

Αξιότιμοι Κύριοι,
στα πλαίσια της παραπάνω διαβούλευσης θα θέλαμε να υποβάλουμε τις κάτωθι προτάσεις/ παρατηρήσεις που αφορούν τα ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΣΕΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ και ειδικότερα τις προδιαγραφές για το ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΣΕΤΩΝ.

Αναλυτικότερα:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 1: «Να έχει χωρητικότητα τουλάχιστον 480 κασετών, τις οποίες να εγγράφει συνεχόμενα χωρίς επαναφόρτωση».

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Προτείνουμε την τροποποίηση της χωρητικότητας των κασετών που εγγράφονται συνεχόμενα χωρίς επαναφόρτωση από 480 (που προφανώς έγινε λάθος εκ παραδρομής) σε 80 προκειμένου να συμφωνεί και με την τεχνική προδιαγραφή 2, στην οποία η στήλη φόρτωσης ζητείται να έχει χωρητικότητα 80 κασετών.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 10: «Να μην απαιτεί αναλώσιμα για την λειτουργία του»

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Προτείνουμε τον εμπλουτισμό και μερική τροποποίηση της συγκεκριμένης τεχνικής προδιαγραφής προκειμένου να διασφαλίζεται η πλήρης ασφάλεια του προσωπικού του εργαστηρίου κατά την χρήση του εκτυπωτή κασετών. Ειδικότερα θα μπορούσε να διατυπωθεί εκ νέου ως ακολούθως:

«Να μην απαιτεί μελανοταινίες ως αναλώσιμα εκτύπωσης . Επίσης να μην αποβάλει σκόνη και αναθυμιάσεις κατά την λειτουργία του προκειμένου να διασφαλίζεται η μέγιστη ασφάλεια του προσωπικού του εργαστηρίου (να μην απαιτείται συχνή αλλαγή οποιουδήποτε είδους φίλτρου). Να συμμορφώνεται με τον Διεθνή και Ευρωπαϊκό κανονισμό ασφάλειας για τις συσκευές που χρησιμοποιούν Laser IEC 60825-1:2014 και να διαθέτει κλειδί interlock για την ανεξάρτητη απενεργοποίηση του laser για λόγους ασφαλείας».

Παραμένουμε στην διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση/ πληροφορία.

Με εκτίμηση,

Α. ΔΕΡΒΟΣ - Γ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Α.Ε.