

L.1 Φορητοί Σταθμοί Εργασίας (Laptops) 15,6" (High end) Full HD

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Φορητοί Σταθμοί Εργασίας		
2.	ΓΕΝΙΚΑ		
	Ο συμμετέχων να δεσμεύεται ρητά με έγγραφη δήλωσή του για την τεχνολογική αναβάθμιση των προσφερόμενων συστημάτων ώστε κατά την παράδοσή τους να είναι εναρμονισμένα με την τρέχουσα τεχνολογία, τουλάχιστον σε θέματα συχνότητας λειτουργίας του επεξεργαστή, χωρητικότητας και ταχύτητας μνήμης, χωρίς αναπροσαρμογή τιμής.	NAI	
2.1.	Μοντέλο	NAI	
2.2.	Ανακοίνωση τους τελευταίους 12 μήνες	NAI	
3.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ		
3.1.	Να περιγραφεί η αρχιτεκτονική της CPU και να δοθούν:		
	– Τύπος CPU: Της οικογενείας x86-64	NAI	
	– Αριθμός Πυρήνων	≥ 4	
	– Συχνότητα	≥ 2,5 GHz	
	– Cache	≥ 6 MB	
4.	ΜΝΗΜΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ (RAM)		
4.1.	Μέγεθος προσφερόμενης μνήμης (MB)	≥ 8 GB	
4.2.	– Συχνότητα	≥ 1600 MHz	
4.3.	– Τεχνολογία	DDR3	
5.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΔΙΣΚΩΝ		
5.1.	Αριθμός Μονάδων	Να αναφερθούν	
5.2.	Προσφερόμενοι εσωτερικοί δίσκοι	≥ 1	
5.3.	Μέγιστη Χωρητικότητα	≥ 1TB	
5.4.	Τύπος	SATA	
6.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
6.1.	USB θύρες:	NAI	
6.2.	– Προσφερόμενες	≥ 2 USB 2.0 & ≥ 2 USB 3.0	
6.3.	Wireless Ethernet 802.11 b/g/n	NAI	
7.	ΚΑΡΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ (GPU)		
7.1.	Κάρτα Οθόνης:	Να αναφερθεί	
7.2.	Μνήμη	≥ 2 GB	
8.	ΟΘΟΝΗ LED:		
8.1.	– Μέγεθος Διαγωνίου	≤ 15.6"	
8.2.	– Ελάχιστη Ανάλυση	≥ 1920x1080	
9.	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ:		
9.1.	– Τύπος QWERTY	NAI	
10.	MOUSE:		
10.1.	– Touchpad	NAI	
11.	Άλλα χαρακτηριστικά		
11.1.	Βάρος:	≤ 2.4 kg	
11.3.	Bluetooth	NAI	
12.	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ		
12.1.	Λειτουργικό Σύστημα:	NAI	
12.2.	Windows 8 64-bit ή νεότερο	NAI	
13.	Εγγύηση		
13.1	Ο προσφερόμενος εξοπλισμός θα πρέπει να καλύπτεται από εγγύηση του κατασκευαστή τουλάχιστον 1 έτους.	NAI	

L.2

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	
1.	Φορητοί Σταθμοί Εργασίας		
2.	ΓΕΝΙΚΑ		
	Ο συμμετέχων να δεσμεύεται ρητά με έγγραφη δήλωσή του για την τεχνολογική αναβάθμιση των προσφερόμενων συστημάτων ώστε κατά την παράδοσή τους να είναι εναρμονισμένα με την τρέχουσα τεχνολογία, τουλάχιστον σε θέματα συχνότητας λειτουργίας του επεξεργαστή, χωρητικότητας και ταχύτητας μνήμης, χωρίς αναπροσαρμογή τιμής.	NAI	
2.1.	Μοντέλο	NAI	
2.2.	Ανακοίνωση τους τελευταίους 12 μήνες	NAI	
3.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ		
3.1.	Να περιγραφεί η αρχιτεκτονική της CPU και να δοθούν:		
	– Τύπος CPU: Της οικογενείας x86-64	NAI	
	– Αριθμός Πυρήνων	≥ 4	
	– Συχνότητα	≥ 2,5 GHz	
	– Cache	≥ 6 MB	
4.	ΜΝΗΜΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ (RAM)		
4.1.	Μέγεθος προσφερόμενης μνήμης (MB)	≥ 8 GB	
4.2.	– Συχνότητα	≥ 1600 MHz	
4.3.	– Τεχνολογία	DDR3	
5.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΔΙΣΚΩΝ		
5.1.	Αριθμός Μονάδων	Να αναφερθούν	
5.2.	Προσφερόμενοι εσωτερικοί δίσκοι	≥ 1	
5.3.	Μέγιστη Χωρητικότητα	≥ 1TB	
5.4.	Τύπος	HDD	
6.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
6.1.	USB θύρες:	NAI	
6.2.	– Προσφερόμενες	≥ 1 USB 3.0 & ≥ 2 USB 2.0	
6.3.	Wireless Ethernet 802.11 b/g/n	NAI	
7.	ΚΑΡΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ (GPU)		
7.1.	Κάρτα Οθόνης:	Να αναφερθεί	
7.2.	Μνήμη	≥ 2 GB	
8.	ΟΘΟΝΗ LED:		
8.1.	– Μέγεθος Διαγωνίου	≤ 15.6"	
8.2.	– Ελάχιστη Ανάλυση	≥ 1366x768	
9.	ΠΑΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ:		
9.1.	– Τύπος QWERTY	NAI	
10.	MOUSE:		
10.1.	– Touchpad	NAI	
11.	Άλλα χαρακτηριστικά		
11.1.	Βάρος:	≤ 2.3 kg	
11.3.	Bluetooth	NAI	
12.	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ		
12.1.	Λειτουργικό Σύστημα:	NAI	
12.2.	Windows 8 64-bit ή νεότερο	NAI	
13.	Εγγύηση		
13.1	Ο προσφερόμενος εξοπλισμός θα πρέπει να καλύπτεται από εγγύηση του κατασκευαστή τουλάχιστον 1 έτους.	NAI	

L.3 Φορητοί Σταθμοί Εργασίας (Laptops) 15,6" (Mid end)

