

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ανακοινώνεται προς τους ενδιαφερόμενους ότι το ΕΚΚΕ προτίθεται να προβεί άμεσα στην προμήθεια:

1. Εκτυπωτής ασπρόμαυρος (Ποσότητα: 1) (βλ. τεχνικές προδιαγραφές)
2. Εκτυπωτής έγχρωμος - Πολυμηχάνημα (Ποσότητα: 1) (βλ. τεχνικές προδιαγραφές)
3. Εξωτερικός σκληρός δίσκος (Ποσότητα: 1) (βλ. τεχνικές προδιαγραφές)
4. Ηλεκτρονικός υπολογιστής (Ποσότητα: 1) (βλ. τεχνικές προδιαγραφές)
5. Μνήμη RAM (Ποσότητα: 1) (βλ. τεχνικές προδιαγραφές)
6. Οθόνη ηλεκτρονικού υπολογιστή (Ποσότητα: 1) (βλ. τεχνικές προδιαγραφές)
7. Καλώδιο USB για εκτυπωτή (Ποσότητα: 2) (βλ. τεχνικές προδιαγραφές)
8. Ψηφιακή κάμερα (Ποσότητα: 1) (βλ. τεχνικές προδιαγραφές)

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές να αποστείλουν τις προσφορές τους με τα πλήρη στοιχεία τους και την τιμή μονάδας των παραπάνω ειδών στην ηλεκτρονική διεύθυνση: grsr@ekke.gr μέχρι την Τρίτη 23 Φεβρουαρίου 2016, 14:00.

Η παρούσα δεν αποτελεί προκήρυξη διαγωνισμού ούτε άλλη πρόταση για την κατάρτιση συμβάσεως υπό οποιονδήποτε όρο ή αίρεση και δεν περιορίζει τη νόμιμη διακριτική ευχέρεια του ΕΚΚΕ να προβεί στην εν λόγω προμήθεια.

	Είδος	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	Ποσότητα
1	Εκτυπωτής		1
	Τεχνολογία εκτύπωσης	Laser	
	Ταχύτητα εκτύπωσης	Έως 25 σελ/λεπτό ασπρόμαυρη ISO (A4)	
	Μνήμη	128MB (μέγιστη)	
	Ανάλυση	Μέχρι 600 x 600 x 2 dpi	
	Σύνδεση	SATA3	
	Κύκλος λειτουργίας	8.000 σελίδες ανά μήνα	
	Ταχύτητα επεξεργαστή	750 MHz	
	Επιλογές εκτύπωσης διπλής όψευς	αυτόματη	
	Χωρητικότητα	>=500 Gb	
	Ταχύτητα περιστροφής	>= 7200 RPM	
	Ενδεικτικό μοντέλο	HP Mono LaserJet Pro 201 M201dw ή καλύτερων προδιαγραφών	
	Εγγύηση	1>=έτη	
2	Εκτυπωτής- Πολυμηχάνημα		1
	Τεχνολογία εκτύπωσης	Laser	
	Ταχύτητα εκτύπωσης	A4 μαύρο: έως 20σελ/λεπτό	
	Ανάλυση	Ασπρόμαυρη (βέλτιστη) Μέχρι 600 x	

