

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ – Α – 00196

ΕΚΔΟΣΗ 3^η

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ - ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ
ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2019

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

	ΣΕΛΙΔΑ
1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3
2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	3
3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	3
4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	4
4.1 Ορισμός Υλικού	4
4.2 Φυσικά Χαρακτηριστικά	4
4.3 Συσκευασία	4
4.4 Επισήμανση	4
5. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ	5
5.1 Συνοδευτικά Έγγραφα / Πιστοποιητικά	5
5.2 Επιθεωρήσεις / Δοκιμές	5
6 ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	6
7. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	7
8. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	7
ΠΡΟΣΘΗΚΗ I – ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙ- ΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ - ΥΛΙΚΩΝ	8
ΠΡΟΣΘΗΚΗ II – ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΩΝ	24
ΠΡΟΣΘΗΚΗ III – ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ	39
ΠΡΟΣΘΗΚΗ IV – ΦΥΛΛΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΛΗΞΙΠΡΟΘΕΣΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	41
ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	42

1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1.1 Η Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) καλύπτει μεγάλο μέρος των απαιτήσεων προμήθειας αναλώσιμων υλικών-αντιδραστηρίων και συνοδού εξοπλισμού για ένα Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας.

2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

2.1 Υπουργική Απόφαση υπ' αριθμ. Φ 800/11611 (ΦΕΚ 488/Β' Τεύχος/21-5-98) «Καθορισμός Τιμών Κόστους Παροχής Υπηρεσιών των Χημείων Στρατού, Ναυτικού, Αεροπορίας και του Κέντρου Βιολογικών Ερευνών Στρατού».

2.2 Κοινή Υπουργική Απόφαση ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648 (ΦΕΚ2198/Β'/02.10.2009): «Εναρμόνιση της Εθνικής Νομοθεσίας προς την οδηγία 93/42/ΕΟΚ/14-6-93 του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης που αφορά τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα».

2.3 Υπουργική Απόφαση ΔΥ8δ/Γ.Π οικ/1348 (ΦΕΚ32/Β'/16.01.2004): «Αρχές και κατευθυντήριες γραμμές ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων».

2.4 Υ.Α. Α6/6404 (ΦΕΚ τ.Β' 680/91) Περί συσκευασίας αποστειρωμένων ιατρικών βοηθημάτων μιας χρήσης.

2.5 Υ.Α. Α6/4198 (ΦΕΚ τ.Β' 384/86) Περί κυκλοφορίας αποστειρωμένων ιατρικών βοηθημάτων μιας χρήσης.

2.6 Πρότυπο ISO 9001:GR «Συστήματα Διαχείρισης της Ποιότητας – Απαιτήσεις».

2.7 Πρότυπο ISO 13485 «Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας για ιατροτεχνολογικά προϊόντα».

2.8 Τα σχετικά έγγραφα στην έκδοση που αναφέρονται, αποτελούν μέρος της παρούσας προδιαγραφής. Για τα έγγραφα για τα οποία δεν αναφέρεται έτος έκδοσης, εφαρμόζεται η τελευταία έκδοση συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων. Σε περίπτωση αντίφασης της παρούσας προδιαγραφής με μνημονευόμενα πρότυπα, κατισχύει η προδιαγραφή υπό την προϋπόθεση ικανοποίησης της ισχύουσας νομοθεσίας της Ελληνικής Δημοκρατίας.

3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

3.1 Τα αναλώσιμα υλικά-αντιδραστήρια και ο συνοδός εξοπλισμός για ένα Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας ανήκουν στην κλάση 6550 «Αντιδραστήρια, ουσίες για in vitro διάγνωση, σετ και κιτ δοκιμών» κατά NATO ACod-2/3.

3.2 Τα CPV των ανωτέρω υλικών αναγράφονται στην Προσθήκη Ι.

4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 Ορισμός Υλικού

4.1.1 Η Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) αφορά αναλώσιμα υλικά-αντιδραστήρια και το συνοδό τους εξοπλισμό για ένα Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, τα οποία κατονομάζονται στην Προσθήκη Ι.

4.2 Φυσικά Χαρακτηριστικά

4.2.1 Τα προς προμήθεια υλικά θα πρέπει να είναι καινούρια, αμεταχειρίστα, πλήρη και να συμφωνούν με τις βασικές απαιτήσεις της υπ' αριθμ. ΔΥ8δ/Γ.Π.Οικ 130648 που αφορά την Εναρμόνιση της Εθνικής Νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων.

4.2.2 Τα φυσικά χαρακτηριστικά των υλικών περιγράφονται στην Προσθήκη Ι.

4.3 Συσσκευασία

4.3.1 Τα προς προμήθεια υλικά θα πρέπει να έχουν συσκευασίες [ατομική (τεμαχίου), εμπορική (κουτί) και μεταφοράς (κούτες)], με τις οποίες διατίθενται στο εμπόριο, όπως προβλέπεται από τις απαιτήσεις του πιστοποιητικού σήμανσης (CE) που διαθέτει το κάθε υλικό.

4.3.2 Τα υλικά της εμπορικής συσκευασίας μεταφοράς πρέπει να μην επηρεάζουν το περιεχόμενο, να εξασφαλίζουν την ασφαλή μεταφορά του, να παρέχουν προστασία από εξωγενείς παράγοντες (υγρασία, σκόνη κλπ.) και να είναι αυτά που καθορίζονται από τον πιστοποιημένο κατασκευαστή.

4.3.3 Όσα υλικά χαρακτηρίζονται ως «αποστειρωμένα μιας χρήσης» πρέπει να είναι αποστειρωμένα, σε διαφανή συσκευασία του ενός. Το υλικό της ατομικής συσκευασίας δεν πρέπει να επιτρέπει την είσοδο μικροοργανισμών και η συσκευασία να καθιστά εμφανή τυχόν βλάβη από χτύπημα κλπ. Τα αποστειρωμένα υλικά μιας χρήσης πρέπει να είναι σύμφωνα με την Υ.Α. Α6/6404 (ΦΕΚ τ.Β' 680/91) Περί συσκευασίας αποστειρωμένων ιατρικών βοηθημάτων μιας χρήσης και με την Υ.Α. Α6/4198 (ΦΕΚ τ.Β' 384/86) Περί κυκλοφορίας αποστειρωμένων ιατρικών βοηθημάτων μιας χρήσης.

4.4 Επισήμανση

4.4.1 Υλικού ή/και Πρωτογενούς Συσσκευασίας

4.4.1.1 Απαραίτητη προϋπόθεση είναι η σήμανση των υλικών με το διακριτικό CE, γεγονός που δηλώνει τη συμφωνία του υλικού με τις βασικές απαιτήσεις της υπ' αριθμ. ΔΥ8δ/Γ.Π.Οικ 130648 που αφορά την Εναρμόνιση της Εθνικής Νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων. Η σήμανση πιστότητας CE πρέπει να συνοδεύεται από τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού ο οποίος είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των διαδικασιών διασφάλισης ποιότητας της παραγωγής και του προϊόντος. Η σήμανση πρέπει να είναι τοποθετημένη κατά τρόπο εμφανή, ευανάγνωστο και ανεξίτηλο πάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία που εξασφαλίζει την αποστείρωσή του εφόσον είναι δυνατόν, καθώς και στις οδηγίες χρήσεως.