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Φορητοί Σταθμοί Εργασίας		
2.	ΓΕΝΙΚΑ		
	Ο συμμετέχων να δεσμεύεται ρητά με έγγραφη δήλωσή του για την τεχνολογική αναβάθμιση των προσφερόμενων συστημάτων ώστε κατά την παράδοσή τους να είναι εναρμονισμένα με την τρέχουσα τεχνολογία, τουλάχιστον σε θέματα συχνότητας λειτουργίας του επεξεργαστή, χωρητικότητας και ταχύτητας μνήμης, χωρίς αναπροσαρμογή τιμής.	NAI	
2.1.	Μοντέλο	NAI	
2.2.	Ανακοίνωση τους τελευταίους 12 μήνες	NAI	
3.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ		
3.1.	Να περιγραφεί η αρχιτεκτονική της CPU και να δοθούν:		
	– Τύπος CPU: Της οικογενείας x86-64	NAI	
	– Αριθμός Πυρήνων	≥ 2	
	– Συχνότητα	≥ 2,0 GHz	
	– Cache	≥ 4 MB	
4.	ΜΝΗΜΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ (RAM)		
4.1.	Μέγεθος προσφερόμενης μνήμης (MB)	≥ 4 GB	
4.2.	– Συχνότητα	≥ 1600 MHz	
4.3.	– Τεχνολογία	DDR3	
5.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΔΙΣΚΩΝ		
5.1.	Αριθμός Μονάδων	Να αναφερθούν	
5.2.	Προσφερόμενοι εσωτερικοί δίσκοι	≥ 1	
5.3.	Μέγιστη Χωρητικότητα	≥ 750 GB	
5.4.	Τύπος	HDD	
6.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
6.1.	USB θύρες:	NAI	
6.2.	– Προσφερόμενες	≥ 2 USB 3.0 & ≥ 1 USB 2.0	
6.3.	Wireless Ethernet 802.11 b/g/n	NAI	
7.	ΚΑΡΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ (GPU)		
7.1.	Κάρτα Οθόνης:	Να αναφερθεί	
7.2.	Μνήμη	≥ 2 GB	
8.	ΟΘΟΝΗ LED:		
8.1.	– Μέγεθος Διαγωνίου	≤ 15.6"	
8.2.	– Ελάχιστη Ανάλυση	≥ 1366x768	
9.	ΠΑΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ:		
9.1.	– Τύπος QWERTY	NAI	
10.	MOUSE:		
10.1.	– Touchpad	NAI	
11.	Άλλα χαρακτηριστικά		
11.1.	Βάρος:	≤ 2.3 kg	
11.3.	Bluetooth	NAI	
12.	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ		
12.1.	Λειτουργικό Σύστημα:	NAI	
12.2.	Windows 8 64-bit ή νεότερο	NAI	
13.	Εγγύηση		
13.1.	Ο προσφερόμενος εξοπλισμός θα πρέπει να καλύπτεται από εγγύηση του κατασκευαστή τουλάχιστον 1 έτους.	NAI	

L.4 Φορητοί Ελαφριοί Σταθμοί Εργασίας (Laptops) 13.3"

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Φορητοί Σταθμοί Εργασίας		
2.	ΓΕΝΙΚΑ		
	Ο συμμετέχων να δεσμεύεται ρητά με έγγραφη δήλωσή του για την τεχνολογική αναβάθμιση των προσφερόμενων συστημάτων ώστε κατά την παράδοσή τους να είναι εναρμονισμένα με την τρέχουσα τεχνολογία, τουλάχιστον σε θέματα συχνότητας λειτουργίας του επεξεργαστή, χωρητικότητας και ταχύτητας μνήμης, χωρίς αναπροσαρμογή τιμής.	NAI	
2.1.	Μοντέλο	NAI	
2.2.	Ανακοίνωση τους τελευταίους 12 μήνες	NAI	
3.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ		
3.1.	Να περιγραφεί η αρχιτεκτονική της CPU και να δοθούν:		
	– Τύπος CPU: Της οικογενείας x86-64	NAI	
	– Αριθμός Πυρήνων	≥ 2	
	– Συχνότητα	≥ 2,2 GHz	
	– Cache	≥ 3 MB	
4.	ΜΝΗΜΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ (RAM)		
4.1.	Μέγεθος προσφερόμενης μνήμης (MB)	≥ 4 GB	
4.2.	– Συχνότητα	≥ 1600 MHz	
4.3.	– Τεχνολογία	DDR3	
5.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΔΙΣΚΩΝ		
5.1.	Αριθμός Μονάδων	Να αναφερθούν	
5.2.	Προσφερόμενοι εσωτερικοί δίσκοι	≥ 1	
5.3.	Μέγιστη Χωρητικότητα	≥ 128 GB	
5.4.	Τύπος	SSD	
6.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
6.1.	USB θύρες:	NAI	
6.2.	– Προσφερόμενες	≥ 2 USB 3.0	
6.3.	Wireless Ethernet 802.11 b/g/n	NAI	
7.	ΚΑΡΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ (GPU)		
7.1.	Κάρτα Οθόνης:	Να αναφερθεί	
8.	ΟΘΟΝΗ LED:		
8.1.	– Μέγεθος Διαγωνίου	≤ 13.3"	
8.2.	– Ελάχιστη Ανάλυση	≥ 1920x1080	
9.	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ:		
9.1.	– Τύπος QWERTY	NAI	
10.	MOUSE:		
10.1.	– Touchpad	NAI	
11.	Άλλα χαρακτηριστικά		
11.1.	Βάρος:	≤ 1.3 kg	
11.3.	Bluetooth	NAI	
12.	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ		
12.1.	Λειτουργικό Σύστημα:	NAI	
12.2.	Windows 8 64-bit ή νεότερο	NAI	
13.	Εγγύηση		
13.1	Ο προσφερόμενος εξοπλισμός θα πρέπει να καλύπτεται από εγγύηση του κατασκευαστή τουλάχιστον 1 έτους.	NAI	

L.5 Φορητοί Ελαφριοί Σταθμοί Εργασίας (Laptops) 14.0"

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Φορητοί Σταθμοί Εργασίας		
2.	ΓΕΝΙΚΑ		
	Ο συμμετέχων να δεσμεύεται ρητά με έγγραφη δήλωσή του για την τεχνολογική αναβάθμιση των προσφερόμενων συστημάτων ώστε κατά την παράδοσή τους να είναι εναρμονισμένα με την τρέχουσα τεχνολογία, τουλάχιστον σε θέματα συχνότητας λειτουργίας του επεξεργαστή, χωρητικότητας και ταχύτητας μνήμης, χωρίς αναπροσαρμογή τιμής.	NAI	
2.1.	Μοντέλο	NAI	
2.2.	Ανακοίνωση τους τελευταίους 12 μήνες	NAI	
3.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ		
3.1.	Να περιγραφεί η αρχιτεκτονική της CPU και να δοθούν:		
	– Τύπος CPU: Της οικογενείας x86-64	NAI	
	– Αριθμός Πυρήνων	≥ 2	
	– Συχνότητα	≥ 1,7 GHz	
	– Cache	≥ 3 MB	
4.	ΜΝΗΜΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ (RAM)		
4.1.	Μέγεθος προσφερόμενης μνήμης (MB)	≥ 4 GB	
4.2.	– Συχνότητα	≥ 1600 MHz	
4.3.	– Τεχνολογία	DDR3	
5.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΔΙΣΚΩΝ		
5.1.	Αριθμός Μονάδων	Να αναφερθούν	
5.2.	Προσφερόμενοι εσωτερικοί δίσκοι	≥ 1	
5.3.	Μέγιστη Χωρητικότητα	≥ 500 GB	
5.4.	Τύπος	HDD	
6.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
6.1.	USB θύρες:	NAI	
6.2.	– Προσφερόμενες	≥ 2 USB 3.0	
6.3.	Wireless Ethernet 802.11 b/g/n	NAI	
7.	ΚΑΡΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ (GPU)		
7.1.	Κάρτα Οθόνης:	Να αναφερθεί	
8.	ΟΘΟΝΗ LED:		
8.1.	– Μέγεθος Διαγωνίου	≤ 14.0"	
8.2.	– Ελάχιστη Ανάλυση	≥ 1366x768	
9.	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ:		
9.1.	– Τύπος QWERTY	NAI	
10.	MOUSE:		
10.1.	– Touchpad	NAI	
11.	Άλλα χαρακτηριστικά		
11.1.	Βάρος:	≤ 2.1 kg	
11.3.	Bluetooth	NAI	
12.	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ		
12.1.	Λειτουργικό Σύστημα:	NAI	
12.2.	Windows 8 64-bit ή νεότερο	NAI	
13.	Εγγύηση		
13.1	Ο προσφερόμενος εξοπλισμός θα πρέπει να καλύπτεται από εγγύηση του κατασκευαστή τουλάχιστον 1 έτους.	NAI	

