



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ  
ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ  
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ  
ΚΛΑΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΤΜΗΜΑ 3<sup>ο</sup> Τ.Υ. Ν.ΣΙΣ  
ΑΡΜΟΔΙΟΣ: Α/Α' ΡΙΝΗΣ Χρήστος  
Π. Κανελλοπούλου 4-101 77-ΑΘΗΝΑ  
Αριθ. Πρωτ.: 5285/2/208-ιγ'

Αθήνα, 9 Ιανουαρίου 2014

**ΘΕΜΑ:** "Παροχή διευκρινήσεων επί των όρων της υπ' αριθ. 8/2013 προκήρυξης του Αρχηγείου Ελληνικής Αστυνομίας"

**ΣΧΕΤ:** α) Η υπ' αριθ. 8/2013 Προκήρυξη του Αρχηγείου Ελληνικής Αστυνομίας  
β) Το από 9-1-2014 Πρακτικό Επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών

Κατόπιν υποβολής αιτημάτων διευκρίνισης επί των όρων της ανωτέρω (α) σχετικής προκήρυξης ενδιαφερόμενων εταιρειών, διευκρινίζονται, κατά λόγο αρμοδιότητας με το (β) σχετικό, τα ακόλουθα:

Παράρτημα Τεύχους	Διευκρίνιση
Παράρτημα Ζ' - Τεχνικές Προδιαγραφές C Μέρος C.1.1.2.2 Εξοπλισμός δικτυακής προστασίας – Firewall (S01_FW) Σημείο 2.1.1 & C.1.1.3.10.2 Εξοπλισμός δικτυακής προστασίας – Firewall (S02_FW) Σημείο 2.1.1	Τα στοιχεία που αναφέρονται στους Πίνακες C.1.1.2.2 και C.1.1.3.10.2 του τεύχους τεχνικών προδιαγραφών είναι επαρκή για τον προσδιορισμό της αναγκαίας μνήμης ώστε να διασφαλίζεται η απρόσκοπτη λειτουργία των firewalls.
Παράρτημα Ζ' Τεχνικές Προδιαγραφές C Μέρος B.4.1.1 Ηλεκτρολογική μελέτη εφεδρικής εγκατάστασης και εγκατάσταση εξοπλισμού ψυκτικών μηχανημάτων και UPS στην εφεδρική εγκατάσταση (σελ. 36)	Παρατίθενται χαρακτηριστικά στοιχεία του χώρου εφεδρικής εγκατάστασης. <ul style="list-style-type: none"><li>• Διαστάσεις χώρου (Μήκος x Πλάτος x Ύψος(m)): 8,4 x 6,6 x 2,38</li><li>• Αριθμός θυρών: 1 αλουμινίου (με τζάμι διαστάσεων 36,5 cm x 26,5 cm)</li><li>• Διαστάσεις θύρας (Πλάτος x Ύψος(m)): 0,97 x 2,13</li><li>• Αριθμός παραθύρων: 8</li><li>• Διαστάσεις παραθύρων (Πλάτος x Ύψος (m)):<ul style="list-style-type: none"><li>- 5 παράθυρα με διαστάσεις 0.96 x 1,63 (με τζάμι πάχους 5cm) έκαστο</li><li>- 3 παράθυρα με διαστάσεις 1 x 1,63 (με τζάμι πάχους 5cm) έκαστο</li></ul></li></ul>

	<p>Επιπλέον, υπάρχουν 2 παράθυρα μη ανοιγόμενα, διαστάσεων 45 cm x 40 cm έκαστο</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ισχύς υφιστάμενου φωτισμού: 32 λάμπες των 40 Watt</li> <li>• Στο χώρο υπάρχουν αγωγοί καλωδίων και ψευδοπάτωμα ύψους 6,5 cm</li> </ul>
<p>Παράρτημα Ζ' Τεχνικές Προδιαγραφές C Μέρος C.1.1 Πίνακας εξοπλισμού hardware (σελ. 50-51) Σημείο 1.8</p>	<p>Διευκρινίζεται ότι ο εξοπλισμός της Κύριας εγκατάστασης πρέπει να παρέχεται χωρίς μοναδικό σημείο αστοχίας, ανοχή σε αστοχίες και υψηλή διαθεσιμότητα.</p> <p>Για τον εξοπλισμό της εφεδρικής εγκατάστασης διευκρινίζεται ότι αυτός πρέπει να παρέχεται τουλάχιστον με ανοχή σε αστοχίες.</p>
<p>Παράρτημα Ζ' - Τεχνικές Προδιαγραφές C Μέρος C.1.1.1.8 Υποσύστημα δικτυακού αποθηκευτικού χώρου (S01_SAN) (σελ. 62) Σημείο 2.1.3 &amp; C.1.1.3.6 Υποσύστημα δικτυακού αποθηκευτικού χώρου (S02_SAN) (σελ. 79) Σημείο 4.1.3</p>	<p>Διευκρινίζεται ότι δεν είναι αποδεκτές, εναλλακτικές λύσεις διάσωσης των δεδομένων της cache χωρίς μπαταρίες.</p>
<p>Παράρτημα Ζ' - Τεχνικές Προδιαγραφές C Μέρος C.1.1.1.8 Υποσύστημα δικτυακού αποθηκευτικού χώρου (S01_SAN) (σελ. 62) Σημείο 2.1.5 &amp; C.1.1.3.6 Υποσύστημα δικτυακού αποθηκευτικού χώρου (S02_SAN) (σελ. 76) Σημείο 4.1.5</p>	<p>Οι ελεγκτές δίσκων απαιτείται να υποστηρίζουν RAID 0, 1, 10, 5, 6 ή αντίστοιχα.</p>
<p>Παράρτημα Ζ' - Τεχνικές Προδιαγραφές C Μέρος C.1.1.1.8 Υποσύστημα δικτυακού αποθηκευτικού χώρου (S01_SAN) (σελ. 63) Σημείο 2.4.7 &amp; C.1.1.3.6 Υποσύστημα δικτυακού</p>	<p>Η ταχύτητα περιστροφής δίσκων (RPM) χρειάζεται να είναι μεγαλύτερη ή ίση των 15.000 στροφών.</p>

αποθηκευτικού χώρου (S02_SAN) (σελ. 77) Σημείο 4.4.7	
Παράρτημα Ζ' - Τεχνικές Προδιαγραφές C Μέρος C.1.1.1.8 Υποσύστημα δικτυακού αποθηκευτικού χώρου (S01_SAN) (σελ. 63) Σημεία 2.5.1, 2.5.2 και 2.5.3 & C.1.1.3.6 Υποσύστημα δικτυακού αποθηκευτικού χώρου (S02_SAN) (σελ. 77) Σημεία 4.5.1, 4.5.2 και 4.5.3	Η συντομογραφία “Mbps” αναφέρεται σε Megabytes ανά δευτερόλεπτο. Επιπλέον οι ζητούμενες επιδόσεις αναφέρονται στην προσφερόμενη σύνθεση του συστήματος.

Για την Επιτροπή  
Ο Πρόεδρος  
ΡΙΝΗΣ Χρήστος  
Αστυνόμος Α΄