



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 1ης Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ  
Δ/ΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Αθήνα, 31/03/2026  
Αρ. Πρωτ. :15215

Ταχ. Δ/ση: Ζαχάρωφ 3  
Ταχ. Κώδικας: 115 21, Αθήνα  
Πληροφορίες: Ελένη Κολοκυθά  
e-mail: [ekolokytha@1dype.gov.gr](mailto:ekolokytha@1dype.gov.gr)  
Τηλέφ. Επικοινων.: 2132010425

Μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας  
<https://support.gov.gr/guide/index.jsp?type=govgr65>

**ΘΕΜΑ:** Ανακοίνωση πρόσκλησης 1<sup>ης</sup> δημόσιας διαβούλευσης επί του σχεδίου των τεχνικών προδιαγραφών για την « Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού και λογισμικού αναβάθμισης και ασφάλειας του Κέντρου Δεδομένων της 1<sup>ης</sup> ΥΠΕ και των Μονάδων Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας αυτής ».

Η 1<sup>η</sup> Υ.ΠΕ. Αττικής ανακοινώνει ότι τίθενται σε ανοιχτή 1<sup>η</sup> Δημόσια Διαβούλευση οι τεχνικές προδιαγραφές για την « Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού και λογισμικού αναβάθμισης και ασφάλειας του Κέντρου Δεδομένων της 1<sup>ης</sup> ΥΠΕ και των Μονάδων Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας ». Οι τεχνικές Προδιαγραφές που έχουν συνταχθεί από αρμόδια επιτροπή, δύνανται να τροποποιηθούν κατά την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Η 1<sup>η</sup> Δημόσια Διαβούλευση, που αφορά στις Τεχνικές Προδιαγραφές, θα διαρκέσει για χρονικό διάστημα δεκαπέντε (15) ημερών από την ημέρα ανάρτησής της στη Διαδικτυακή Πύλη «Προμηθεύς» του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ.

Η ανάρτηση θα γίνει μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής υποβολής και διαχείρισης αιτημάτων υποστήριξης (ticket) στην ιστοσελίδα <https://support.gov.gr/guide/index.jsp?type=govgr65> και στην ιστοσελίδα της 1<sup>ης</sup> Υ.ΠΕ. Αττικής (<https://www.1dype.gov.gr>).

Παρακαλείσθε οι ενδιαφερόμενοι όπως ανταποκριθείτε και συμμετάσχετε καταθέτοντας τις απόψεις, εισηγήσεις και παρατηρήσεις σας.

Σας ευχαριστούμε εκ των προτέρων για τη συμμετοχή σας στη διαδικασία.

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΟΛΓΑ ΜΠΑΛΑΟΥΡΑ

## Τεχνικές Προδιαγραφές

Ο Ανάδοχος θα προβεί σε καταγραφή των υφιστάμενων πολιτικών που υπάρχουν στις Κεντρικές Υποδομές, τη μεταφορά στα νέα Firewall και την ενεργοποίηση ασφαλών VPN συνδέσεων, προκειμένου να είναι δυνατή η ένταξη των απομακρυσμένων Υποδομών Πληροφορικής στις Πολιτικές Ασφαλείας της 1<sup>ης</sup> Υ.Πε., Ο Ανάδοχος σε συνεργασία με το Τμήμα Υποδομών της 1<sup>ης</sup> Υ.Πε., θα καταθέσει Μελέτη Εφαρμογής για την υλοποίηση του έργου, μετά την καταγραφή απαιτήσεων.