4.4.1.2 Η συσκευασία κάθε προϊόντος πρέπει να περιέχει οδηγίες χρήσης- και στην ελληνική γλώσσα- εκτός και αν η ασφαλής χρήση τους μπορεί να εξασφαλιστεί χωρίς τη βοήθεια τέτοιων οδηγιών [παρ.13 του παραρτήματος ΙΙ της ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648 (ΦΕΚ2198/Β'/02.10.2009)].

4.4.2 Συσσκευασίας Μεταφοράς

Το υπό προμήθεια υλικό κατά την παράδοσή του να φέρει επί της εμπορικής συσκευασίας μεταφοράς στοιχεία αναγνώρισης της Υπηρεσίας και της προμήθειας δηλαδή:

4.4.2.1 Αριθμό ονομαστικού, όπως αυτός δίδεται από την διακήρυξη.

4.4.2.2 Περιγραφή του υλικού, όπως αυτή δίδεται από την διακήρυξη.

4.4.2.3 Στοιχεία προμηθευτή (Επωνυμία επιχείρησης, Διεύθυνση, Τηλέφωνο, ΑΦΜ).

4.4.2.4 Στοιχεία προμήθειας (Αριθμός σύμβασης, έτος, Υπηρεσία)

4.4.2.5 Σε κάθε ατομική συσκευασία να αναγράφεται κάθε ένδειξη που προβλέπεται στην ισχύουσα νομοθεσία ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648 (ΦΕΚ2198/Β'02.10.2009) (ένδειξη «αποστειρωμένο», μέθοδος αποστείρωσης, κωδικός παρτίδας του οποίου να προηγείται η ένδειξη «ΠΑΡΤΙΔΑ» ή «LOT», ένδειξη της οριακής ημερομηνίας ασφαλούς χρήσεως εκφραζόμενη σε έτος και μήνα, ένδειξη ότι το προϊόν προορίζεται για μία και μόνο χρήση, ειδικές συνθήκες αποθήκευσης, κάθε προειδοποίηση ή/και ληπτέα προφύλαξη κ.ά.).

5. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ

5.1 Συνοδευτικά Έγγραφα / Πιστοποιητικά

5.1.1 Τεχνική προσφορά, με πλήρη περιγραφή του προσφερόμενου υλικού μαζί με πλήρη φυσικά ή τεχνικά χαρακτηριστικά και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που προσδιορίζει επακριβώς το είδος. Ενδεικτικά αναφέρονται τα κατασκευαστικά σχέδια ή πρότυπα, Prospectus, φωτογραφίες, μεθοδολογία παραγωγής και εγκρίσεις αυτής, παραπομπή σε επίσημη και έγκυρη βιβλιογραφία, μεθοδολογία ελέγχου καταλληλότητας του υλικού, τυχόν εγκρίσεις που έχει λάβει, συσκευασία, παρεχόμενες εγγυήσεις κλπ.

5.1.2 Πιστοποιητικά του κατασκευαστικού οίκου σύμφωνα με τα Πρότυπα ISO 9001 «Συστήματα Διαχείρισης της Ποιότητας – Απαιτήσεις» ή ISO 13485 «Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας για Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα».

5.1.3 Πιστοποιητικά της προμηθευτριας εταιρείας σύμφωνα με τα Πρότυπα ISO 9001 «Συστήματα Διαχείρισης της Ποιότητας – Απαιτήσεις» ή ISO 13485 «Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας για Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα», για διάθεση ιατροτεχνολογικών προϊόντων.

5.1.4 Η επιτροπή τεχνικής αξιολόγησης μπορεί κατά την κρίση της να ζητήσει από κάθε συμμετέχοντα προμηθευτή έγγραφες διευκρινίσεις επί των αναγραφόμενων στην προσφορά του, καθώς και οποιοδήποτε συμπληρωματικό στοιχείο για την εξακρίβωση των τεχνικών χαρακτηριστικών και των δυνατοτήτων του υπό προμήθεια είδους.

5.2 Επιθεωρήσεις / Δοκιμές

5.2.1 Τα υπό προμήθεια είδη θα πρέπει να αξιολογηθούν κατά την διαδικασία του διαγωνισμού. Για την αξιολόγηση αυτή ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να καταθέσει μαζί με την προσφορά του επαρκή ποσότητα δείγματος - αντιδείγματος (τουλάχιστον 2) του προσφερόμενου υλικού για αξιολόγηση. Τα είδη που κατά την αξιολόγησή τους αποβάλλουν την αρχική τους ιδιότητα και καθίστανται ακατάλληλα για περαιτέρω χρήση (εφ' όσον η μεθοδολογία ελέγχου το επιβάλλει), βαρύνουν τον προμηθευτή σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

5.2.2 Τα είδη τα οποία λόγω φυσικών (βάρος, όγκος) ή οικονομικών παραμέτρων (υψηλή αξία) δε μπορούν να προσκομισθούν θα αξιολογούνται βάσει των στοιχείων της παραγράφου 5.1.1.

5.2.3 Η επιτροπή αξιολόγησης μπορεί να ζητήσει την κατάθεση δείγματος για οποιοδήποτε υλικό.

5.2.4 Μακροσκοπικός – έλεγχος

5.2.4.1 Ο μακροσκοπικός έλεγχος παραλαβής των υλικών γίνεται από την αρμόδια επιτροπή ελέγχου και παραλαβής με βάση τη δειγματοληψία που θα διενεργηθεί (τουλάχιστον 1% ανά παρτίδα υλικού και με μέγιστη ποσότητα δειγμάτων 100 τεμάχια). Αποσκοπεί στη διαπίστωση της καλής κατάστασης του εν λόγω είδους από πλευράς πληρότητας, εμφάνισης, κακώσεων ή φθορών, ύπαρξης ξένων σωμάτων, ελαττωματικής συσκευασίας, καθώς και της συμφωνίας των χαρακτηριστικών στοιχείων των υλικών με αυτά που προσδιορίζονται στην παρούσα ΠΕΔ σε συνδυασμό με τις συμφωνίες που συμπεριλαμβάνονται στη σύμβαση.

5.2.5 Εργαστηριακός Έλεγχος

5.2.5.1 Εφόσον κατά τον μακροσκοπικό έλεγχο, των υλικών διαπιστωθούν αποκλίσεις, και το υλικό κριθεί κατάλληλο για χρήση ή μετά από αίτημα του προμηθευτή (λόγω κρίσεως του υλικού ως ακατάλληλο), η Επιτροπή Παραλαβής δύναται να αποστείλει ποσότητα δειγμάτων του υλικού στον ΕΟΦ ή σε έτερα αρμόδια εργαστήρια, για εργαστηριακό έλεγχο καταλληλότητας, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, ποσότητα η οποία θα καθορισθεί από το εργαστήριο κατόπιν επικοινωνίας του προέδρου της επιτροπής. Οι έλεγχοι αυτοί γίνονται με οικονομική επιβάρυνση του προμηθευτή βάση του ΦΕΚ 488/Β Τεύχος/21-5-98.

5.2.6 Απόρριψη παρτίδας

5.2.6.1 Σε περίπτωση που η εξέταση του υλικού κατά τους παραπάνω ελέγχους, δεν ικανοποιεί τις απαιτήσεις της προδιαγραφής, ολόκληρη η παρτίδα απορρίπτεται οριστικά και ο προμηθευτής υποχρεούται στην παράδοση νέων υλικών, διαφορετικών παρτίδων από τα απορριφθέντα.

6. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

6.1 Η διάρκεια ζωής (από την ημερομηνία παραγωγής έως την ημερομηνία λήξης) των υπό προμήθεια υλικών να είναι τουλάχιστον 24 μήνες. Μικρότερη διάρκεια ζωής είναι δυνατόν να γίνει αποδεκτή εφόσον αποδεδειγμένα η απαιτούμενη δεν μπορεί να τηρηθεί. Τα προϊόντα που θα προσκομισθούν να έχουν υπόλοιπο διάρκειας ζωής και αποστείρωσης ίση ή μεγαλύτερη από τα 8/10 (οκτώ δέκατα) του προαναφερθέντος συνολικού χρόνου.

6.2 Σε περίπτωση που παρατηρηθεί αλλοίωση του προϊόντος πριν τη λήξη του χρονικού ορίου χρήσης του η οποία αποδεδειγμένα δεν οφείλεται σε κακή συντήρηση (σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή για τις συνθήκες φύλαξης), ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να αντικαταστήσει όλη την αλλοιωμένη ποσότητα με νέας παραγωγής υλικά της ίδιας κατασκευάστριας εταιρείας που θα πληρούν τους όρους της παρούσης προδιαγραφής, μέσα σε 15 ημέρες από την έγγραφη ειδοποίησή του.

6.3 Η μεταφορά και παράδοση των υπό προμήθεια υλικών θα πραγματοποιηθεί με ευθύνη και δαπάνη του προμηθευτή στην έδρα της μονάδας που έχει καθοριστεί να παραδοθούν τα υλικά, θα συνοδεύονται δε από τα πιστοποιητικά της παραγράφου 5.1.

6.4 Ο χρόνος προσκομίσεως και παράδοσης του εν λόγω είδους θα καθορίζεται από την Υπηρεσία στη Διακήρυξη, στον τόπο που θα υποδείξει η Υπηρεσία.

6.5 Κατά την παράδοση ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παραδώσει φύλλο στοιχείων ληξιπρόθεσμων υλικών (υπόδειγμα όπως στην Προσθήκη III).

6.6 Η σύμβαση δεν δεσμεύει την Υπηρεσία για την παραλαβή του υλικού αν διαπιστωθεί ότι αυτό δεν καλύπτει τις προϋποθέσεις που επιβάλλει το ισχύον νομικό πλαίσιο, για το είδος και την κατηγορία του υλικού κατά την παραλαβή του.

7. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

Ο φάκελος της τεχνικής προσφοράς θα περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

7.1 Συμπληρωμένο αναλυτικό φυλλάδιο με τίτλο «Έντυπο Συμμόρφωσης προς την Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων» (υπόδειγμα όπως στην Προσθήκη II). Διευκρινίζεται ότι η κατάθεση του Εντύπου Συμμόρφωσης δεν απαλλάσσει τους προμηθευτές από την υποχρέωση υποβολής των κατά περίπτωση δικαιολογητικών, που καθορίζονται με την παρούσα ΠΕΔ. Προσφορά χωρίς έντυπο συμμόρφωσης θα απορρίπτεται.

7.2 Τα έγγραφα της παραγράφου 5.1.

7.3 Κατάλογο των κατατιθέμενων εγγράφων / δικαιολογητικών.

7.4 Σε ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ (με προφορικές προσφορές) αρκεί η δήλωση του προμηθευτή επί του πρακτικού του διαγωνισμού για τη συμφωνία των προσφερομένων υλικών με τις απαιτήσεις, όπως αυτές αναφέρονται στην παρούσα ΠΕΔ.

8. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

8.1 Σχολιασμός της παρούσας Προδιαγραφής από κάθε ενδιαφερόμενο, για τη βελτίωσή της, μπορεί να γίνει μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής ΠΕΔ, στη διαδικτυακή τοποθεσία (<http://www.geetha.mil.gr>).

ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ι

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
1	ΦΙΑΛΕΣ ΑΕΡΟΒΙΑΣ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ CPV : 33696500-0	Φιάλες αερόβιας επώασης για αερόβια βακτήρια και μύκητες από δείγματα αίματος και άλλων φυσιολογικά στειρών βιολογικών υγρών, χωρίς ουσίες εξουδετέρωσης αντιβιοτικών. Να φέρουν δείκτη μικροβιακής ανάπτυξης για αξιολόγηση από αυτόματο συνοδό μηχανήμα. Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό, κατά το δυνατόν άθραυστο υλικό. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
2	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ CPV : 33696500-0	Φιάλες αναερόβιας επώασης για αναερόβια βακτήρια από δείγματα αίματος και άλλων φυσιολογικά στειρών βιολογικών υγρών, χωρίς ουσίες εξουδετέρωσης αντιβιοτικών. Να φέρουν δείκτη μικροβιακής ανάπτυξης για αξιολόγηση από αυτόματο συνοδό μηχανήμα. Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό, κατά το δυνατόν άθραυστο υλικό. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
3	ΦΙΑΛΕΣ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ CPV : 33696500-0	Φιάλες αερόβιας επώασης για μύκητες από δείγματα αίματος και άλλων φυσιολογικά στειρών βιολογικών υγρών. Να φέρουν δείκτη ανάπτυξης για αξιολόγηση από αυτόματο συνοδό μηχανήμα. Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό, κατά το δυνατόν άθραυστο υλικό. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
4	ΦΙΑΛΕΣ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ CPV : 33696500-0	Φιάλες για παιδιατρικά δείγματα (χρήση για ενήλικες όταν τα βιολογικά δείγματα είναι σε μικρή ποσότητα). Να φέρουν δείκτη μικροβιακής ανάπτυξης για αξιολόγηση από αυτόματο συνοδό μηχανήμα. Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό, κατά το δυνατόν άθραυστο υλικό. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
5	ΦΙΑΛΕΣ ΑΕΡΟΒΙΑΣ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΕΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ CPV : 33696500-0	Φιάλες αερόβιας επώασης για αερόβια βακτήρια και μύκητες από δείγματα αίματος και άλλων φυσιολογικά στειρών βιολογικών υγρών, με ουσίες εξουδετέρωσης αντιβιοτικών. Να φέρουν δείκτη μικροβιακής ανάπτυξης για αξιολόγηση από αυτόματο συνοδό μηχανήμα. Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό, κατά το δυνατόν άθραυστο υλικό. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
6	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΕΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ CPV : 33696500-0	Φιάλες αναερόβιας επώασης για αναερόβια βακτήρια από δείγματα αίματος και άλλων φυσιολογικά στειρών βιολογικών υγρών, με ουσίες εξουδετέρωσης αντιβιοτικών. Να φέρουν δείκτη μικροβιακής ανάπτυξης για αξιολόγηση από αυτόματο συνοδό μηχανήμα. Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό, κατά το δυνατόν άθραυστο υλικό. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
7	ΣΥΝΟΔΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (δωρεαν παραχώρηση χρήσης για ανωτέρω υλικά 1-6) CPV : 33696500-0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Να πραγματοποιεί επώαση και έλεγχο φιαλών αιμοκαλλιέργειών και καλλιέργειών άλλων στειρών βιολογικών υγρών. 2. Να διαθέτει τουλάχιστον 200 θέσεις επώασης φιαλών (≥200). 3. Να διαθέτει σταθεροποιητή τάσης (UPS). 4. Να υποστηρίζεται από πλήρη ηλεκτρονικό υπολογιστή (οθόνη-κουτί-πληκτρολόγιο-ποντίκι) με ξεχωριστό (δεύτερο) σταθεροποιητή τάσης (UPS) και ειδικό λογισμικό. 5. Να διαθέτει σύστημα διάγνωσης βλαβών. 6. Να ειδοποιεί με οπτικό και ηχητικό σήμα σε περίπτωση ανίχνευσης θετικής καλλιέργειας