Υ.1 Σταθμοί Εργασίας (PC) 4 πυρήνων επεξεργασίας και 8 threads (High End)

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Σταθμοί Εργασίας		
2.	ΓΕΝΙΚΑ		
	Ο συμμετέχων να δεσμεύεται ρητά με έγγραφη δήλωσή του για την τεχνολογική αναβάθμιση των προσφερόμενων συστημάτων ώστε κατά την παράδοσή τους να είναι εναρμονισμένα με την τρέχουσα τεχνολογία, τουλάχιστον σε θέματα συχνότητας λειτουργίας του επεξεργαστή, χωρητικότητας και ταχύτητας μνήμης, χωρίς αναπροσαρμογή τιμής.	NAI	
2.1.	Μοντέλο	NAI	
2.2.	Ανακοίνωση τους τελευταίους 12 μήνες	NAI	
3.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ		
	Να περιγραφεί η αρχιτεκτονική της CPU και να δοθούν:		
3.1.	– Τύπος CPU: Της οικογενείας x86-64	NAI	
3.2.	– Αριθμός Πυρήνων	≥ 4	
3.3.	– Συχνότητα	≥ 4,0 GHz	
3.4.	– Cache επεξεργαστή	≥ 8 MB	
4.	ΜΝΗΜΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ (RAM)		
4.1.	Μέγεθος προσφερόμενης μνήμης (MB)	≥ 16 GB	
4.2.	– Συχνότητα	≥ 1600 MHz	
4.3.	– Τεχνολογία	DDR3	
4.4.	Μέγιστη μνήμη RAM	≥ 32 GB	
5.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΔΙΣΚΩΝ		
5.1.	Προσφερόμενοι εσωτερικοί δίσκοι	≥ 1	
5.2.	Μέγιστη Χωρητικότητα	≥ 1000 GB	
5.3.	Τύπος	SATA III	
5.5.	Προσφερόμενοι εσωτερικοί δίσκοι	≥ 1	
5.6.	Μέγιστη Χωρητικότητα	≥ 240 GB	
5.7.	Τύπος	SATA III SSD	
6.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ		
6.1.	DVD±RW Dual Layer Drive ανάγνωσης και εγγραφής	NAI	
6.2.	– Αριθμός Μονάδων	≥ 1	
7.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
7.1.	USB θύρες:	NAI	
7.2.	– Προσφερόμενες	≥ 6	
7.3.	Θύρες τύπου VGA & DVI:	NAI	
7.4.	– VGA	≥ 1	
7.6.	Θύρες Ethernet Gigabit (10/100/1000Mbps)	NAI	
7.7.	– Προσφερόμενες	≥ 1	
7.8.	PCI-E x16	≥ 1	
7.9.	PCI-E x1	≥ 1	
7.10.	PCI	≥ 2	
8.	ΚΑΡΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ (GPU)		
8.1.	Κάρτα Οθόνης:	Να αναφερθεί	
8.2.	Μνήμη	≥ 2GB GDDR5	
8.3.	Εύρος διάλου	≥ 256 bit	
9.	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ		
9.1.	Ισχύς	≥ 750W 80+	
10.	ΘΗΚΗ		
10.1.	Τύπος	Midi Tower	
10.2.	USB 3.0	≥ 1	

10.3	Ανεμιστήρες	≥ 2 (120mm)	
11	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	OXI	
12.	ΟΘΟΝΗ		
12.1	Διαγώνιος	≥ 27μχ 23.6"	
12.2	Τύπος	LED	
12.3	Σύνδεση	VGA & HDMI	
13.	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ & ΠΟΝΤΙΚΙ		
13.1	Τύπος	Ενσύρματα	
14.	UPS		
14.1	Τύπος	Line Interactive	
14.2	Παρεχόμενη Ισχύς	≥ 1000 VA	
15.	Εγγύηση		
15.1	Ο προσφερόμενος εξοπλισμός θα πρέπει να καλύπτεται από εγγύηση του κατασκευαστή τουλάχιστον 2 ετών	NAI	

Υ.2 Σταθμοί Εργασίας (PC) 4 πυρήνων επεξεργασίας και 4 threads (High End)

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαιτήση	Προσφορά
1.	Σταθμοί Εργασίας		
2.	ΓΕΝΙΚΑ		
	Ο συμμετέχων να δεσμεύεται ρητά με έγγραφη δήλωσή του για την τεχνολογική αναβάθμιση των προσφερόμενων συστημάτων ώστε κατά την παράδοσή τους να είναι εναρμονισμένα με την τρέχουσα τεχνολογία, τουλάχιστον σε θέματα συχνότητας λειτουργίας του επεξεργαστή, χωρητικότητας και ταχύτητας μνήμης, χωρίς αναπροσαρμογή τιμής.	NAI	
2.1.	Μοντέλο	NAI	
2.2.	Ανακοίνωση τους τελευταίους 12 μήνες	NAI	
3.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ		
	Να περιγραφεί η αρχιτεκτονική της CPU και να δοθούν:		
3.1	– Τύπος CPU: Της οικογενείας x86-64	NAI	
3.2	– Αριθμός Πυρήνων	≥ 4	
3.3	– Συχνότητα	≥ 3,5 GHz	
3.4	– Cache επεξεργαστή	≥ 6 MB	
4.	ΜΝΗΜΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ (RAM)		
4.1.	Μέγεθος προσφερόμενης μνήμης (MB)	≥ 8 GB	
4.2	– Συχνότητα	≥ 1600 MHz	
4.3	– Τεχνολογία	DDR3	
4.4	Μέγιστη μνήμη RAM	≥ 32 GB	
5.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΔΙΣΚΩΝ		
5.1.	Προσφερόμενοι εσωτερικοί δίσκοι	≥ 1	
5.2.	Μέγιστη Χωρητικότητα	≥ 1000 GB	
5.3.	Τύπος	SATA III	
5.5	Προσφερόμενοι εσωτερικοί δίσκοι	≥ 1	
5.6	Μέγιστη Χωρητικότητα	≥ 120 GB	
5.7	Τύπος	SATA III SSD	
6.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ		
6.1.	DVD±RW Dual Layer Drive ανάγνωσης και εγγραφής	NAI	
6.2.	– Αριθμός Μονάδων	≥ 1	
7.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
7.1.	USB θύρες:	NAI	
7.2.	– Προσφερόμενες	≥ 6	

7.3.	Θύρες τύπου VGA & DVI:	NAI	
7.4.	– VGA	≥ 1	
7.6.	Θύρες Ethernet Gigabit (10/100/1000Mbps)	NAI	
7.7.	– Προσφερόμενες	≥ 1	
7.8.	PCI-E x16	≥ 2	
7.9.	PCI-E x1	≥ 2	
7.10.	PCI	≥ 2	
8.	ΚΑΡΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ (GPU)		
8.1.	Κάρτα Οθόνης:	Να αναφερθεί	
8.2.	Μνήμη	≥ 1GB GDDR5	
9.	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ		
9.1.	Ισχύς	≥ 600W 80+	
10.	ΘΗΚΗ		
10.1.	Τύπος	Midi Tower	
10.2.	USB 3.0	≥ 1	
11	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		
11.1.	Windows 8.1 Professional x64 GR	NAI	
12.	ΟΘΟΝΗ		
12.1.	Διαγώνιος	≥ 21.5"	
12.2.	Τύπος	LED	
12.3.	Σύνδεση	VGA & DVI	
13.	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ & ΠΟΝΤΙΚΙ		
12.1.	Τύπος	Ασύρματα	
14.	Εγγύηση		
14.1.	Ο προσφερόμενος εξοπλισμός θα πρέπει να καλύπτεται από εγγύηση του κατασκευαστή τουλάχιστον 2 ετών	NAI	