**Πίνακας 1. Μεταγωγείς Core LAN Switches (Τεμάχια 2)**

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
3.1	Ο προσφερόμενος Εξοπλισμός πρέπει να είναι σύγχρονος και να μην υπάρχει ανακοίνωση περί αντικατάστασης /απόσυρσης του).	<b>ΝΑΙ</b>		
3.2	Το σύνολο των μεταγωγέων να προέρχονται από τον ίδιο κατασκευαστή	<b>ΝΑΙ</b>		
3.3	Πλήθος προσφερόμενων μεταγωγών.	<b>≥ 2</b>		
3.4	Το προσφερόμενο σύστημα να διαθέτει τουλάχιστον 20 SFP+ θύρες 1G / 10G Ethernet	<b>ΝΑΙ</b>		
3.5	Το προσφερόμενο σύστημα να υποστηρίζει Layer 2 & Layer 3 λειτουργίες	<b>ΝΑΙ</b>		
3.6	Το προσφερόμενο σύστημα να διαθέτει τουλάχιστον 4 x SFP28 Θύρες 25G Ethernet	<b>ΝΑΙ</b>		
3.7	Το προσφερόμενο σύστημα να διαθέτει τουλάχιστον 2 x QSFP+ Θύρες 40G Ethernet	<b>ΝΑΙ</b>		
3.8	Το προσφερόμενο σύστημα να υποστηρίζει VRRP	<b>ΝΑΙ</b>		
3.9	Το προσφερόμενο σύστημα να υποστηρίζει Stacking	<b>ΝΑΙ</b>		
3.10	Switching Capacity	<b>≥ 750Gbps</b>		
3.11	Forwarding Rate	<b>≥560 Mpps</b>		
3.12	Αριθμός MAC διευθύνσεων	<b>≥ 32k</b>		
3.13	Μέγεθος Buffer	<b>≥ 4 MB</b>		
3.14	Να διαθέτει ειδική θύρα διαχείρισης Ethernet και Serial Console	<b>ΝΑΙ</b>		
3.15	Αριθμός VLAN	<b>4000</b>		
3.16	Τροφοδοτικά	<b>2</b>		

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
3.17	Ανεμιστήρες Hot Swap	2		
3.18	STP Vitrual ports	64		
3.19	Υποστήριξη SNMP ,RMON ,syslog	ΝΑΙ		
3.20	Web Based Management , CLI, SSH ,NetConf	ΝΑΙ		
3.21	RIP, OSPFv2, IS-ISv4, BGP4, static routing, RIPng, OSPFv3, ISISv6, and BGP4+	ΝΑΙ		
3.22	Να προσφερθούν ανά συσκευή όλοι transceivers SFP+ , SFP28 και τα αντίστοιχα οπτικά καλώδια για uplink συνδέσεις για όλες τις θύρες	ΝΑΙ		
3.23	Να προσφερθούν 2 DAC QSFP+ καλώδια 40Gbps για την δημιουργία του Stack	ΝΑΙ		
3.24	MTBF( Ώρες)	>360000		

Πίνακες 2&3. Συστήματα Firewall				
A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
1	<b>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
1.1	Αριθμός μονάδων	2		
1.2	Η λειτουργικότητα Firewall πρέπει να υλοποιείται σε εξειδικευμένο hardware.	ΝΑΙ		
2	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
2.1	Ρυθμαπόδοση (Throughput)	≥20 Gbps		
2.2	Ρυθμαπόδοση VPN	≥ 8 Gbps		
2.3	Αυτόνομη υποστήριξη, ή σε συνεργασία με άλλο λογισμικό υπηρεσιών content filtering, Antisram, Antivirus, IPS και Application Control,	ΝΑΙ		
2.4	Έλεγχος πρόσβασης στο Internet με βάση το DNS	ΝΑΙ		
2.5	Να περιλαμβάνονται άδειες End Point Detection & Response	≥ 120		
2.6	Ρυθμαπόδοση Antivirus (Throughput)	≥ 5 Gbps		
2.7	Ρυθμαπόδοση Intrusion Prevention System – IPS (Throughput)	≥ 4 Gbps		
2.8	Ρυθμαπόδοση με ενεργοποιημένες τις τις υπηρεσίες UTM	≥ 3 Gbps		
2.9	Υποστήριξη συνδεσμολογίας υψηλής διαθεσιμότητας (Active/Stand by ή/και Active / Active) χωρίς αναβάθμιση λογισμικού ή υλικού	ΝΑΙ		
2.10	Υποστήριξη ταυτόχρονων συνδέσεων	≥ 6.000.000		
2.11	Αριθμός RJ45 Ethernet θυρών 2.5 Gbps Η κάθε θύρα να μπορεί να ρυθμιστεί αυτόνομα ως LAN / WAN / DMZ	≥ 12		
2.12	Αριθμός θυρών SFP+. Η κάθε θύρα να μπορεί να ρυθμιστεί αυτόνομα ως LAN / WAN / DMZ	≥ 2		
2.13	Υποστήριξη ταυτόχρονων SSL VPN καναλιών	≥ 350		
2.14	Υποστήριξη Mobile Ipsec VPN καναλιών	≥ 350		
2.15	Ο μηχανισμός Antisram να προσφέρει και τη δυνατότητα καραντίνας	ΝΑΙ		

