



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΑΜΟΥ
«ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ»

ΠΡΟΣ Α΄ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΑΠΟ 08/11/2018 ΕΩΣ 15/11/2018
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΚΑΙ ΣΑΡΩΤΗ

Η παρακάτω επιτροπή τεχνικών προδιαγραφών, που ορίστηκε στις 07-11-2018 ΠΡΑΞΗ 900^η 2018, συσκέφθηκε και συνέταξε στις 08-11-2018 τις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές.

Σαρωτής:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
1.	Μοντέλο	Να αναφερθεί
2.	Τύπος Σαρωτή	ADF
3.	Οπτική Ανάλυση	≥600 dpi
4.	Τύπος αισθητήρα σάρωσης	Colour CCD
5.	Δυνατότητες σάρωσης	Μονή και Διπλής όψης σάρωση (simplex&duplex)
6.	Διαστάσεις εγγράφου σάρωσης	Minimum : A8 Maximum: A4
7.	Δυνατότητα σάρωσης χαρτιού μεγάλου μήκους	≥ 5588 mm
8.	Χωρητικότητα τροφοδότη	≥80 σελίδες (A4: 80 g/m ²)
9.	Διασύνδεση (Interface)	USB 2.0
10.	ταχύτητα σάρωσης A4 color @ 300 dpi	≥40 ppm / 80 ipm
11.	Βάθος χρώματος	≥24 bit
12.	Δυνατότητα σάρωσης χαρτιού Βάρους	≤27 g/m ² έως ≥413 g/m ²
13.	MultiFeedDetection	Με υπέρηχους <u>και</u> μήκος χαρτιού
14.	Δυνατότητα μελλοντικής προσθήκης ειδικού εκτυπωτή οπισθογράφησης	ΝΑΙ
15.	Paper Feeding Technology	“skew reducer” roller mechanism
16.	Οδηγοί λειτουργίας	ISIS & TWAIN
17.	Paper Protection	Ναι, με HW μηχανισμό
18.	• Διαστάσεις (Υψος,	Να αναφερθούν

	Πλάτος, Βάθος) • Βάρος	
19.	Πιστοποιήσεις	ENERGY STAR, RoHS
20.	Επιπλέον Λογισμικό	<p>A. Να περιλαμβάνει λογισμικό του <u>ιδίου κατασκευαστή</u> ώστε να είναι εφικτή η κεντρική διαχείριση πολλαπλών σαρωτών ιδίου κατασκευαστή από μία κεντρική εφαρμογή για να:</p> <p>ελέγχει την κατάσταση των αναλωσίμων τους, ελέγχει την λειτουργική κατάσταση των σαρωτών, ελέγχει την παραγωγικότητα τους, κάνει firmwareupdate</p> <p>B. Να περιλαμβάνει λογισμικό του ίδιου κατασκευαστή ώστε να είναι εφικτό ανά λαχείο να αναγνωρίζει την σήμανση ακύρωσης (διακόρευση ή και εκτύπωση AKYPO), να αναγνωρίζει το κάθε ένα απο τα 5 DataMatrixbarcodes λαχείου και να εξάγει τα αντίστοιχα reports στον υπάρχον ClientGenion μαζί με τις αντίστοιχες εικόνες.. Θα πρέπει να παραμετροποιηθεί ώστε να ενεργοποιεί την διαδικασία αρχικά με το πάτημα του πλήκτρου Scan του Scanner ώστε να υλοποιείται η ψηφιοποίηση. Καθώς ΔΕΝ θα υπάρχει οθόνη, πιθανά θέματα PaperJam θα επιλύονται από τα πλήκτρα του scanner (Function – Send to).</p>
21.	Για προς σάρωση έγγραφα παρουσιάζουν τις εξής ιδιαιτερότητες:	<ul style="list-style-type: none"> • Είναι διακορευμένα και θα πρέπει να μην επηρεάζεται η διαδικασία ψηφιοποίησης (paperhandling) • μπορεί να είναι σκονισμένα • μπορεί να έχουν σχισμένες γωνίες • μπορεί, σε κάποιες σελίδες, να υπάρχουν παραμένοντες συρραφίδες • κάποιες σελίδες μπορεί να είναι τσαλακωμένες <p>Η σάρωση και το paperhandling των παραπάνω εγγράφων θα πρέπει να διεκπεραιώνεται χωρίς κανένα πρόβλημα.</p>

Εκτυπωτής ετικέτας:

- Τεχνολογία Εκτύπωσης: Direct thermal and thermal transfer, printing of barcodes, text and graphics.
- Ανάλυση: 203 dpi/8 dots per mm
- Μνήμη: 8 MB Flash, 8 MB SDRAM (standard)
- Πλάτος χαρτιού: 4.09"/104 mm
- Μήκος χαρτιού: 39"/990 mm
- Ταχύτητα εκτύπωσης: 4"/102 mm per second maximum
- Υποστηριζόμενες Γλώσσες Προγραμματισμού: EZPL (ZPL, ZPL II and EPL2).
- Συνδεσιμότητα: USB / Ethernet
- Εγγύηση: 1 έτος

Τυχόν παρατηρήσεις να σταλούν:

1. Ταχυδρομικώς στη διεύθυνση : Συντ/χου Κεφαλοπούλου 17, τκ 83100, Σάμος
ή
2. Ηλεκτρονική Διεύθυνση : promithion@1152.syzefxis.gov.gr
(με θέμα: Παρατηρήσεις για τεχνικές προδιαγραφές)