

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ – Α – 00213

ΕΚΔΟΣΗ 1^η
2^η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

4 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2017

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

2^η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

α. Τροποποίηση της Προσθήκης Ι, ως εξής :

1.	ΚΑΣΕΤΕΣ ΙΣΤΟΚΙΝΕΤΑΣ (ΕΜΠΕΔΩΣΕΩΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΤΟΜΩΝ) CPV : 33141000-0	<p>Να είναι πλαστικές, κατασκευασμένες από υψηλής αντοχής υλικό</p> <p>Να είναι μίας χρήσης</p> <p>Να είναι διάτρητες</p> <p>Να έχουν ενσωματωμένο κάλυμμα που αποσπάται εύκολα</p> <p>Να είναι ανθεκτικές στη θερμότητα, στα οξέα, αλκάλια και στα διαλυτικά</p> <p>Να διαθέτουν επιφάνεια εύκολης αναγραφής κωδικών με γωνία 30°</p> <p>Να έχουν τρεις επιφάνειες αναγραφής στοιχείων κατάλληλες για μολύβι</p> <p>Να προορίζονται για in Vitro διαγνωστική χρήση</p>
4.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΤΡΟΧΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΘΕΣΗ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ ΟΝΟΜΑΤΟΣ CPV : 33141000-0	<p>Να έχουν διαστάσεις 26 X 76 (±1) mm.</p> <p>Να είναι καθαρές</p> <p>Να είναι πλυμένες</p> <p>Να έχουν τροχισμένα και κομμένα άκρα 45°</p> <p>Να διαθέτουν θέση αναγραφής στοιχείων και από τις δύο πλευρές</p>
69	ΕΩΣΙΝΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ 0,5% ή 1% CPV: 33696300-8	<p>Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ιστολογικά παρασκευάσματα.</p> <p>Να είναι σε συσκευασία ασφαλή για το προσωπικό.</p>

β. Συμπλήρωση στην Προσθήκη Ι, ως εξής :

103.	ΜΕΣΟ ΔΙΑΥΓΑΣΗΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ CPV: 33696500-0	<p>Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ιστολογικά παρασκευάσματα</p> <p>Να είναι σε συσκευασία ασφαλή για το προσωπικό.</p> <p>Να είναι μίγμα άνυδρων αλκοολών και αλειφατικών αλκενίων, όχι αρωματικών ενώσεων.</p> <p>Να είναι συμβατό με το αφυδατωτικό ενός βήματος που χρησιμοποιεί το εργαστήριο</p> <p>Να δοθεί επίσημο πιστοποιητικό που να επιβεβαιώνει ότι το μέσο διαύγασης δεν είναι τοξικό</p>
104.	ΜΕΣΟ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΒΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ CPV: 33696500-0	<p>Να είναι διάλυμα αιθανόλης συγκεντρώσεως >90%.</p> <p>Να υποκαθιστά την ανιούσα και κατιούσα σειρά αλκοολών σε ένα μόνο βήμα</p> <p>Να είναι συμβατό με το μέσο διαύγασης που χρησιμοποιεί το εργαστήριο</p>
105.	ΜΕΣΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ CPV: 33696500-0	<p>Να είναι μη τοξικό επικαλυπτικό υλικό</p> <p>Να είναι συμβατό με το μέσο διαύγασης που χρησιμοποιεί το εργαστήριο</p> <p>Να δοθεί επίσημο πιστοποιητικό που να επιβεβαιώνει ότι το μέσο επικάλυψης δεν είναι τοξικό</p>

106.	ΦΙΛΤΡΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ ΓΙΑ ΙΣΤΟΚΙΝΕΤΑ EXCELSIOR AS ΟΙΚΟΥ THERMO CPV: 33190000-8	Να είναι συμβατό με το συγκεκριμένο μοντέλο ιστοκινέτας Να δεσμεύει τις πτητικές ουσίες
107.	ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΣΤΟΚΙΝΕΤΑ EXCELSIOR AS ΟΙΚΟΥ THERMO CPV: 33190000-8	Να είναι συμβατό με το συγκεκριμένο μοντέλο μοντέλο ιστοκινέτας Να δεσμεύει τις πτητικές ουσίες
108.	ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ CV5030 ΟΙΚΟΥ LEICA CPV: 33190000-8	Να είναι συμβατό με το συγκεκριμένο μοντέλο καλυπτικού Να δεσμεύει τις πτητικές ουσίες
109.	ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΧΡΩΣΗΣ GEMINI ES THERMO CPV: 33190000-8	Να είναι συμβατό με το συγκεκριμένο μοντέλο χρωστικού Να δεσμεύει τις πτητικές ουσίες
110.	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ CPV: 33190000-8	Να είναι πλαστικό θερμοάντοχο δοχείο απόρριψης παραφίνης Να είναι συμβατό με την ιστοκινέτα τύπου Excelsior As Thermo
111.	ΚΙΤ ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΗΣ ΧΡΩΣΗΣ GIEMSA CPV: 33696500-0	Να διαθέτουν όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την χρώση Να έχουν αντιδραστήρια έτοιμα προς χρήση Να διαθέτουν οδηγίες χρήσης Να έχουν ημερομηνία λήξης μεγαλύτερη του ενός έτους από την ημερομηνία παραγωγής Να έχουν σήμα CE Να προορίζονται για In Vitro διαγνωστική χρήση
112.	ΜΙΕΛΟΔΕΚ ΚΙΤ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΨΙΩΝ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ 33696300-8	Να έχουν αντιδραστήρια έτοιμα προς χρήση Το kit να περιέχει μονιμοποιητικό και αφαλατωτικό διάλυμα Να διαθέτουν οδηγίες χρήσης Να έχουν ημερομηνία λήξης μεγαλύτερη του ενός έτους από την ημερομηνία παραγωγής Να έχουν σήμα CE Να προορίζονται για In Vitro διαγνωστική χρήση
113.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ GOLD SUPERFROST-PLUS CPV : 33141000-0	Να έχουν διαστάσεις 26 X 76 (±1) mm Να είναι θετικά φορτισμένες Να είναι καθαρές Να είναι πλυμένες Να έχουν τροχισμένα άκρα Να διαθέτουν θέση αναγραφής στοιχείων από τη μία πλευρά Να μπορούν να χρησιμοποιηθούν για χρώσεις ιστοχημείας και ανοσοϊστοχημείας Κατάλληλες για όλα τα είδη των ιστών Να διαθέτουν σήμανση CE Να προορίζονται για in Vitro διαγνωστική χρήση
114.	ΚΑΛΑΘΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΛΑΘΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΧΡΩΣΗΣ GEMINI ES THERMO CPV: 33190000-8	Να είναι πλαστικά οξεάντοχα Να είναι 20 θέσεων Να είναι συμβατό με το συγκεκριμένο μοντέλο χρωστικού

	ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ
	ΣΥΝΤΑΞΗ
	ΕΛΕΓΧΟΣ
	ΘΕΩΡΗΣΗ
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