		<p>και σε περίπτωση βλάβης.</p> <p>7. Να υπάρχει άμεση τεχνική υποστήριξη για βλάβες του μηχανήματος, του ηλεκτρονικού υπολογιστή, του ειδικού λογισμικού και των δυο σταθεροποιητών τάσης (UPS) σε όλη τη διάρκεια της σύμβασης αλλά και σε ενδεχόμενες παρατάσεις αυτής, ακόμη και με χρήση ληχθείσας σύμβασης.</p> <p>8. Το συνοδό μηχάνημα, ο ηλεκτρονικός υπολογιστής του και οι δυο σταθεροποιητές τάσης να εγκατασταθούν και να λειτουργήσουν με ευθύνη της Εταιρείας που προμηθεύει υλικά 1-5.</p> <p>9. Το προσωπικό του Εργαστηρίου μας να εκπαιδευτεί με ευθύνη της Εταιρείας που προμηθεύει υλικά 1-6.</p>
8	<p>ΤΑΙΝΙΕΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΟΥΡΩΝ 10 ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΤΗ ΟΥΡΩΝ CPV : 33696500-0</p>	<p>Να είναι ταινίες 10 παραμέτρων (Ειδικό Βάρος, pH, λευκοκύτταρα, νιτρικά, λεύκωμα, γλυκόζη, οξόνη-κετονοσώματα, ουροχολινογόνο, αιμοσφαιρίνη, χολερυθρίνη). Να φέρουν συνοδές χρωματογραφικές οδηγίες-πίνακες για ανάγνωση και μακροσκοπικά (με το μάτι) από το χρήστη, χωρίς το συνοδό μηχάνημα. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.</p>
9	<p>ΣΥΝΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΑΙΝΙΕΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΟΥΡΩΝ (δωρεάν παραχώρηση χρήσης για ανωτέρω υλικό 7) CPV : 33696500-0</p>	<p>1. Απαιτούνται δυο όμοιοι συνοδοί αναλυτές ούρων για ανάγνωση των ταινιών ούρων (υλικό 7).</p> <p>2. Κάθε αναλυτής να :</p> <p>α. είναι επιτραπέζιος, βάρους $\leq 10\text{Kg}$.</p> <p>β. έχει ταχύτητα ≥ 60 δείγματα / ώρα.</p> <p>γ. δέχεται τις ταινίες διαδοχικά (όχι μεμονωμένα).</p> <p>δ. μετρά αυτόματα, να απορρίπτει αυτόματα και να τυπώνει τα αποτελέσματα σε δικό του χαρτί.</p> <p>ε. έχει κατάλληλη έξοδο για σύνδεση-επικοινωνία με εξωτερικό ηλεκτρονικό υπολογιστή.</p> <p>στ. διαθέτει εκτυπωτή με δικό του χαρτί, ώστε να εκτυπώνει άμεσα και αυτόματα τα αποτελέσματα από τον αναλυτή.</p> <p>3. Κάθε αναλυτής να συνδεθεί με το σύστημα μηχανογράφησης του Νοσοκομείου, με εξοπλισμό, λογισμικό και εργασία που θα αναλάβει εξ'ολοκλήρου η Εταιρεία.</p> <p>4. Σε περίπτωση βλάβης ενός αναλυτή ούρων ή του εξοπλισμού-λογισμικού σύνδεσης αυτού με το σύστημα μηχανογράφησης του Νοσοκομείου, η Εταιρεία να αναλαμβάνει την πλήρη αποκατάσταση των προβλημάτων, σε όλη τη διάρκεια της σύμβασης αλλά και σε ενδεχόμενες παρατάσεις αυτής, ακόμη και με χρήση ληχθείσας σύμβασης.</p> <p>5. Σε περίπτωση βλάβης αναλυτή ούρων, που δεν διορθώνεται αυθημερόν, η Εταιρεία να αναλαμβάνει την ευθύνη για την άμεση αντικατάσταση του μηχανήματος, ώστε να μπορούν να δοθούν έντυπες απαντήσεις από την επόμενη μέρα.</p> <p>6. Οι αναλυτές ούρων και η σύνδεση αυτών με το σύστημα μηχανογράφησης του Νοσοκομείου να εγκατασταθούν και να λειτουργήσουν με ευθύνη της Εταιρείας που προμηθεύει υλικό 7.</p> <p>7. Το προσωπικό του Εργαστηρίου μας να εκπαιδευτεί με ευθύνη της Εταιρείας που προμηθεύει υλικό 7.</p>

10	ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΑΝΑΛΥΤΗ ΟΥΡΩΝ CPV : 33696500-0	Χαρτί συμβατό με εκτυπωτή συνοδών αναλυτών υλικού 8.
11	ΤΑΙΝΙΕΣ-ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΝΟΔΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ CPV : 33696500-0	Ταινίες-αντιδραστήρια ελέγχου καλής λειτουργίας συνοδών αναλυτών υλικού 8 (αν υπάρχουν και αν απαιτούνται, αναλόγως μηχανήματος και Εταιρείας).
12	ΚΑΡΤΕΣ – ΠΑΝΕΛ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ GRAM ΘΕΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ, GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ, ΜΥΚΗΤΕΣ, ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ CPV : 33696500-0	Να γίνεται ταυτοποίηση μικροοργανισμών Gram (+) θετικών, Gram (-) αρνητικών, μυκήτων, αναερόβιων και απαιτητικών μικροοργανισμών. Η ταυτοποίηση και το αντιβιογράμμα να γίνονται είτε σε κοινή είτε σε διαφορετικές κάρτες-πάνελ. Η επώαση και ανάγνωση των καρτών-πάνελ να γίνεται σε αυτόματο σύστημα. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
13	ΚΑΡΤΕΣ – ΠΑΝΕΛ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ GRAM ΘΕΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ, GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ, ΜΥΚΗΤΕΣ (ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ή ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΡΤΕΣ – ΠΑΝΕΛ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ) CPV : 33696500-0	Να γίνεται αντιβιογράμμα με καθορισμό ελάχιστης ανασταλτικής συγκέντρωσης (Minimum Inhibitory Concentration - MIC) στα αντιβιοτικά για Gram (+) θετικούς και Gram (-) αρνητικούς μικροοργανισμούς. Η δυνατότητα πραγματοποίησης αντιμυκητογράμματος με MIC για μύκητες θεωρείται αναγκαία και απαραίτητη. Η ταυτοποίηση και το αντιβιογράμμα να γίνονται είτε σε κοινή είτε σε διαφορετικές κάρτες-πάνελ. Η επώαση και ανάγνωση των καρτών-πάνελ να γίνεται σε αυτόματο σύστημα. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
14	ΣΥΝΟΔΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΡΤΕΣ – ΠΑΝΕΛ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ GRAM ΘΕΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ, GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ, ΜΥΚΗΤΕΣ, ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ (δωρεαν παραχώρηση χρήσης για ανωτέρω υλικά 12-13) CPV : 33696500-0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Να διαθέτει σταθεροποιητή τάσης. 2. Η λειτουργία του να υποστηρίζεται από πλήρη ηλεκτρονικό υπολογιστή (οθόνη-κουτί-πληκτρολόγιο-ποντίκι), δεύτερο σταθεροποιητή τάσης, εκτυπωτή και ειδικό λογισμικό. 3. Να διαθέτει σύστημα διάγνωσης βλαβών. 4. Να συνοδεύεται από θελοσίμετρο (αν το απαιτεί η μεθοδολογία του). 5. Να απαιτούνται το δυνατόν λιγότερα αναλώσιμα-παρελκόμενα για τη λειτουργία του (πέραν των καρτών-πάνελ). 6. Να συνδεθεί με το σύστημα μηχανογράφησης του Νοσοκομείου, με εξοπλισμό, λογισμικό και εργασία που θα αναλάβει εξ'ολοκλήρου η Εταιρεία που προμηθεύει τα υλικά 11-12. 7. Το συνοδό μηχάνημα, ο ηλεκτρονικός υπολογιστής του και οι δυο σταθεροποιητές τάσης να εγκατασταθούν και να λειτουργήσουν με ευθύνη της Εταιρείας που προμηθεύει τα υλικά 12-13. 8. Σε περίπτωση βλάβης του μηχανήματος ή του εξοπλισμού-λογισμικού σύνδεσης αυτού με το σύστημα μηχανογράφησης του Νοσοκομείου, η Εταιρεία (που προμηθεύει τα υλικά 12-13) να αναλαμβάνει την πλήρη αποκατάσταση των προβλημάτων, σε όλη τη διάρκεια της σύμβασης αλλά και σε ενδεχόμενες παρατάσεις αυτής, ακόμη και με χρήση ληχθείσας σύμβασης. Το προσωπικό του Εργαστηρίου μας να εκπαιδευτεί με ευθύνη της Εταιρείας που προμηθεύει τα υλικά 12-13.
15	ΥΛΙΚΟ LOWENSTEIN ΓΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ CPV : 33696500-0	Να είναι έτοιμα θρεπτικά υλικά προς χρήση. Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.