2.16	Να υποστηρίζει Server Load Balancing	ΝΑΙ		
2.17	Υποστήριξη Stateful Packet Inspection	ΝΑΙ		
2.18	Υποστήριξη στατικής δρομολόγησης (static routes)	ΝΑΙ		
2.19	Υποστήριξη δυναμικής δρομολόγησης (ενδεικτικά αναφέρονται RIP v1 v2, OSPF, BGP4)	ΝΑΙ		
2.20	Mean-time Between Failures (MTBF) σε ώρες	≥ 300.000		
2.21	Να διαθέτει 2 εσωτερικά τροφοδοτικά	ΝΑΙ		
2.22	Υποστήριξη πρωτοκόλλων πιστοποίησης χρηστών. Να αναφερθούν τα πρωτόκολλα που υποστηρίζονται	ΝΑΙ		
2.23	Δυνατότητα επιθεώρησης σε βάθος (Deep Packet Inspection)	ΝΑΙ		
2.24	Συνεργασία με Active Directory για πιστοποίηση των χρηστών με χρήση ενός κωδικού «Single sign-on»	ΝΑΙ		
<b>3</b>	<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ</b>			
3.1	Να αναφερθούν οι τρόποι διαχείρισης του συστήματος	ΝΑΙ		
3.2	Υποστήριξη τοπικής διαχείρισης μέσω command line interface (CLI), διαχείριση μέσω γραφικού περιβάλλοντος (Web Based) και μέσω εφαρμογής εγκατεστημένης σε Windows περιβάλλον	ΝΑΙ		
3.3	Υποστήριξη παραμετροποίησης σε off-line mode (υλοποίηση παραμετροποιήσεων, αποθήκευση και ενεργοποίηση σε μεταγενέστερο χρόνο)	ΝΑΙ		
3.4	Υποστήριξη διαχείρισης από το σύννεφο με υποστήριξη αυτόματου προγραμματισμού της συσκευής με download έτοιμου configuration.	ΝΑΙ		
3.5	Υποστήριξη καταγραφής της κατανάλωσης του Bandwidth, και του όγκου των δεδομένων ανά σύνδεση, χρήστη, πρωτόκολλο, source, destination σε πραγματικό χρόνο με δυνατότητα φιλτραρίσματος των αποτελεσμάτων	ΝΑΙ		