Υ.3 Σταθμοί Εργασίας (PC) 4 πυρήνων επεξεργασίας και 8 threads (Mid End)

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Σταθμοί Εργασίας		
2.	ΓΕΝΙΚΑ		
	Ο συμμετέχων να δεσμεύεται ρητά με έγγραφη δήλωσή του για την τεχνολογική αναβάθμιση των προσφερόμενων συστημάτων ώστε κατά την παράδοσή τους να είναι εναρμονισμένα με την τρέχουσα τεχνολογία, τουλάχιστον σε θέματα συχνότητας λειτουργίας του επεξεργαστή, χωρητικότητας και ταχύτητας μνήμης, χωρίς αναπροσαρμογή τιμής.	NAI	
2.1.	Μοντέλο	NAI	
2.2.	Ανακοίνωση τους τελευταίους 12 μήνες	NAI	
3.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ		
	Να περιγραφεί η αρχιτεκτονική της CPU και να δοθούν:		
3.1.	– Τύπος CPU: Της οικογενείας x86-64	NAI	
3.2.	– Αριθμός Πυρήνων	≥ 4	
3.3.	– Συχνότητα	≥ 3,6 GHz	
3.4.	– Cache επεξεργαστή	≥ 8 MB	
4.	ΜΝΗΜΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ (RAM)		
4.1.	Μέγεθος προσφερόμενης μνήμης (MB)	≥ 8 GB	
4.2.	– Συχνότητα	≥ 1600 MHz	
4.3.	– Τεχνολογία	DDR3	
4.4.	Μέγιστη μνήμη RAM	≥ 32 GB	
5.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΔΙΣΚΩΝ		
5.1.	Προσφερόμενοι εσωτερικοί δίσκοι	≥ 1	

5.2.	Μέγιστη Χωρητικότητα	≥ 1000 GB	
5.3.	Τύπος	SATA III	
5.5	Προσφερόμενοι εσωτερικοί δίσκοι	≥ 1	
5.6	Μέγιστη Χωρητικότητα	≥ 120 GB	
5.7	Τύπος	SATA III SSD	
6.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ		
6.1.	DVD±RW Dual Layer Drive ανάγνωσης και εγγραφής	NAI	
6.2.	– Αριθμός Μονάδων	≥ 1	
7.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
7.1.	USB θύρες:	NAI	
7.2.	– Προσφερόμενες	≥ 6	
7.3.	Θύρες τύπου VGA & DVI:	NAI	
7.4.	– VGA	≥ 1	
7.6.	Θύρες Ethernet Gigabit (10/100/1000Mbps)	NAI	
7.7.	– Προσφερόμενες	≥ 1	
7.8	PCI-E x16	≥ 2	
7.9	PCI-E x1	≥ 2	
7.10	PCI	≥ 2	
8.	ΚΑΡΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ (GPU)		
8.1.	Κάρτα Οθόνης:	Na αναφερθεί	
8.2	Μνήμη	≥ 1GB GDDR5	
9.	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ		
9.1	Ισχύς	≥ 500W 80+	
10.	ΘΗΚΗ		
10.1.	Τύπος	Midi Tower	
10.2.	USB 2.0	≥ 2	
11	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		
11.1	Windows 8.1 Professional x64 GR	NAI	
12.	Εγγύηση		
12.1	Ο προσφερόμενος εξοπλισμός θα πρέπει να καλύπτεται από εγγύηση του κατασκευαστή τουλάχιστον 2 ετών	NAI	

Υ.4 Σταθμοί Εργασίας (PC) 4 πυρήνων επεξεργασίας και 4 threads (Mid End)

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Σταθμοί Εργασίας		
2.	ΓΕΝΙΚΑ		
	Ο συμμετέχων να δεσμεύεται ρητά με έγγραφη δήλωσή του για την τεχνολογική αναβάθμιση των προσφερόμενων συστημάτων ώστε κατά την παράδοσή τους να είναι εναρμονισμένα με την τρέχουσα τεχνολογία, τουλάχιστον σε θέματα συχνότητας λειτουργίας του επεξεργαστή, χωρητικότητας και ταχύτητας μνήμης, χωρίς αναπροσαρμογή τιμής.	NAI	
2.1.	Μοντέλο	NAI	
2.2.	Ανακοίνωση τους τελευταίους 12 μήνες	NAI	
3.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ		
	Να περιγραφεί η αρχιτεκτονική της CPU και να δοθούν:		
3.1	– Τύπος CPU: Της οικογενείας x86-64	NAI	
3.2	– Αριθμός Πυρήνων	≥ 4	
3.3	– Συχνότητα	≥ 3,3 GHz	
3.4	– Cache επεξεργαστή	≥ 6 MB	
4.	ΜΝΗΜΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ (RAM)		
4.1.	Μέγεθος προσφερόμενης μνήμης (MB)	≥ 4 GB	

4.2	– Συχνότητα	≥ 1600 MHz	
4.3	– Τεχνολογία	DDR3	
4.4	Μέγιστη μνήμη RAM	≥ 32 GB	
5.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΔΙΣΚΩΝ		
5.1.	Προσφερόμενοι εσωτερικοί δίσκοι	≥ 1	
5.2.	Μέγιστη Χωρητικότητα	≥ 1000 GB	
5.3.	Τύπος	SATA III	
5.5	Προσφερόμενοι εσωτερικοί δίσκοι	≥ 1	
5.6	Μέγιστη Χωρητικότητα	≥ 120 GB	
5.7	Τύπος	SATA III SSD	
6.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ		
6.1.	DVD±RW Dual Layer Drive ανάγνωσης και εγγραφής	NAI	
6.2.	– Αριθμός Μονάδων	≥ 1	
7.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
7.1.	USB θύρες:	NAI	
7.2.	– Προσφερόμενες	≥ 6	
7.3.	Θύρες τύπου VGA & DVI:	NAI	
7.4.	– VGA	≥ 1	
7.6.	Θύρες Ethernet Gigabit (10/100/1000Mbps)	NAI	
7.7.	– Προσφερόμενες	≥ 1	
7.8	PCI-E x16	≥ 2	
7.9	PCI-E x1	≥ 2	
7.10	PCI	≥ 2	
8.	ΚΑΡΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ (GPU)		
8.1.	Κάρτα Οθόνης:	Να αναφερθεί	
9.	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ		
9.1	Ισχύς	≥ 550W	
10.	ΘΗΚΗ		
10.1.	Τύπος	Midi Tower	
10.2.	USB 2.0	≥ 2	
11	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		
11.1	Windows 8.1 Professional x64 GR	NAI	
12.	ΟΘΟΝΗ		
12.1	Διαγώνιος	≥ 21.5"	
12.2	Τύπος	LED	
12.3	Σύνδεση	VGA & HDMI	
13.	ΠΑΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ & ΠΟΝΤΙΚΙ		
13.1	Τύπος	Ενσύρματα	
14	Εγγύηση		
14.1	Ο προσφερόμενος εξοπλισμός θα πρέπει να καλύπτεται από εγγύηση του κατασκευαστή τουλάχιστον 2 ετών	NAI	

Υ.5 Σταθμοί Εργασίας (PC) 4 πυρήνων επεξεργασίας και 4 threads (High End)