16	ΑΓΑΡ ΓΙΑ ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΥΡΕΑΠΛΑΣΜΑΤΑ CPV : 33696500-0	Να είναι έτοιμα θρεπτικά υλικά προς χρήση. Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
17	ΘΡΕΠΤΙΚΟΣ ΖΩΜΟΣ (NUTRIENT BROTH) -ΣΚΟΝΗ 500 g CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να διαθέτουν οδηγίες παρασκευής – χρήσης αν διατίθενται σε μορφή σκόνης και όχι ως έτοιμα υλικά. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
18	SIMMONS CITRATE ΑΓΑΡ - ΣΚΟΝΗ 500 g CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να διαθέτουν οδηγίες παρασκευής – χρήσης αν διατίθενται σε μορφή σκόνης και όχι ως έτοιμα υλικά. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
19	ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΑΓΑΡ (NUTRIENT AGAR) – ΣΚΟΝΗ 500 g CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να διαθέτουν οδηγίες παρασκευής – χρήσης αν διατίθενται σε μορφή σκόνης και όχι ως έτοιμα υλικά. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
20	MAC CONKEY 2 ΑΓΑΡ -ΣΚΟΝΗ 500 g CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να διαθέτουν οδηγίες παρασκευής – χρήσης αν διατίθενται σε μορφή σκόνης και όχι ως έτοιμα υλικά. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
21	SABOURAUD ΑΓΑΡ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΜΕ ΧΛΩΡΑΜΦΕΝΙΚΟΛΗ-ΣΚΟΝΗ 500 g CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να διαθέτουν οδηγίες παρασκευής – χρήσης αν διατίθενται σε μορφή σκόνης και όχι ως έτοιμα υλικά. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
22	SABOURAUD ΑΓΑΡ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΜΕ ΑΚΤΙΔΙΟΝΗ -ΣΚΟΝΗ 500 g CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να διαθέτουν οδηγίες παρασκευής – χρήσης αν διατίθενται σε μορφή σκόνης και όχι ως έτοιμα υλικά. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
23	MULLER HINTON ΑΓΑΡ - ΣΚΟΝΗ 500 g CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να διαθέτουν οδηγίες παρασκευής – χρήσης αν διατίθενται σε μορφή σκόνης και όχι ως έτοιμα υλικά. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
24	ΒΑΣΗ ΑΙΜΑΤΟΥΧΟΥ ΑΓΑΡ - ΣΚΟΝΗ 500 g CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να διαθέτουν οδηγίες παρασκευής – χρήσης αν διατίθενται σε μορφή σκόνης και όχι ως έτοιμα υλικά. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
25	MAC CONKEY 3 ΑΓΑΡ -ΣΚΟΝΗ 500 g CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να διαθέτουν οδηγίες παρασκευής – χρήσης αν διατίθενται σε μορφή σκόνης και όχι ως έτοιμα υλικά. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.

26	S.S. ΑΓΑΡ (ΣΑΛΜΟΝΕΛΛΑ-ΣΙΓΚΕΛΛΑ)-ΣΚΟΝΗ 500g CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία.Να διαθέτουν οδηγίες παρασκευής – χρήσης αν διατίθενται σε μορφή σκόνης και όχι ως έτοιμα υλικά.Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
27	CHARMAN ΑΓΑΡ - ΣΚΟΝΗ 500 g CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία.Να διαθέτουν οδηγίες παρασκευής – χρήσης αν διατίθενται σε μορφή σκόνης και όχι ως έτοιμα υλικά.Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
28	TODD HEWITT ΖΩΜΟΣ – ΣΚΟΝΗ 500 g CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία.Να διαθέτουν οδηγίες παρασκευής – χρήσης αν διατίθενται σε μορφή σκόνης και όχι ως έτοιμα υλικά.Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
29	BRAIN HEART ΑΓΑΡ -ΣΚΟΝΗ 500 g CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία.Να διαθέτουν οδηγίες παρασκευής – χρήσης αν διατίθενται σε μορφή σκόνης και όχι ως έτοιμα υλικά.Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
30	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΣΟΚΟΛΑΤΟΧΡΩΜΟ ή THAYER-MARTIN ΑΓΑΡ (ΤΥΠΟΥ VITOX SUPPLEMENT) - ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
31	ΑΙΜΙΝΗ - ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ 25g CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
32	ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΓΙΑ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία.Να διαθέτουν οδηγίες παρασκευής – χρήσης. Να απαιτούν το δυνατόν λιγότερα συνοδά αναλώσιμα. Να προσφέρονται μαζί και τα συνοδά αντιδραστήρια.Να παρέχεται μαζί βιβλιογραφία ή πίνακες ανάγνωσης ή ειδικό λογισμικό που να παρέχουν τη δυνατότητα έκδοσης αποτελεσμάτων.Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
33	ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΝΑΙΣΣΕΡΙΕΣ CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία.Να διαθέτουν οδηγίες παρασκευής – χρήσης. Να απαιτούν το δυνατόν λιγότερα συνοδά αναλώσιμα. Να προσφέρονται μαζί και τα συνοδά αντιδραστήρια.Να παρέχεται μαζί βιβλιογραφία ή πίνακες ανάγνωσης ή ειδικό λογισμικό που να παρέχουν τη δυνατότητα έκδοσης αποτελεσμάτων.Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
34	ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία.Να διαθέτουν οδηγίες παρασκευής – χρήσης. Να απαιτούν το δυνατόν λιγότερα συνοδά αναλώσιμα. Να προσφέρονται μαζί και τα συνοδά αντιδραστήρια.Να παρέχεται μαζί βιβλιογραφία ή πίνακες ανάγνωσης ή ειδικό λογισμικό που να παρέχουν τη δυνατότητα έκδοσης αποτελεσμάτων.Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.