3.6	Να μπορούν να τεθούν όρια ανά χρήστη, του χρόνου και του όγκου (σε MB) της πρόσβασης στο Internet για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα (ανά ημέρα, εβδομάδα κ.λ.π.)	ΝΑΙ		
3.7	Υποστήριξη περιορισμού ή αποκλεισμού σε πραγματικό χρόνο, διασύνδεσης, σε επίπεδο source ή destination	ΝΑΙ		
3.8	Υποστήριξη καταγραφής συμβάντων (logging) με δυνατότητα τοπικού φιλτραρίσματος των αρχείων συμβάντων (logs)	ΝΑΙ		
3.9	Υποστήριξη του πρωτοκόλλου SNMP v2 και v3	ΝΑΙ		
<b>4</b>	<b>ΑΛΛΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>			
4.1	Να αναφερθούν κατασκευαστικά standards και certifications.	ΝΑΙ		
4.2	Να συνοδεύεται από υπηρεσία άμεσης αντικατάστασης την επόμενη εργάσιμη ημέρα σε περίπτωση αστοχίας υλικού ή λογισμικού , καθώς και τεχνική υποστήριξη από τον κατασκευαστή 24x7 για ένα έτος από την ημερομηνία προμήθειας.	ΝΑΙ		
4.3	Να συνοδεύεται εφόσον απαιτείται από τις κατάλληλες άδειες για τρία(3) έτη, για συνεχείς ενημερώσεις όλων των βάσεων, του λειτουργικού και των υπηρεσιών UTM που ζητώνται.	ΝΑΙ		
4.4	Ο Ανάδοχος θα προσφέρει πλήρη εγκατάσταση και παραμετροποίηση από πιστοποιημένο από τον κατασκευαστή τεχνικό	ΝΑΙ		
4.5	Ο Ανάδοχος θα προσφέρει εκπαίδευση διάρκειας 10 ωρών από πιστοποιημένο μηχανικό	ΝΑΙ		
<b>5</b>	<b>Εγκαταστάσεις</b>			
5.1	Ο προσφερόμενος εξοπλισμός του κατασκευαστή να έχει εγκατασταθεί από τον ανάδοχο και να λειτουργεί σε τουλάχιστον δέκα (10) Δημόσιες Δομές Υγείας τα τελευταία πέντε (5) έτη.	ΝΑΙ		

5.2	Οι τεχνικοί του υποψήφιου αναδόχου να κατέχουν πιστοποιήσεις του προσφερόμενου εξοπλισμού καταθέτοντας τα σχετικά πιστοποιητικά	ΝΑΙ		
5.3	Ο υποψήφιος Ανάδοχος θα προβεί σε επιτόπια επίσκεψη και θα καταθέσει σχετική βεβαίωση που θα λάβει από την Υπηρεσία. Η μη υποβολή βεβαίωσης επίσκεψης αποτελεί λόγο αποκλεισμού από τη διαδικασία	ΝΑΙ		
5.4	Ο αναδοχος να είναι πιστοποιημενος κατά <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 9001 :2015</li> <li>• ISO 14001:2015</li> <li>• ISO 20001</li> <li>• ISO 22301</li> <li>• ISO 27001</li> <li>• ISO 37001</li> </ul>			

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
6	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
6.1	Αριθμός μονάδων	Βλ Πίνακα Παραρτήματος II		
6.2	Η λειτουργικότητα Firewall πρέπει να υλοποιείται σε εξειδικευμένο hardware.	ΝΑΙ		
7	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
7.1	Ρυθμαπόδοση (Throughput)	≥ 2 Gbps		
7.2	Ρυθμαπόδοση VPN	≥ 1 Gbps		
7.3	Αυτόνομη υποστήριξη, ή σε συνεργασία με άλλο λογισμικό υπηρεσιών content filtering, Antispam, Antivirus, IPS και Application Control,	ΝΑΙ		
7.4	Ρυθμαπόδοση Antivirus (Throughput)	≥ 800 Mbps		
7.5	Ρυθμαπόδοση Intrusion Prevention System – IPS (Throughput)	≥ 700 Mbps		
7.6	Ρυθμαπόδοση με ενεργοποιημένες όλες τις υπηρεσίες UTM	≥ 250 Mbps		
7.7	Υποστήριξη συνδεσμολογίας υψηλής διαθεσιμότητας (Active/Stand by ή/και Active / Active) χωρίς αναβάθμιση λογισμικού ή υλικού	ΝΑΙ		
7.8	Υποστήριξη ταυτόχρονων συνδέσεων	≥ 3.500.000		

