

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**  
Για προμήθεια 5 (πέντε) εκτυπωτών Laser

Οι εκτυπωτές πρέπει να διαθέτουν υποχρεωτικά τα παρακάτω χαρακτηριστικά.

<b>Χαρακτηριστικά</b>	<b>Παράμετροι</b>
Ταχύτητα ασπρόμαυρης εκτύπωσης A4	>= 40 σελ/λεπτό.
Εκτύπωση πρώτης ασπρόμαυρης σελίδας (A4, σε κατάσταση ετοιμότητας)	<=8 δευτερόλεπτα.
Ποιότητα ασπρόμαυρης εκτύπωσης (βέλτιστη)	>= 1.200 x 1.200 dpi.
Τεχνολογία εκτύπωσης	Μονόχρωμη Laser.
Δυνατότητα Οικονομικής εκτύπωσης	ΝΑΙ.
Κύκλος λειτουργίας	>= 100.000 σελίδες.
Συνιστώμενος μηνιαίος όγκος χαρτιού	>= 5.000 σελίδες.
Μνήμη	>=128 MB.
Βασικές γλώσσες εκτυπωτή	HP PCL 5e, HP PCL 6, Postscript level 3.
Διαχείριση χαρτιού τυπική/εξόδου (Δίσκος εξόδου)	>= 250 φύλλων.
Τρεί εισόδου Α. (Δεκτών και ανακλεινόμενο)	>=100 φύλλων.
Τρεί εισόδου Β.	>= 500 φύλλων.
Δυνατότητα εξόδου χαρτιών από την πίσω όψη	ΝΑΙ.
Δυνατότητα αυτόματης εκτύπωσης δύο όψεων	ΝΑΙ.
Δυνατότητα τοποθέτησης επιπλέον τρεί	ΝΑΙ.
Υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων	A4, A5, A6.
Υποστηριζόμενοι τύποι μέσων	Χαρτί (bond, έγχρωμο, letterhead, απλό, προεκτυπωμένο, διάτρητο, ανακυκλωμένο, σκληρό), φάκελοι, ετικέτες, χαρτόνι, διαφάνειες.
Τυπική συνδεσιμότητα	1 θύρα USB 2.0 Hi-Speed, 1 διακομιστής εκτύπωσης 10/100/1000 Base-TX Ethernet.
Συμβατά λειτουργικά συστήματα	Microsoft® Windows® 2000 (SP4), XP Home, XP Professional, Server 2003, Server 2008, Windows Vista®. Red Hat 7.x. SUSE 8.x.
Συμβατά Δικτυακά συστήματα	Microsoft® Windows® 2000 (SP4), XP Home, XP Professional, Server 2003, Server 2008, Windows Vista®. Red Hat 7.x. SUSE 8.x.
Διαχείριση ασφαλείς	SNMP V3, SSL/TLS, 802.1X, IPsec/Firewall, Kerberos Authentication.
Κατανάλωση ισχύος (λειτουργία)	<= 800 Watt
Με προδιαγραφές ENERGY STAR®	Ναι
Χωρητικότητα Toner (Βάση ISO/IEC 19752)	>= 12000 σελίδες.
Κόστος εκτύπωσης ανά σελίδα υπολογιζόμενη βάση μέση τιμή αγοράς γνήσιου ανταλλακτικού	<= 0,015€ / σελίδα.

**Προϋπολογισμός Προμήθειας: 2.700€**

Όλες οι τιμές που αναφέρονται είναι τελικές με ΦΠΑ 23%

Ο Συντάξας

Η Προϊστάμενη του Τμήματος  
Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Χαράλαμπος Φωτάκης  
ΤΕ 19

Πολυχρονάκη Σεβαστή  
ΠΕ11