		τουλάχιστον ενός έτους.
35	ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΟΓΡΑΜΜΑ CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να διαθέτουν οδηγίες παρασκευής – χρήσης. Να απαιτούν το δυνατόν λιγότερα συνοδά αναλώσιμα. Να προσφέρονται μαζί και τα συνοδά αντιδραστήρια. Να παρέχεται μαζί βιβλιογραφία ή πίνακες ανάγνωσης ή ειδικό λογισμικό που να παρέχουν τη δυνατότητα έκδοσης αποτελεσμάτων. Να έχουν ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ενός έτους.
36	ΘΗΚΕΣ+ΠΛΑΚΕΣ DISPOSABLE SAMPLE CHAMP (MEGAFUNNEL) ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟ CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να είναι συμβατά με την κυτταροφυγόκεντρο του εργαστηρίου
37	ΠΛΑΚΕΣ SINGLE CYTOSLIDE ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟ CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να είναι συμβατά με την κυτταροφυγόκεντρο του εργαστηρίου.
38	ΘΗΚΕΣ SINGLE CYTOFUNNEL (WITH WHITE FILTER CARDS) ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟ CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να είναι συμβατά με την κυτταροφυγόκεντρο του εργαστηρίου.
39	ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΧΛΑΜΥΔΙΩΝ ΜΕ ΑΜΕΣΟ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟ CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
40	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΧΛΑΜΥΔΙΩΝ ΑΠΟ ΚΛΙΝΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΑΜΕΣΟ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟ CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Τα αντιδραστήρια πρέπει να είναι πλήρη για την εκτέλεση της κάθε εξέτασης, χωρίς την ανάγκη αγοράς και χρήσης συμπληρωματικών αντιδραστηρίων. Τα αντιδραστήρια να συμπεριλαμβάνουν θετικό και αρνητικό μάρτυρα.
41	ΑΝΤΙΟΡΟΙ ΣΑΛΜΟΝΕΛΛΑΣ (T,A,B,C,Vi) CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (στυλεοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.
42	ΑΝΤΙΟΡΟΣ ΣΑΛΜΟΝΕΛΛΑΣ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΣ ΟΜΑ CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (στυλεοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.
43	ΑΝΤΙΟΡΟΣ ΣΙΓΚΕΛΛΑΣ flexneri CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (στυλεοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.
44	ΑΝΤΙΟΡΟΣ ΣΙΓΚΕΛΛΑΣ boydii CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (στυλεοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.

45	ΑΝΤΙΟΡΟΣ ΣΙΓΚΕΛΛΑΣ sonnei CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (στυλεοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.
46	ΑΝΤΙΟΡΟΣ ΣΙΓΚΕΛΛΑΣ dysenteriae CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (στυλεοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.
47	ΑΝΤΙΟΡΟΣ E.COLI ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΣ (ΕΝΝΕΑΔΥΝΑΜΟΣ ΕΡΕC) CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (στυλεοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.
48	ΑΝΤΙΟΡΟΣ E.COLI ΜΟΝΟΔΥΝΑΜΟΣ O157 CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (στυλεοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.
49	ΑΝΤΙΟΡΟΣ E.COLI ΜΟΝΟΔΥΝΑΜΟΣ H7 CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (στυλεοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.
50	ΑΝΤΙΟΡΟΣ BRUCELLA ABORTUS CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (στυλεοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα.
51	ΑΝΤΙΟΡΟΣ BRUCELLA MELITENSIS CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (στυλεοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα.
52	ΑΝΤΙΟΡΟΣ ΛΙΣΤΕΡΙΑΣ CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (στυλεοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.
53	ΑΝΤΙΟΡΟΣ YERSINIA 03 CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (στυλεοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.
54	ΑΝΤΙΟΡΟΣ YERSINIA 09 CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (στυλεοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.

55	ΑΝΤΙΟΡΟΣ Η.ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ TYPE B CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (συλαιοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.
56	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ LATEX ΧΡΥΣΙΖΟΝΤΟΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ CPV : 33696500-0	Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (συλαιοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.
57	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ LATEX ΓΙΑ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟΥ ΥΓΡΟΥ CPV : 33696500-0	Τα αντιδραστήρια να συμπεριλαμβάνουν απαραίτητα τη ναϊσσέρια της μηνιγγίτιδας (ορότυποι Α,Β,С,Υ,W135), τον πνευμονιόκοκκο, τον αιμόφιλο της γρίππης (group b), το β-αιμολυτικό στρεπτόκοκκο ομάδας Β, καθώς και θετικό-αρνητικό μάρτυρα. Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (συλαιοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.
58	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ LATEX ΓΙΑ STREPTOCOCCUS CPV : 33696500-0	Τα αντιδραστήρια να συμπεριλαμβάνουν απαραίτητα τις ομάδες Α,Β,С,D,G,F των β-αιμολυτικών στρεπτοκόκκων. Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (συλαιοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.
59	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ LATEX ΓΙΑ ENTEROCOCCUS CPV : 33696500-0	Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (συλαιοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.
60	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ LATEX ΓΙΑ ΚΡΥΠΤΟΚΟΚΚΟ CPV : 33696500-0	Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (συλαιοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.
61	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ LATEX ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΟΥ CPV : 33696500-0	Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Τα προϊόντα να είναι πλήρη όπου απαιτεί η μεθοδολογία (συλαιοί, control, κλπ), να συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης και εσώκλειστο έντυπο που να περιγράφει τη μεθοδολογία της εξέτασης, την ευαισθησία και ειδικότητα, καθώς και επαρκή βιβλιογραφία.
62	ΔΙΣΚΙΑ ΝΥΣΤΑΤΙΝΗΣ CPV : 33696500-0	Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.