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
7.9	Αριθμός RJ45 Ethernet θυρών 1 Gbps Η κάθε θύρα να μπορεί να ρυθμιστεί αυτόνομα ως LAN / WAN / DMZ	≥ 5		
7.10	Υποστήριξη ταυτόχρονων SSL VPN καναλιών	≥ 20		
7.11	Υποστήριξη Mobile IPsec VPN καναλιών	≥ 20		
7.12	Υποστήριξη Stateful Packet Inspection	NAI		
7.13	Υποστήριξη στατικής δρομολόγησης (static routes)	NAI		
7.14	Υποστήριξη δυναμικής δρομολόγησης (ενδεικτικά αναφέρονται RIP v1 v2, OSPF, BGP4)	NAI		
7.15	Mean-time Between Failures (MTBF) σε ώρες	≥ 700.000		
7.16	Υποστήριξη πρωτοκόλλων πιστοποίησης χρηστών. Να αναφερθούν τα πρωτόκολλα που υποστηρίζονται	NAI		
7.17	Δυνατότητα επιθεώρησης σε βάθος (Deep Packet Inspection)	NAI		
7.18	Συνεργασία με Active Directory για πιστοποίηση των χρηστών με χρήση ενός κωδικού «Single sign-on»	NAI		
7.19	Ενσωματωμένο Wireless Access Point Wi-Fi 7 με τουλάχιστο 3 εξωτερικές κεραιές	NAI		
8	<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ</b>			
8.1	Να αναφερθούν οι τρόποι διαχείρισης του συστήματος	NAI		
8.2	Υποστήριξη τοπικής διαχείρισης μέσω command line interface (CLI), διαχείριση μέσω γραφικού περιβάλλοντος (Web Based) και μέσω εφαρμογής εγκατεστημένης σε Windows περιβάλλον	NAI		
8.3	Υποστήριξη παραμετροποίησης σε off-line mode (υλοποίηση παραμετροποιήσεων, αποθήκευση και ενεργοποίηση σε μεταγενέστερο χρόνο)	NAI		
8.4	Υποστήριξη διαχείρισης από το σύννεφο με υποστήριξη αυτόματου προγραμματισμού της συσκευής με download έτοιμου configuration.	NAI		
8.5	Υποστήριξη καταγραφής της κατανάλωσης του Bandwidth, και του όγκου των δεδομένων ανά σύνδεση, χρήστη, πρωτόκολλο, source, destination σε πραγματικό χρόνο με δυνατότητα φιλτραρίσματος των αποτελεσμάτων	NAI		
8.6	Να μπορούν να τεθούν όρια ανά χρήστη, του χρόνου και του όγκου (σε MB) της πρόσβασης στο	NAI		