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Σταθμοί Εργασίας		
2.	ΓΕΝΙΚΑ		
	Ο συμμετέχων να δεσμεύεται ρητά με έγγραφη δήλωσή του για την τεχνολογική αναβάθμιση των προσφερόμενων συστημάτων ώστε κατά την παράδοσή τους να είναι εναρμονισμένα με την τρέχουσα τεχνολογία, τουλάχιστον σε θέματα συχνότητας λειτουργίας του επεξεργαστή, χωρητικότητας και ταχύτητας μνήμης, χωρίς αναπροσαρμογή τιμής.	NAI	
2.1.	Μοντέλο	NAI	
2.2.	Ανακοίνωση τους τελευταίους 12 μήνες	NAI	
3.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ		
	Να περιγραφεί η αρχιτεκτονική της CPU και να δοθούν:		
3.1	– Τύπος CPU: Της οικογενείας x86-64	NAI	
3.2	– Αριθμός Πυρήνων	≥ 4	
3.3	– Συχνότητα	≥ 3,6 GHz	
3.4	– Cache επεξεργαστή	≥ 8 MB	
4.	ΜΝΗΜΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ (RAM)		
4.1.	Μέγεθος προσφερόμενης μνήμης (MB)	≥ 8 GB	
4.2	– Συχνότητα	≥ 1600 MHz	
4.3	– Τεχνολογία	DDR3	
4.4	Μέγιστη μνήμη RAM	≥ 16 GB	
5.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΔΙΣΚΩΝ		
5.1.	Προσφερόμενοι εσωτερικοί δίσκοι	≥ 1	
5.2.	Μέγιστη Χωρητικότητα	≥ 500 GB	
5.3.	Τύπος	SATA III	
6.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ		
6.1.	DVD±RW Dual Layer Drive ανάγνωσης και εγγραφής	NAI	
6.2.	– Αριθμός Μονάδων	≥ 1	
7.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
7.1.	USB θύρες:	NAI	
7.2.	– Προσφερόμενες	≥ 6	
7.3.	Θύρες τύπου VGA & DVI:	NAI	
7.4.	– VGA	≥ 1	
7.6.	Θύρες Ethernet Gigabit (10/100/1000Mbps)	NAI	
7.7.	– Προσφερόμενες	≥ 1	
7.8	PCI-E x16	≥ 1	
7.9	PCI-E x1	≥ 2	
7.10	PCI	≥ 1	
8.	ΚΑΡΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ (GPU)		
8.1.	Κάρτα Οθόνης:	Να αναφερθεί	
9.	ΤΡΟΦΟΛΟΤΙΚΟ		
9.1	Ισχύς	≥ 450W	
10.	ΘΗΚΗ		
10.1.	Τύπος	Midi Tower	
10.2.	USB 2.0	≥ 2	
11.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		
11.1	Windows 8.1 Professional x64 GR	NAI	
12.	ΟΘΟΝΗ		
12.1	Διαγώνιος	≥ 21.5"	
12.2	Τύπος	LED	

12.3	Σύνδεση	VGA & DVI	
13.	ΠΑΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ & ΠΟΝΤΙΚΙ		
13.1	Τύπος	Ενσύρματα	
14.	Εγγύηση		
14.1	Ο προσφερόμενος εξοπλισμός θα πρέπει να καλύπτεται από εγγύηση του κατασκευαστή τουλάχιστον 2 ετών	ΝΑΙ	

Υ.6 Σταθμοί Εργασίας (PC) 4 πυρήνων επεξεργασίας και 8 threads (Mid End)

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Σταθμοί Εργασίας		
2.	ΓΕΝΙΚΑ		
	Ο συμμετέχων να δεσμεύεται ρητά με έγγραφη δήλωσή του για την τεχνολογική αναβάθμιση των προσφερόμενων συστημάτων ώστε κατά την παράδοσή τους να είναι εναρμονισμένα με την τρέχουσα τεχνολογία, τουλάχιστον σε θέματα συχνότητας λειτουργίας του επεξεργαστή, χωρητικότητας και ταχύτητας μνήμης, χωρίς αναπροσαρμογή τιμής.	ΝΑΙ	
2.1.	Μοντέλο	ΝΑΙ	
2.2.	Ανακοίνωση τους τελευταίους 12 μήνες	ΝΑΙ	
3.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ		
	Να περιγραφεί η αρχιτεκτονική της CPU και να δοθούν:		
3.1	– Τύπος CPU: Της οικογενείας x86-64	ΝΑΙ	
3.2	– Αριθμός Πυρήνων	≥ 4	
3.3	– Συχνότητα	≥ 3,2 GHz	
3.4	– Cache επεξεργαστή	≥ 6 MB	
4.	ΜΝΗΜΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ (RAM)		
4.1.	Μέγεθος προσφερόμενης μνήμης (MB)	≥ 4 GB	
4.2	– Συχνότητα	≥ 1600 MHz	
4.3	– Τεχνολογία	DDR3	
4.4	Μέγιστη μνήμη RAM	≥ 16 GB	
5.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΔΙΣΚΩΝ		
5.1.	Προσφερόμενοι εσωτερικοί δίσκοι	≥ 1	
5.2.	Μέγιστη Χωρητικότητα	≥ 500 GB	
5.3.	Τύπος	SATA III	
6.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ		
6.1.	DVD±RW Dual Layer Drive ανάγνωσης και εγγραφής	ΝΑΙ	
6.2.	– Αριθμός Μονάδων	≥ 1	
7.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
7.1.	USB θύρες:	ΝΑΙ	
7.2.	– Προσφερόμενες	≥ 6	
7.3.	Θύρες τύπου VGA & DVI:	ΝΑΙ	
7.4.	– VGA	≥ 1	
7.6.	Θύρες Ethernet Gigabit (10/100/1000Mbps)	ΝΑΙ	
7.7.	– Προσφερόμενες	≥ 1	
7.8	PCI-E x16	≥ 1	
7.9	PCI-E x1	≥ 2	
7.10	PCI	≥ 1	
8.	ΚΑΡΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ (GPU)		
8.1.	Κάρτα Οθόνης:	Να αναφερθεί	
9.	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ		
9.1	Ισχύς	≥ 450W	

10.	ΘΗΚΗ		
10.1.	Τύπος	Midi Tower	
10.2.	USB 2.0	≥ 2	
11.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		
11.1	Windows 8.1 Professional x64 GR	NAI	
12.	ΟΘΟΝΗ		
12.1	Διαγώνιος	≥ 21.5"	
12.2	Τύπος	LED	
12.3	Σύνδεση	VGA & DVI	
13.	ΠΑΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ & ΠΟΝΤΙΚΙ		
13.1	Τύπος	Ενσύρματα	
14.	Εγγύηση		
14.1	Ο προσφερόμενος εξοπλισμός θα πρέπει να καλύπτεται από εγγύηση του κατασκευαστή τουλάχιστον 2 ετών	NAI	

Υ.7 Σταθμοί Εργασίας (PC) 2 πυρήνων επεξεργασίας και 2 threads (Low End)