137	MIC VANCOMYCIN CPV : 33696500-0	Οι ταινίες να έχουν διαβαθμιζόμενη MIC για το συγκεκριμένο αντιβιοτικό. Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
138	MIC VORICONAZOLE CPV : 33696500-0	Οι ταινίες να έχουν διαβαθμιζόμενη MIC για το συγκεκριμένο αντιβιοτικό. Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
139	ΔΙΣΚΟΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΕ ΣΕΤ (ΜΕΘΟΔΟΣ SUTTER-FINEGOLD) CPV : 33696500-0	Να συμπεριλαμβάνονται στη μεθοδολογία απαραίτητα τα αντιβιοτικά Erythromycin 60μg, Rifampicin 15μg, Colistin 10μg, Penicillin 2IU, Kanamycin 1000μg, Vancomycin 5μg. Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
140	ΔΙΣΚΟΙ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ CPV : 33696500-0	Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
141	ΔΙΣΚΟΙ ΒΑCΙTRACIN 0,02 IU CPV : 33696500-0	Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
142	ΔΙΣΚΟΙ ΒΑCΙTRACIN 10 IU CPV : 33696500-0	Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
143	ΔΙΣΚΟΙ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΟΝΡG CPV : 33696500-0	Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
144	ΔΙΣΚΟΙ ΟΠΤΟΧΙΝΗΣ CPV : 33696500-0	Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
145	ΔΙΣΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V ΓΙΑ ΑΙΜΟΦΙΛΟ CPV : 33696500-0	Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
146	ΔΙΣΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Χ ΓΙΑ ΑΙΜΟΦΙΛΟ CPV : 33696500-0	Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
147	ΔΙΣΚΟΙ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ Χ+V ΓΙΑ ΑΙΜΟΦΙΛΟ CPV : 33696500-0	Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
148	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΑ CPV : 33696500-0	Απαιτούνται γρήγορες εξετάσεις ανοσοχρωματογραφίας (ή παρόμοιας ταχείας ανοσολογικής αρχής με οπτική χρωμογόνο ανάγνωση), με υψηλή ευαισθησία και ειδικότητα. Τα αντιδραστήρια πρέπει να είναι πλήρη για την εκτέλεση της κάθε εξέτασης, χωρίς την ανάγκη αγοράς και χρήσης συμπληρωματικών αντιδραστηρίων. Να διαθέτουν εσωτερικό ποιοτικό έλεγχο (Control) ανά εκτελούμενη εξέταση. Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
149	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΞΙΝΩΝ A+B CLOSTRIDIUM DIFFICILE ΣΕ ΚΟΠΡΑΝΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ GDH. CPV : 33696500-0	Απαιτούνται γρήγορες εξετάσεις ανοσοχρωματογραφίας (ή παρόμοιας ταχείας ανοσολογικής αρχής με οπτική χρωμογόνο ανάγνωση), με υψηλή ευαισθησία και ειδικότητα. Η μέθοδος να ανιχνεύει τις τοξίνες Α και Β είτε ως μίγμα είτε μεμονωμένα. Τα αντιδραστήρια πρέπει να είναι πλήρη για την εκτέλεση της κάθε εξέτασης, χωρίς την ανάγκη αγοράς και χρήσης συμπληρωματικών αντιδραστηρίων. Να διαθέτουν εσωτερικό ποιοτικό έλεγχο (Control) ανά εκτελούμενη εξέταση. Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
150	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ NOROVIRUS ΣΕ ΚΟΠΡΑΝΑ CPV : 33696500-0	Απαιτούνται γρήγορες εξετάσεις ανοσοχρωματογραφίας (ή παρόμοιας ταχείας ανοσολογικής αρχής με οπτική χρωμογόνο ανάγνωση), με υψηλή ευαισθησία και ειδικότητα. Τα αντιδραστήρια πρέπει να είναι πλήρη για την εκτέλεση της κάθε εξέτασης, χωρίς την ανάγκη αγοράς και χρήσης συμπληρωματικών αντιδραστηρίων. Να διαθέτουν εσωτερικό ποιοτικό

		έλεγχο (Control) ανά εκτελούμενη εξέταση. Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
151	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ LEGIONELLA ΣΕ ΟΥΡΑ CPV : 33696500-0	Απαιτούνται γρήγορες εξετάσεις ανοσοχρωματογραφίας (ή παρόμοιας ταχείας ανοσολογικής αρχής με οπτική χρωμογόνο ανάγνωση), με υψηλή ευαισθησία και ειδικότητα. Τα αντιδραστήρια πρέπει να είναι πλήρη για την εκτέλεση της κάθε εξέτασης, χωρίς την ανάγκη αγοράς και χρήσης συμπληρωματικών αντιδραστηρίων. Να διαθέτουν εσωτερικό ποιοτικό έλεγχο (Control) ανά εκτελούμενη εξέταση. Η ανίχνευση αντιγόνου Legionella pneumophila ορολογικής ομάδας 1 θα θεωρείται πλεονέκτημα. Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
152	ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ROTA ΙΩΝ & ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ ΣΕ ΚΟΠΡΑΝΑ CPV : 33696500-0	Απαιτούνται γρήγορες εξετάσεις ανοσοχρωματογραφίας (ή παρόμοιας ταχείας ανοσολογικής αρχής με οπτική χρωμογόνο ανάγνωση), με υψηλή ευαισθησία και ειδικότητα. Τα αντιδραστήρια πρέπει να είναι πλήρη για την εκτέλεση της κάθε εξέτασης, χωρίς την ανάγκη αγοράς και χρήσης συμπληρωματικών αντιδραστηρίων. Να διαθέτουν εσωτερικό ποιοτικό έλεγχο (Control) ανά εκτελούμενη εξέταση. Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
153	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ CAMPYLOBACTER ΣΕ ΚΟΠΡΑΝΑ CPV : 33696500-0	Απαιτούνται γρήγορες εξετάσεις ανοσοχρωματογραφίας (ή παρόμοιας ταχείας ανοσολογικής αρχής με οπτική χρωμογόνο ανάγνωση), με υψηλή ευαισθησία και ειδικότητα. Τα αντιδραστήρια πρέπει να είναι πλήρη για την εκτέλεση της κάθε εξέτασης, χωρίς την ανάγκη αγοράς και χρήσης συμπληρωματικών αντιδραστηρίων. Να διαθέτουν εσωτερικό ποιοτικό έλεγχο (Control) ανά εκτελούμενη εξέταση. Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
154	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ HELICOBACTER PYLORI ΣΤΑ ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΑ ΚΟΠΡΑΝΑ CPV : 33696500-0	Απαιτούνται γρήγορες εξετάσεις ανοσοχρωματογραφίας (ή παρόμοιας ταχείας ανοσολογικής αρχής με οπτική χρωμογόνο ανάγνωση), με υψηλή ευαισθησία και ειδικότητα. Τα αντιδραστήρια πρέπει να είναι πλήρη για την εκτέλεση της κάθε εξέτασης, χωρίς την ανάγκη αγοράς και χρήσης συμπληρωματικών αντιδραστηρίων. Να διαθέτουν εσωτερικό ποιοτικό έλεγχο (Control) ανά εκτελούμενη εξέταση. Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
155	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΑ CPV : 33696500-0	Απαιτούνται γρήγορες εξετάσεις ανοσοχρωματογραφίας (ή παρόμοιας ταχείας ανοσολογικής αρχής με οπτική χρωμογόνο ανάγνωση), με υψηλή ευαισθησία και ειδικότητα. Τα αντιδραστήρια πρέπει να είναι πλήρη για την εκτέλεση της κάθε εξέτασης, χωρίς την ανάγκη αγοράς και χρήσης συμπληρωματικών αντιδραστηρίων. Να διαθέτουν εσωτερικό ποιοτικό έλεγχο (Control) ανά εκτελούμενη εξέταση. Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
156	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ BENSE JONES FREE κ/λ ΣΕ ΟΥΡΑ CPV : 33696500-0	Απαιτούνται γρήγορες εξετάσεις ανοσοχρωματογραφίας (ή παρόμοιας ταχείας ανοσολογικής αρχής με οπτική χρωμογόνο ανάγνωση), με υψηλή ευαισθησία και ειδικότητα. Τα αντιδραστήρια πρέπει να είναι πλήρη για την εκτέλεση της κάθε εξέτασης, χωρίς την ανάγκη αγοράς και χρήσης συμπληρωματικών αντιδραστηρίων. Να διαθέτουν εσωτερικό ποιοτικό έλεγχο (Control) ανά εκτελούμενη εξέταση. Τα ανωτέρω αντιδραστήρια απαιτείται να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε.
157	ΣΤΗΛΗ ΑΠΙΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Η προμηθεύτρια εταιρία που θα προκριθεί οφείλει να παρέχει τον ίδιο τύπο αντιδραστηρίων και όχι ανάλογο