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
	Internet για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα (ανά ημέρα, εβδομάδα κ.λ.π.)			
8.7	Υποστήριξη περιορισμού ή αποκλεισμού σε πραγματικό χρόνο, διασύνδεσης, σε επίπεδο source ή destination	ΝΑΙ		
8.8	Υποστήριξη καταγραφής συμβάντων (logging) με δυνατότητα τοπικού φιλτραρίσματος των αρχείων συμβάντων (logs)	ΝΑΙ		
8.9	Υποστήριξη του πρωτοκόλλου SNMP v2 και v3	ΝΑΙ		
9	ΑΛΛΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ			
9.1	Να αναφερθούν κατασκευαστικά standards και certifications.	ΝΑΙ		
9.2	Να συνοδεύεται από υπηρεσία άμεσης αντικατάστασης την επόμενη εργάσιμη ημέρα σε περίπτωση αστοχίας υλικού ή λογισμικού , καθώς και τεχνική υποστήριξη από τον κατασκευαστή 24x7 για ένα έτος από την ημερομηνία προμήθειας.	ΝΑΙ		
9.3	Να συνοδεύεται εφόσον απαιτείται από τις κατάλληλες άδειες τουλάχιστον για τρία(3) έτη, για συνεχείς ενημερώσεις όλων των βάσεων, του λειτουργικού και των υπηρεσιών UTM που ζητώνται.	ΝΑΙ		
9.4	Ο Ανάδοχος θα προσφέρει πλήρη εγκατάσταση και παραμετροποίηση από πιστοποιημένο από τον κατασκευαστή τεχνικό	ΝΑΙ		
9.5	Ο Ανάδοχος θα προσφέρει εκπαίδευση διάρκειας 10 ωρών από πιστοποιημένο μηχανικό	ΝΑΙ		
10	Εγκαταστάσεις			
10.1	Ο προσφερόμενος εξοπλισμός του κατασκευαστή να έχει εγκατασταθεί από τον ανάδοχο και να λειτουργεί σε τουλάχιστον δέκα (10) Δημόσιες Δομές Υγείας τα τελευταία πέντε (5) έτη.	ΝΑΙ		
10.2	Οι τεχνικοί του υποψήφιου αναδόχου να κατέχουν ή να είναι σε διαδικασία πιστοποίησης του προσφερόμενου εξοπλισμού καταθέτοντας σχετικά πιστοποιητικά ή βεβαίωση του επίσημου αντιπροσώπου ότι έχουν λάβει πιστοποιητικά ή είναι σε διαδικασία πιστοποίησης	ΝΑΙ		
10.3	Ο υποψήφιος Ανάδοχος θα προβεί σε επιτόπια επίσκεψη και θα καταθέσει σχετική βεβαίωση που θα λάβει από την Υπηρεσία. Η μη υποβολή	ΝΑΙ		

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
	βεβαίωσης επίσκεψης αποτελεί λόγο αποκλεισμού από τη διαδικασία			
10.4	<p>Ο αναδοχος να είναι πιστοποιημενος κατά</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 9001 :2015</li> <li>• ISO 14001:2015</li> <li>• ISO 20001</li> <li>• ISO 22301</li> <li>• ISO 27001</li> <li>• ISO 37001</li> </ul>	ΝΑΙ		