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Σταθμοί Εργασίας		
2.	ΓΕΝΙΚΑ		
	Ο συμμετέχων να δεσμεύεται ρητά με έγγραφη δήλωσή του για την τεχνολογική αναβάθμιση των προσφερόμενων συστημάτων ώστε κατά την παράδοσή τους να είναι εναρμονισμένα με την τρέχουσα τεχνολογία, τουλάχιστον σε θέματα συχνότητας λειτουργίας του επεξεργαστή, χωρητικότητας και ταχύτητας μνήμης, χωρίς αναπροσαρμογή τιμής.	NAI	
2.1.	Μοντέλο	NAI	
2.2.	Ανακοίνωση τους τελευταίους 12 μήνες	NAI	
3.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ		
	Να περιγραφεί η αρχιτεκτονική της CPU και να δοθούν:		
3.1	– Τύπος CPU: Της οικογενείας x86-64	NAI	
3.2	– Αριθμός Πυρήνων	≥ 2	
3.3	– Συχνότητα	≥ 3,2 GHz	
3.4	– Cache επεξεργαστή	≥ 3 MB	
4.	ΜΝΗΜΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ (RAM)		
4.1.	Μέγεθος προσφερόμενης μνήμης (MB)	≥ 4 GB	
4.2	– Συχνότητα	≥ 1600 MHz	
4.3	– Τεχνολογία	DDR3	
4.4	Μέγιστη μνήμη RAM	≥ 16 GB	
5.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΔΙΣΚΩΝ		
5.1.	Προσφερόμενοι εσωτερικοί δίσκοι	≥ 1	
5.2.	Μέγιστη Χωρητικότητα	≥ 500 GB	
5.3.	Τύπος	SATA III	
6.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ		
6.1.	DVD±RW Dual Layer Drive ανάγνωσης και εγγραφής	NAI	
6.2.	– Αριθμός Μονάδων	≥ 1	
7.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
7.1.	USB θύρες:	NAI	
7.2.	– Προσφερόμενες	≥ 6	
7.3.	Θύρες τύπου VGA & DVI:	NAI	
7.4.	– VGA	≥ 1	
7.6.	Θύρες Ethernet Gigabit (10/100/1000Mbps)	NAI	
7.7.	– Προσφερόμενες	≥ 1	

7.8	PCI-E x16	≥ 1	
7.9	PCI-E x1	≥ 2	
7.10	PCI	≥ 1	
8.	ΚΑΡΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ (GPU)		
8.1.	Κάρτα Οθόνης:	Να αναφερθεί	
9.	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ		
9.1	Ισχύς	≥ 400W	
10.	ΘΗΚΗ		
10.1.	Τύπος	Midi Tower	
10.2.	USB 2.0	≥ 2	
11.	Εγγύηση		
11.1	Ο προσφερόμενος εξοπλισμός θα πρέπει να καλύπτεται από εγγύηση του κατασκευαστή τουλάχιστον 2 ετών	ΝΑΙ	

Υ.8 Σταθμοί Εργασίας (PC) 4 πυρήνων επεξεργασίας και 4 threads (Low End)

Α/Α	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Σταθμοί Εργασίας		
2.	ΓΕΝΙΚΑ		
	Ο συμμετέχων να δεσμεύεται ρητά με έγγραφη δήλωσή του για την τεχνολογική αναβάθμιση των προσφερόμενων συστημάτων ώστε κατά την παράδοσή τους να είναι εναρμονισμένα με την τρέχουσα τεχνολογία, τουλάχιστον σε θέματα συχνότητας λειτουργίας του επεξεργαστή, χωρητικότητας και ταχύτητας μνήμης, χωρίς αναπροσαρμογή τιμής.	ΝΑΙ	
2.1.	Μοντέλο	ΝΑΙ	
2.2.	Ανακοίνωση τους τελευταίους 12 μήνες	ΝΑΙ	
3.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ		
	Να περιγραφεί η αρχιτεκτονική της CPU και να δοθούν:		
3.1	– Τύπος CPU: Της οικογενείας x86-64	ΝΑΙ	
3.2	– Αριθμός Πυρήνων	≥ 2	
3.3	– Συχνότητα	≥ 2,0 GHz	
3.4	– Cache επεξεργαστή	≥ 2 MB	
4.	ΜΝΗΜΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ (RAM)		
4.1.	Μέγεθος προσφερόμενης μνήμης (MB)	≥ 2 GB	
4.2	– Συχνότητα	≥ 1600 MHz	
4.3	– Τεχνολογία	DDR3	
4.4	Μέγιστη μνήμη RAM	≥ 8 GB	
5.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΔΙΣΚΩΝ		
5.1	Προσφερόμενοι εσωτερικοί δίσκοι	≥ 1	
5.2	Μέγιστη Χωρητικότητα	≥ 240 GB	
5.3	Τύπος	SATA III SSD	
6.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ		
6.1.	DVD±RW Dual Layer Drive ανάγνωσης και εγγραφής	ΟΧΙ	
7.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
7.1.	USB θύρες:	ΝΑΙ	
7.2.	– Προσφερόμενες	≥ 6	
7.3.	Θύρες τύπου VGA & HDMI:	ΝΑΙ	
7.4.	– VGA	≥ 1	
7.6.	Θύρες Ethernet Gigabit (10/100/1000Mbps)	ΝΑΙ	
7.7.	– Προσφερόμενες	≥ 1	
8.	ΚΑΡΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ (GPU)		

8.1.	Κάρτα Οθόνης:	Να αναφερθεί	
9.	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ		
9.1	Ισχύς	≥ 60W	
10.	ΘΗΚΗ		
10.1.	Τύπος	SFF	
10.2.	USB 2.0	≥ 2	
11	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		
11.1	Windows 8.1 Professional x64 GR	NAI	
12	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ & ΠΟΝΤΙΚΙ		
12.1	Τύπος	Ενσύρματα	
13	Εγγύηση		
13.1	Ο προσφερόμενος εξοπλισμός θα πρέπει να καλύπτεται από εγγύηση του κατασκευαστή τουλάχιστον 2 ετών	NAI	

SRV.1 Σταθμός Εργασίας (Server) 4 πυρήνων επεξεργασίας και 4 threads (High End)

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Σταθμοί Εργασίας		
2.	ΓΕΝΙΚΑ		
	Ο συμμετέχων να δεσμεύεται ρητά με έγγραφη δήλωσή του για την τεχνολογική αναβάθμιση των προσφερόμενων συστημάτων ώστε κατά την παράδοσή τους να είναι εναρμονισμένα με την τρέχουσα τεχνολογία, τουλάχιστον σε θέματα συχνότητας λειτουργίας του επεξεργαστή, χωρητικότητας και ταχύτητας μνήμης, χωρίς αναπροσαρμογή τιμής.	NAI	
2.1.	Μοντέλο	NAI	
2.2.	Ανακοίνωση τους τελευταίους 12 μήνες	NAI	
3.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ		
	Να περιγραφεί η αρχιτεκτονική της CPU και να δοθούν:		
3.1	- Τύπος CPU: Της οικογενείας x86-64	NAI	
3.2	- Αριθμός Πυρήνων	≥ 4	
3.3	- Συχνότητα	≥ 3,1 GHz	
3.4	- Cache επεξεργαστή	≥ 8 MB	
4.	ΜΝΗΜΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ (RAM)		
4.1.	Μέγεθος προσφερόμενης μνήμης (MB)	≥ 8GB	
4.2	- Συχνότητα	≥ 1333 MHz	
4.3	- Τεχνολογία	DDR3 ECC	
4.4	Μέγιστη μνήμη RAM	≥ 32 GB	
5.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΔΙΣΚΩΝ		
5.1.	Προσφερόμενοι εσωτερικοί δίσκοι	≥ 2	
5.2.	Μέγιστη Χωρητικότητα	≥ 1000 GB	
5.3.	Τύπος	SATA III	
6.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ		
6.1.	DVD±RW Dual Layer Drive ανάγνωσης και εγγραφής	NAI	
6.2.	- Αριθμός Μονάδων	≥ 1	
7.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
7.1.	USB θύρες:	NAI	
7.2.	- Προσφερόμενες	≥ 4	
7.3.	Θύρα τύπου VGA	NAI	
7.4.	- VGA	≥ 1	
7.6.	Θύρες Ethernet Gigabit (10/100/1000Mbps)	NAI	
7.7.	- Προσφερόμενες	≥ 2	
7.8	PCI-E x16	≥ 1	
7.9	PCI-E x8	≥ 1	

