίς χρήση ειδικών ιδιότυπων ρολών.
15. Να υποστηρίζει ευαισθησίες 1.25 / 2.5 / 5 / 10 / 20 mm/mV και Auto.
16. Η ενσωματωμένη μνήμη να αποθηκεύει τουλάχιστον 1.200 εξετάσεις ΗΚΓ.
17. Να διαθέτει ενσωματωμένο οδηγό τοποθέτησης ηλεκτροδίων και λειτουργία ελέγχου ποιότητας σήματος σε πραγματικό χρόνο.
18. Να υποστηρίζει γραφική απεικόνιση για έλεγχο ST αποκλίσεων και λειτουργία ανίχνευσης αρρυθμιών.
19. Να διαθέτει δυνατότητα αυτόματης έναρξης καταγραφής όταν το σήμα όλων των απαγωγών είναι σταθερό.
20. Να διαθέτει λειτουργία επισήμανσης παθολογικών παλμών (PVC) και δυνατότητα παγώματος της κυματομορφής για ανασκόπηση.
21. Να διαθέτει προστασία σε απινίδωση ενέργειας τουλάχιστον 360 Joules. Ο χρόνος επαναφοράς της κυματομορφής μετά την απινίδωση να μην ξεπερνά τα 5 s.
22. Να διαθέτει ενσωματωμένη κάρτα δικτύου Ethernet (RJ45) και WiFi τύπου WiFi 6.
23. Να υποστηρίζει διασύνδεση με HIS/EMR/PACS μέσω HL7 και DICOM.
24. Να διαθέτει δύο θύρες USB, μία εκ των οποίων να δέχεται barcode scanner.
25. Να εξάγει αναφορές σε μορφή PDF και XML χωρίς την ανάγκη εξωτερικού λογισμικού.
26. Να συνοδεύεται από: καλώδιο ασθενούς 12 απαγωγών, ηλεκτρόδια, καλώδιο τροφοδοσίας, ένα πακέτο θερμικού χαρτιού, οδηγίες χρήσης καθώς και τροχήλατη βάση στήριξης του ίδιου οίκου. Η τροχήλατη βάση στήριξης να διαθέτει καλάθι για την αποθήκευση αναλωσίμων και βραχίονα στήριξης του καλωδίου.
27. Να φέρει σήμανση CE και να συμμορφώνεται με IEC 60601-1, IEC 60601-1-2 και IEC 60601-2-25.

A/A 2. 3κάναλος ηλεκτροκαρδιογράφος με τροχήλατο και βραχίονα καλωδίων

1. Να διαθέτει έγχρωμη οθόνη TFT LCD με προκαθορισμένες εντολές μέσω λειτουργίας αφής, τουλάχιστον 5 ιντσών ταυτόχρονης απεικόνισης και των 12 απαγωγών ταυτοχρόνως. Επιπλέον, στην οθόνη να παρουσιάζονται στοιχεία όπως: Αναγνωριστικό ασθενούς, όνομα ασθενούς, φύλο, ηλικία, καρδιακός ρυθμός, ώρα, ένδειξη ισχύος μπαταρίας, απαγωγές, ταχύτητα, ενίσχυση, ρυθμίσεις φίλτρου, προειδοποιητικά μηνύματα, μηνύματα πληροφοριών, δίκτυο.
2. Να λειτουργεί με ρεύμα 220 V / 50 Hz καθώς και με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες λιθίου διάρκειας τουλάχιστον 6 ωρών αδιάλειπτης λειτουργίας ή τουλάχιστον 500 αναφορών ΗΚΓ. Να απεικονίζεται στην οθόνη με χρωματική κωδικοποίηση η κατάσταση του υπολοίπου της μπαταρίας
3. Να διαθέτει αυτόματη και χειροκίνητη λειτουργία.
4. Να διαθέτει φίλτρα: AC φίλτρο: 50 ή 60 Hz, EMG filter: 20 ή 35 Hz, Lowpass: 150-270-350Hz
5. Ρυθμό δειγματοληψίας όχι μικρότερο από 62000 δείγματα/sec.
6. Να διαθέτει απόκριση συχνότητας από 0,01-350 Hz τουλάχιστον.
7. Δυνατότητα μέτρησης: Standard 12 απαγωγές και Cabrera για χρήση σε ενήλικες και παιδιά.

8. Αντίσταση εισόδου > 100 ΜΩ, CMMR >140 dB και μετατροπή αναλογικού σε ψηφιακό σήμα τουλάχιστον 24 bit.
9. Να μετρά καρδιακό ρυθμό στο εύρος 30-300 bpm
10. Το βάρος της συσκευής συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας και του θερμικού καταγραφικού να μην υπερβαίνει το 1,5kg.
11. Να διαθέτει δυνατότητα προεπισκόπησης της εξέτασης πριν την εκτύπωση
12. Να πραγματοποιεί εκ νέου ανάλυση της εξέτασης σε περίπτωση αλλαγής των δημογραφικών στοιχείων του ασθενούς.
13. Να διαθέτει καταγραφικό θερμικής κεφαλής τριών (3) καναλιών και να καταγράφει σε χαρτί ρολό και τύπου Z-fold τουλάχιστον 80mm.
14. Ταχύτητες καταγραφής 5 - 12,5 - 25 & 50 mm/sec.
15. Ευαισθησία 5 – 10 – 20 – 10/5 – 20/10 mm/mV και Auto.
16. Να δύναται να συνδεθεί και με εξωτερικό εκτυπωτή τύπου laser.
17. Να διαθέτει κύκλωμα ανίχνευσης βηματοδότη με ρυθμό δειγματοληψίας 96000 δείγματα/sec.
18. Να διαθέτει ενσωματωμένη μνήμη αποθήκευσης τουλάχιστον 1200 ΗΚΓ.
19. Να διαθέτει στον standard εξοπλισμό πρόγραμμα διάγνωσης ενηλίκων, παιδιών και νεογνών, καθώς και πρόγραμμα μετρήσεων καρδιολογικών παραμέτρων, Vent. Rate (bpm), PR Interval (ms), QRS Duration (ms), QT/QTc Interval (ms), P/QRS/T Axes (°).
20. Να έχει δυνατότητα σύνδεσης με ηλεκτρονικό υπολογιστή για την αποθήκευση και επεξεργασία των ΗΚΓ. Να υπάρχει δυνατότητα απευθείας εξαγωγής των ΗΚΓ σε μορφή pdf και XML. Το πρόγραμμα διαχείρισης των ΗΚΓ να προσφερθεί προς επιλογήν.
21. Να διαθέτει δύο θύρες USB για σύνδεση USB drive και σαρωτή γραμμωτού κώδικα.
22. Να συνοδεύεται από τροχήλατη βάση στήριξης του ίδιου κατασκευαστικού οίκου με καλάθι αποθήκευσης αναλωσίμων και σύστημα στήριξης του καλωδίου ασθενούς. Το τροχήλατο να καταλαμβάνει όσο το δυνατόν μικρότερο χώρο για το λόγο αυτό να φέρει μια κεντρική κολώνα μόνο η οποία να καταλήγει σε τροχούς με φρένα.
23. Να φέρει σήμανση C.E. Mark και να είναι σύμφωνο με τα διεθνή standard IEC60601-2-25 για λήψη ΗΚΓ σήματος.
24. Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρεία να διαθέτουν πιστοποίηση ISO 9001, ISO 13485 και ISO 27001.

ΤΕΛΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ - ΤΕΛΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