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

<b>α/α</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΥΓΕΙΑΣ</b>	<b>Διεύθυνση</b>
1.	Κέντρο Υγείας Αγίας Παρασκευής	Μεσογείων 454, Αγία Παρασκευή 15342
2.	Κέντρο Υγείας Αγίου Στεφάνου	Χελμού & Ειρήνης, Άγιος Στέφανος 14565
3.	Κέντρο Υγείας Αθήνας	Ακαδημίας 58, Αθήνα 10679
4.	Κέντρο Ειδικής Φροντίδας - Οδοντιατρικό Κέντρο Λένορμαν (ΚΕΦΟΚ Λένορμαν)	Λένορμαν 200, Αθήνα 10443
5.	Πολυϊατρεία Αττικής (τέως ΤΥΔΑ)	Χαρ. Τρικούπη 34, Αθήνα 10680
6.	Κέντρο Παιδοψυχικής Υγιεινής	Καρόλου, Αθήνα 10433
7.	Κέντρο Υγείας Αλεξάνδρας	Λεωφ. Αλεξάνδρας 119, Αθήνα 11475
8.	Κέντρο Υγείας Αμαρουσίου	Χατζηαντωνίου 15, Μαρούσι 15124
9.	Κέντρο Φυσικοθεραπείας Κ.Υ. Αμαρουσίου	Παλαιολόγου 9 Μαρούσι
10.	Κέντρο Υγείας Αχαρνών	Κύμης & Επταλόφου 3, Αχαρνές 13677
11.	Κέντρο Υγείας Βύρωνα 1ο	Κορυτσάς 3, Βύρωνα 16231
12.	Κέντρο Υγείας Βύρωνα 2ο	Ρούμελης 7, Βύρωνα 16232
13.	Κέντρο Υγείας Γαλασίου	Πρωτοπαπαδάκη 70, Γαλάτσι 11147
14.	Κέντρο Υγείας Γλυφάδας	Πανδώρας 13 & Κύπρου, Γλυφάδα 16674
15.	Κέντρο Υγείας Δάφνης & 2η ΤΟΜΥ Αγίου Δημητρίου	Ανδρέα Παπανδρέου 2 & Αγίου Δημητρίου 50, Άγιος Δημήτριος 17341
16.	Φυσικοθεραπευτήριο Κ.Υ. Δάφνης	Μ. Αλεξάνδρου 3, Δάφνη 17235
17.	Κέντρο Υγείας Ζωγράφου	Παπαδιαμαντοπούλου 80, Ζωγράφου 15771
18.	Κέντρο Υγείας Ηλιούπολης	Λεωφ. Μαρίνου Αντύπα & Ναυαρίνου 1, Ηλιούπολη 16346
19.	Κέντρο Υγείας Καλλιθέας	Δαβάκη 11 & Σωκράτους, Καλλιθέα 17672
20.	Κέντρο Υγείας Καλυβίων - Θορικού	1ο χλμ. Λεωφόρου Καλυβίων-Αναβύσσου, Καλύβια 19010
21.	Κέντρο Υγείας Καπανδριτίου	Γραμματικογιάννη, Καπανδρίτι 190 14
22.	Κέντρο Υγείας Κεραμεικού & 1η ΤΟΜΥ Αθήνας	Κειριαδών 4 & Ευρυσθέως 1, Αθήνα 11854
23.	Κέντρο Υγείας Κορωπίου	Β. Κωνσταντίνου 7, Κορωπί 19400
24.	Κέντρο Υγείας Λαυρίου	Κωνσταντίνου Ρούσου, Λαύριο 19500
25.	Κέντρο Υγείας Μαρκοπούλου	Τέρμα Ευαγγελιστρίας, Μαρκόπουλο-Μεσογαίας 19003
26.	Κέντρο Υγείας Νέας Ιωνίας	Αλέκου Παναγούλη 91, Νέα Ιωνία 14232

27.	Ακτινολογικό εργαστήριο Κ.Υ. Νέας Ιωνίας & 2η ΤΟΜΥ Νέας Ιωνίας	Χρυσοστόμου Σμύρνης 3, Νέα Ιωνία 14234
28.	Κέντρο Υγείας Νέας Μάκρης	Λεωφ. Μαραθώνος & Αρτεμιδος, Νέα Μάκρη 19005
29.	Κέντρο Υγείας Νέας Φιλαδέλφειας	Μήδειας 10, Νέα Φιλαδέλφεια 14342
30.	Κέντρο Υγείας Νέου Κόσμου & 3η ΤΟΜΥ Αθήνας	Μάχης Αναλάτου & Λαγουμιτζή, Νέος Κόσμος 11744
31.	Κέντρο Υγείας Παγκρατίου	Κόνωνος 54-56, Παγκράτι 11633
32.	Κέντρο Υγείας Πατησίων & Κεντρικό Διαγνωστικό Εργαστήριο Αθηνών	Χαλκίδος 15-17, Αθήνα, Πατήσια 11143
33.	Κέντρο Υγείας Πλατείας Αττικής & 2η ΤΟΜΥ Αθήνας	Τσουδερού 61, Πλατεία Αττικής 10445
34.	Κέντρο Υγείας Ραφήνας	Διασταύρωση Ραφήνα 19009, Ραφήνα 19009
35.	Κέντρο Υγείας Σπάτων	Χρ. Μπέκα & Πικερμίου 1, Σπάτα 19004
36.	Κέντρο Υγείας Χαλανδρίου	Δημοσθένους 8, Χαλάνδρι 15234