7.10	PCI-E x4	≥ 1	
8.	ΚΑΡΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ (GPU)		
8.1.	Κάρτα Οθόνης:	Να αναφερθεί	
9.	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ		
9.1	Ισχύς	≥ 2x 800W	
10.	ΘΗΚΗ		
10.1.	Τύπος	Tower 4U	
10.2.	USB 2.0	≥ 2	
11	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	OXI	
15.	Εγγύηση		
15.1	Ο προσφερόμενος εξοπλισμός θα πρέπει να καλύπτεται από εγγύηση του κατασκευαστή τουλάχιστον 2 ετών	NAI	

Ο.1 Οθόνη 24" LED

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	ΜΟΝΤΕΛΟ	Να αναφερθεί	
2.	Τύπος	Ευρεία Οθόνη LED	
3.	Μέγεθος οθόνης (in)	24.0	
4.	Ανάλυση	≥ 1920x1080	
5.	Χρόνος Απόκρισης Κρυστάλλων (ms)	≤ 5	
6.	Φωτεινότητα Οθόνης (cd/m2)	≥ 250	
7.	Γωνία Προβολής:		
7.1.	- Κατακόρυφη (μοίρες)	≥ 178	
7.2.	- Οριζόντια (μοίρες)	≥ 178	
8.	Είσοδος βίντεο:		
8.1.	- Αναλογικό RGB	NAI	
8.3	- HDMI	NAI	
9.	Μενού Ρυθμίσεων	NAI	
10.	Εγγύηση:		
10.1.	- Διάρκεια (έτη)	≥ 2	

Ο.2 Οθόνη 24" LED με ηχεία

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	ΜΟΝΤΕΛΟ	Να αναφερθεί	
2.	Τύπος	Ευρεία Οθόνη LED	
3.	Μέγεθος οθόνης (in)	24.0	
4.	Ανάλυση	≥ 1920x1080	
5.	Χρόνος Απόκρισης Κρυστάλλων (ms)	≤ 5	
6.	Φωτεινότητα Οθόνης (cd/m2)	≥ 250	
7.	Γωνία Προβολής:		
7.1.	- Κατακόρυφη (μοίρες)	≥ 178	
7.2.	- Οριζόντια (μοίρες)	≥ 178	
8.	Είσοδος βίντεο:		
8.1.	- Αναλογικό RGB	NAI	
8.3	- HDMI	NAI	
9.	Μενού Ρυθμίσεων	NAI	
10.	Ηχεία	NAI	
11.	Εγγύηση:		
11.1.	- Διάρκεια (έτη)	≥ 2	

Ο.3 Οθόνη 19.5" LED

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	ΜΟΝΤΕΛΟ	Να αναφερθεί	
2.	Τύπος	Ευρεία Οθόνη LED	
3.	Μέγεθος οθόνης (in)	19.5	
4.	Ανάλυση	≥ 1600x900	
5.	Χρόνος Απόκρισης Κρυστάλλων (ms)	≤ 5	
6.	Γωνία Προβολής:		
6.1	- Κατακόρυφη (μοίρες)	≥ 65	
6.2	- Οριζόντια (μοίρες)	≥ 90	
7.	Είσοδος βίντεο:		
7.1	- Αναλογικό RGB	NAI	
8.	Μενού Ρυθμίσεων	NAI	
9.	Εγγύηση:		
9.1.	- Διάρκεια (έτη)	≥ 2	

Ο.4 Οθόνη 21.5" LED

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	ΜΟΝΤΕΛΟ	Να αναφερθεί	
2.	Τύπος	Ευρεία Οθόνη LED	
3.	Μέγεθος οθόνης (in)	21.5	
4.	Ανάλυση	≥ 1920x1080	
5.	Χρόνος Απόκρισης Κρυστάλλων (ms)	≤ 5	
6.	Γωνία Προβολής:		
6.1	- Κατακόρυφη (μοίρες)	≥ 120	
6.2	- Οριζόντια (μοίρες)	≥ 150	
7.	Είσοδος βίντεο:		
7.1	- Αναλογικό RGB	NAI	
8.	Μενού Ρυθμίσεων	NAI	
9.	Εγγύηση:		
9.1.	- Διάρκεια (έτη)	≥ 2	

Π.1 Έγχρωμο Laser Πολυμηχάνημα A4, Ethernet

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Λειτουργίες	Εκτύπωση, Αντιγραφή, Σάρωση	
3.1.	Ταχύτητα εκτύπωσης (ppm) – ασπρόμαυρο	≥ 16 ppm	
3.2.	Ταχύτητα εκτύπωσης (ppm) – έγχρωμο	≥ 5 ppm	
4.	Ανάλυση εκτύπωσης (dpi)	≥ 600x600	
5.	Sheet feeder (σελίδες)	≥ 150	
6.	Μέγεθος χαρτιού: letter, legal, A4	NAI	
7.	Interface επικοινωνίας:		
7.1	- USB	NAI	
7.2	- Ethernet 10/100	NAI	
8.	Εγγύηση	≥ 1 έτος	

Π.2 Έγχρωμο Inkjet Πολυμηχάνημα A4, Ethernet + Διπλής όψης

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Λειτουργίες	Εκτύπωση, Αντιγραφή, Σάρωση, Fax	
3.1.	Ταχύτητα εκτύπωσης (ppm) – ασπρόμαυρο	≥ 21 ppm	
3.2.	Ταχύτητα εκτύπωσης (ppm) – έγχρωμο	≥ 16 ppm	
4.	Ανάλυση εκτύπωσης (dpi)	≥ 4800x1200	
5.	Sheet feeder (σελίδες)	≥ 250	
6.	Μέγεθος χαρτιού: letter, legal, A4	NAI	
7.	Interface επικοινωνίας:		
7.1.	- USB	NAI	
7.2.	- Ethernet 10/100	NAI	
7.3.	- Wireless	NAI	
8.	Αυτόματος τροφοδότης χαρτιού (ADF)	NAI	
9.	Αυτόματη εκτύπωση δύο όψεων	NAI	
10.	USB input	NAI	
11.	Εγγύηση	≥ 1 έτος	

Π.3 Έγχρωμο Inkjet Πολυμηχάνημα A4

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	HP DESKJET 4645
2.	Λειτουργίες	Εκτύπωση, Αντιγραφή, Σάρωση, Fax	Εκτύπωση, Αντιγραφή, Σάρωση, Fax
3.1.	Ταχύτητα εκτύπωσης (ppm) – ασπρόμαυρο	≥ 8 ppm	8 ppm
3.2.	Ταχύτητα εκτύπωσης (ppm) – έγχρωμο	≥ 5 ppm	5 ppm
4.	Ανάλυση εκτύπωσης (dpi)	≥ 4800x1200	4800x1200
5.	Sheet feeder (σελίδες)	≥ 150	150
6.	Μέγεθος χαρτιού: letter, legal, A4	NAI	NAI
7.	Interface επικοινωνίας:		
7.1.	- USB	NAI	NAI
7.2.	- Wireless	NAI	NAI
8.	Αυτόματος τροφοδότης χαρτιού (ADF)	NAI	NAI
9.	Εγγύηση	≥ 1 έτος	1 έτος