		600 x 2 dpi	
		1x Hi-Speed USB 2.0, Fast Ethernet 10/100 θύρα ασύρματου δικτύου 802.11b/g/n	
	Συνδεσιμότητα		
	Δυνατότητα ασύρματης επικοινωνίας	Ναι ενσωματωμένο wifi 802.11b/g/n	
	Κύκλος λειτουργίας	8.000 σελίδες ανά μήνα Α4	
	Μνήμη	128MB	
	Ταχύτητα επεξεργαστή	600 MHz	
	Ταχύτητα αντιγραφής	Ασπρόμαυρη Α4 έως 20 αντίγραφα/λεπτό	
	Μέγιστος αριθμός αντιγράφων	Έως 99 αντίγραφα	
	Ανάλυση αντιγραφής	Ασπρόμαυρη (κείμενο και γραφικά): έως 300X300 dpi Έγχρωμη: μέχρι 400X600	
	Επιλογές εκτύπωσης διπλής όψευς	χειροκίνητη	
	Ταχύτητα σάρωσης (Α4)	Έως 7 ασπρόμαυρες και 5 έγχρωμες σελίδες/λεπτό	
	Έγχρωμη σάρωση	Ναι	
	Ανάλυση σάρωσης	Υλικό: έως 1200X1200dpi Οπτική μέχρι 1200 dpi	
	Ενδεικτικό μοντέλο	HP Mono LaserJet Pro M125nw MFP ή καλύτερων προδιαγραφών	
	Εγγύηση	1 >= έτη	
3	Εξωτερικός σκληρός δίσκος		1
	Χωρητικότητα	1TB	
	Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων	USB 3.0 έως 5Gb/s USB 2.0 έως 480 Mb/s	
	Συμβατότητα συστήματος	Windows 8 ή ανώτερη έκδοση, Windows 7, Windows Vista	
	Εγγύηση	ναι	
	Διασύνδεση	USB 3.0, USB 2.0	
4	Ηλεκτρονικός Υπολογιστής		1
	Λειτουργικό σύστημα	Windows 7 Professional 64	
	Ενδεικτικό μοντέλο	Intel® Core™ i3-4160 με γραφικά Intel HD 4400 (3,6 GHz, μνήμη cache 3 MB, 2 πυρήνες) ή ανάλογος ίδιων ή καλύτερων επιδόσεων	
	Μνήμη	>=4 GB	
	Εσωτερική μονάδα αποθήκευσης	>=500 GB Έως 1 TB SATA (7200 rpm)	
	Οπτική αποθήκευση	Μονάδα εγγραφής SATA SuperMulti DVD, DVD-ROM SATA	
	Διαθέσιμα γραφικά	Ενσωματωμένα γραφικά Intel HD, GT 705 (1 GB)	
	Ήχος	Ενσωματωμένος ήχος Realtek ALC221	

		HD με ενσωματωμένο ηχείο	
	Επικοινωνίες	Ενσωματωμένη σύνδεση δικτύου 10/100/1000 GbE,	
	Υποδοχές επέκτασης	1 PCIe x1; 1 PCIe x16	
	Θύρες και υποδοχές	6 USB 2.0, 2 USB 3.0, 1 μικροφώνου, 1 ακουστικών, 1 είσοδος ήχου , 1 έξοδος ήχου, 1 DVD-D, 1 VGA, 1 RJ-45	
	Ενδεικτικό μοντέλο	HP 280 G1 MT i3- 4160/4GB/500GB/WinPro ή καλύτερων προδιαγραφών	
	Εγγύηση	2>=έτη	
5	Μνήμη RAM		1
	Χωρητικότητα	4GB	
	Εγγύηση	Lifetime	
6	Οθόνη		1
	Εικόνα/Οθόνη	Οθόνη LCD με AMVA	
	Μέγεθος οθόνης	24 ίντσες/61εκ.	
	Βέλτιστη ανάλυση	1920X1080 στα 60Hz	
	Φωτεινότητα	250 cd/m ²	
	Συνδεσιμότητα	DisplayPort	
	Ενδεικτικό μοντέλο	Philips 241PQPYES 24” “ή καλύτερων προδιαγραφών	
	Εγγύηση	2>=έτη	
7	Καλώδιο USB για εκτυπωτή		2
	Μήκος	0,8-1 μέτρο	
	Τύπος	USB καλώδιο	
	Εγγύηση	1>=έτη	
8	Ψηφιακή κάμερα		1
	Ανάλυση	640X480	
	Συνδεσιμότητα	USB 2	
	Μικρόφωνο	Built in microphone	
	Εγγύηση	1>=έτη	