E.1 Έγχρωμος Inkjet Εκτυπωτής A4, USB

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Ταχύτητα εκτύπωσης (ppm) – ασπρόμαυρο	≥ 18 ppm	
3.	Ανάλυση εκτύπωσης (dpi)	≥ 600x600	
4.	Μνήμη (MB):	≥ 2MB	
5.	Sheet feeder (σελίδες)	≥ 150	
6.	Μέγεθος χαρτιού: letter, legal, A4	NAI	
7.	Μέγιστος αριθμός σελίδων ανά μήνα (Duty Cycle)	≥ 5.000	
8.	Interface επικοινωνίας:		
9.1.	- USB	NAI	
10.	Εγγύηση	≥ 1 έτος	

Σ.1 Σαρωτής A4

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Τύπος Σαρωτή	Επίπεδος	
3.	Ανάλυση	≥ 4800 x 4800 dpi	
4.	Ανάλυση χρώματος	≥ 48-bit	
5.	Μέγιστο μέγεθος χαρτιού	A4	
6.	Εγγύηση	≥ 1 έτος	

P.1 Data projector 3LCD

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Ανάλυση	≥ 1024x768	
3.	Τεχνολογία	3LCD	
4.	Φωτεινότητα (lum)	≥ 2600	
5.	Αντίθεση	≥ 3000:1	
6.	Μέγιστη διάρκεια ζωής λάμπας (ώρες)	≥ 5000	
7.	Είσοδος video	≥ 1x VGA & ≥ 1x HDMI	
8.	Εγγύηση	≥ 2 Έτη	

HD.1 Εξωτερικός Σκληρός Δίσκος 1TB

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Χωρητικότητα	≥ 1TB	
3.	USB 3.0	Ναι	

HD.2 Εξωτερικός Σκληρός Δίσκος 500GB

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Χωρητικότητα	≥ 500GB	
3.	USB 3.0	Ναι	

Λ.1 USB Stick 128 GB

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Χωρητικότητα	≥ 128 GB	
3.	USB 3.0	Ναι	

Λ.2 USB Stick 64 GB

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Χωρητικότητα	≥ 64 GB	
3.	USB 3.0	Ναι	

Λ.3 USB Stick 32 GB

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Χωρητικότητα	≥ 32 GB	
3.	USB 3.0	Ναι	

Λ.4 USB Stick 16 GB

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Χωρητικότητα	≥ 16 GB	
3.	USB 2.0	Ναι	

Λ.5 USB Stick 8 GB

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Χωρητικότητα	≥ 8 GB	
3.	USB 2.0	Ναι	

W.1 Web Camera

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Ανάλυση Βίντεο	≥ 1280 x 720 p	
3.	Focus	Auto	
4.	Face Tracking	Ναι	

ΠΛ.1 Σετ πληκτρολόγιο-ποντίκι Ασύρματο

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Πληκτρολόγιο		
2.1	Διάταξη Πλήκτρων	Αγγλικά / Ελληνικά	
3.	Ποντίκι		
3.1	Τύπος	Optical	
3.2	Αριθμός πλήκτρων (εκτός πλήκτρου ροδέλας)	2	
3.3	Ροδέλα	Ναι	
4.	Εγγύηση	≥ 2 έτη	

ΠΛ.2 Ενσύρματο Πληκτρολόγιο

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Διάταξη Πλήκτρων	Αγγλικά	
3.	Media Center πλήκτρα	Ναι	
4.	Audio Control	Ναι	

ΠΟ.1 Ενσύρματο Ποντίκι

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Αριθμός πλήκτρων	≥ 5	
3.	Κατευθύνσεις τροχού κύλισης	≥ 4	
4.	Εγγύηση	≥ 2 έτη	

Θ.1 Θήκη Σκληρού Δίσκου

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Μέγεθος	3.5"	
3.	Εσωτερική Σύνδεση	Sata 3.5"	
4.	Εξωτερική Σύνδεση	USB 3.0	
5.	Εγγύηση	≥ 2 έτη	

Ι.1 Εσωτερικός Σκληρός Δίσκος

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Χωρητικότητα	$\geq 500\text{GB}$	
3.	Σύνδεση	Sata 3.5"	
4.	Εγγύηση	≥ 2 έτη	

ΙS.1 Εσωτερικός Σκληρός Δίσκος SSD

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Χωρητικότητα	$\geq 240\text{GB}$	
3.	Σύνδεση	Sata 2.5"	
4.	Εγγύηση	≥ 2 έτη	

C.1 Επεξεργαστής

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Ταχύτητα	≥ 3.3 GHz	
3.	Cache	$\geq 3\text{MB}$	
4.	Εγγύηση	≥ 2 έτη	

R.1 Μνήμη RAM 8GB ECC DDR3

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Χωρητικότητα	$\geq 8\text{GB}$	
3.	Ταχύτητα	$\geq 1333\text{MHz}$	
4.	Εγγύηση	≥ 2 έτη	

R.2 Μνήμη 4GB RAM DDR3

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Χωρητικότητα	≥ 4GB	
3.	Ταχύτητα	≥ 1600MHz	
4.	Εγγύηση	≥ 2 έτη	

R.3 Μνήμη 2GB RAM DDR3

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Χωρητικότητα	≥ 2GB	
3.	Ταχύτητα	≥ 1600MHz	
4.	Εγγύηση	≥ 2 έτη	

MB.1 Μητρική κάρτα

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Socket	1150	
3.	Chipset	H81	
4.	Εγγύηση	≥ 2 έτη	

VGA.1 Κάρτα γραφικών High-End

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Engine Clock	≥ 1040 MHz	
3.	Μέγεθος Μνήμης	≥ 4GB	
4.	Εγγύηση	≥ 2 έτη	

VGA.2 Κάρτα γραφικών Low-End

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Engine Clock	≥ 580 MHz	
3.	Μέγεθος Μνήμης	≥ 1GB	
4.	Εγγύηση	≥ 2 έτη	

PSU.1 Τροφοδοτικό H/Y

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Ισχύς	450W	
3.	Εγγύηση	≥ 2 έτη	

CO.1 Ψήκτρα CPU

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Υποστήριξη Socket	1150	
3.	Εγγύηση	≥ 2 έτη	

DVD.1 Οπτικό Μέσο Η/Υ

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Τύπος	Εσωτερικό SATA	
3.	Υποστήριξη Εγγραφής/Ανάγνωσης	DVD & CD	
4.	Εγγύηση	≥ 2 έτη	

LAN.1 Εσωτερική Κάρτα Δικτύου

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Τύπος	Εσωτερική PCIe	
3.	Ταχύτητα	10/100/1000	
4.	Εγγύηση	≥ 2 έτη	

CAS.1 Θήκη με Πληκτρολόγιο Tablet

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Μέγεθος υποστηριζόμενου tablet	8,9-10,1'	
3.	Bluetooth Πληκτρολόγιο	Ναι	
4.	Εγγύηση	≥ 1 έτος	

KVM.1 KVM 2 Η/Υ

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί	
2.	Αριθμός υποστήριξης Η/Υ	≥ 2	
3.	Θύρα σύνδεσης περιφερειακών	USB	
4.	Εγγύηση	≥ 3 έτη	

WIN.1 Λειτουργικό Σύστημα

A/A	Περιγραφή Προδιαγραφών	Απαίτηση	Προσφορά
1.	Τύπος λειτουργικού συστήματος : Windows 8.1 Professional	NAI	
2.	Υποστήριξη εφαρμογών x64	NAI	