		άλλης κατασκευάστριας εταιρίας κατά τον ισχύοντα χρόνο του διαγωνισμού.
158	ΕΛΑΙΟ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΜΕ ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟ ΦΑΚΟ (MICROSCOPY IMMERSION OIL) 500ml (ΚΕΔΡΕΛΑΙΟ) CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Η προμηθεύτρια εταιρία που θα προκριθεί οφείλει να παρέχει τον ίδιο τύπο αντιδραστηρίων και όχι ανάλογο άλλης κατασκευάστριας εταιρίας κατά τον ισχύοντα χρόνο του διαγωνισμού.
159	Methyl red indicator CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Η προμηθεύτρια εταιρία που θα προκριθεί οφείλει να παρέχει τον ίδιο τύπο αντιδραστηρίων και όχι ανάλογο άλλης κατασκευάστριας εταιρίας κατά τον ισχύοντα χρόνο του διαγωνισμού.
160	Ιώδιο μεταλλικό (Iodine) CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Η προμηθεύτρια εταιρία που θα προκριθεί οφείλει να παρέχει τον ίδιο τύπο αντιδραστηρίων και όχι ανάλογο άλλης κατασκευάστριας εταιρίας κατά τον ισχύοντα χρόνο του διαγωνισμού.
161	Fuchsin for microbiology and microscopy CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Η προμηθεύτρια εταιρία που θα προκριθεί οφείλει να παρέχει τον ίδιο τύπο αντιδραστηρίων και όχι ανάλογο άλλης κατασκευάστριας εταιρίας κατά τον ισχύοντα χρόνο του διαγωνισμού.
162	Phenol red indicator CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Η προμηθεύτρια εταιρία που θα προκριθεί οφείλει να παρέχει τον ίδιο τύπο αντιδραστηρίων και όχι ανάλογο άλλης κατασκευάστριας εταιρίας κατά τον ισχύοντα χρόνο του διαγωνισμού.
163	Eosin B (bluish) for microscopy CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Η προμηθεύτρια εταιρία που θα προκριθεί οφείλει να παρέχει τον ίδιο τύπο αντιδραστηρίων και όχι ανάλογο άλλης κατασκευάστριας εταιρίας κατά τον ισχύοντα χρόνο του διαγωνισμού.
164	Sudan III CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Η προμηθεύτρια εταιρία που θα προκριθεί οφείλει να παρέχει τον ίδιο τύπο αντιδραστηρίων και όχι ανάλογο άλλης κατασκευάστριας εταιρίας κατά τον ισχύοντα χρόνο του διαγωνισμού.
165	Crystal violet for microscopy CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Η προμηθεύτρια εταιρία που θα προκριθεί οφείλει να παρέχει τον ίδιο τύπο αντιδραστηρίων και όχι ανάλογο άλλης κατασκευάστριας εταιρίας κατά τον ισχύοντα χρόνο του διαγωνισμού.
166	Methylene blue CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Η προμηθεύτρια εταιρία που θα προκριθεί οφείλει να παρέχει τον ίδιο τύπο αντιδραστηρίων και όχι ανάλογο άλλης κατασκευάστριας εταιρίας κατά τον ισχύοντα χρόνο του διαγωνισμού.
167	Ammoniumoxalat-1-hydrat (οξαλικό αμμώνιο) CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε. Η προμηθεύτρια εταιρία που θα προκριθεί οφείλει να παρέχει τον ίδιο τύπο αντιδραστηρίων και όχι ανάλογο άλλης κατασκευάστριας εταιρίας κατά τον ισχύοντα χρόνο του διαγωνισμού.

ΠΡΟΣΘΗΚΗ II

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
1	ΑΙΜΟΛΗΠΤΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΚΕΝΟΥ CPV :38436160-9	Να είναι μιας χρήσεως, πλαστικοί, στους οποίους στερεώνονται τα σωληνάρια κενού και με προεξέχοντα δακτύλιο πάνω στον οποίο στερεώνεται η βελόνα αιμοληψίας και οι πεταλούδες αιμοληψίας. Να είναι συμβατοί με τα σωληνάρια κενού, τις βελόνες αιμοληψίας και τις πεταλούδες αιμοληψίας του εργαστηρίου.
2	ΠΛΑΚΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΤΡΟΧΙΣΜΕΝΕΣ ΑΠΛΕΣ CPV :38519650-7	Να είναι από υψηλής ποιότητας γυαλί. Να είναι διαστάσεων 76 x 26mm. Να είναι καθαρές. Να είναι λείες. Χωρίς θέση αναγραφής ονόματος (σμύρισμα) από τη μια πλευρά. Να είναι τροχισμένες.
3	ΠΛΑΚΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΤΡΟΧΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΣΜΥΡΙΣΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ CPV :38519650-7	Να είναι από υψηλής ποιότητας γυαλί. Να είναι διαστάσεων 76 x 26mm. Να είναι καθαρές. Να είναι λείες. Να έχουν θέση αναγραφής ονόματος (σμύρισμα) από τη μια πλευρά. Να είναι τροχισμένες.
4	ΠΑΡΑΦΙΛΜ CPV : 33696500-0	Ελαστική μεμβράνη σφράγισης δοκιμαστικών σωλήνων τύπου Parafilm. Να έχει πλάτος της τάξεως των 5 cm περίπου.
5	ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΟΥ, ΜΕ ΗΠΑΡΙΝΗ (ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ) CPV : 33696500-0	Διαφανείς με χρωματισμένο το ένα άκρο. Συσκευασμένοι σε συσκευασία διαφόρων τεμαχίων. Ανθεκτικοί, με κατάλληλες διαστάσεις για εφαρμογή σε μικροφυγόκεντρο ανάλογα με την διακέρυξη, τριχοειδή. Με ηπαρίνη.
6	ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΗΠΑΡΙΝΗ (ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ) CPV : 33141220-8	Διαφανείς με χρωματισμένο το ένα άκρο. Συσκευασμένοι σε συσκευασία διαφόρων τεμαχίων. Ανθεκτικοί, με κατάλληλες διαστάσεις για εφαρμογή σε μικροφυγόκεντρο ανάλογα με την διακέρυξη, τριχοειδή. Χωρίς ηπαρίνη.
7	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΒΙΟΧΗΜΙΚΑ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ ΓΕΛΗ, 12x75 mm, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 3.5 ml CPV : 33141220-8	Φιαλίδια βιοχημικών προσδιορισμών, κενού, αποστειρωμένα, συνθετικά, με επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα και gel διαχωρισμού με μορφή όνυχα, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς. Να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, η μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία λήξης. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης. 12x75 mm.
8	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΒΙΟΧΗΜΙΚΑ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ ΓΕΛΗ, 13x75 mm, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 3.5 ml CPV : 33141220-8	Φιαλίδια βιοχημικών προσδιορισμών, κενού, αποστειρωμένα, συνθετικά, με επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, και gel διαχωρισμού με μορφή όνυχα, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς. Να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, η μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία λήξης. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης. 13x75 mm.
9	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΒΙΟΧΗΜΙΚΑ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ ΓΕΛΗ, 12x100 mm, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 5 ml CPV : 33141220-8	Φιαλίδια βιοχημικών προσδιορισμών, κενού, αποστειρωμένα, συνθετικά, με επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, και gel διαχωρισμού με μορφή όνυχα, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς. Να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, η μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία λήξης. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης. 12x100 mm.
10	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΒΙΟΧΗΜΙΚΑ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ ΓΕΛΗ, 13x100 mm, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 5 ml CPV : 33141220-8	Φιαλίδια βιοχημικών προσδιορισμών, κενού, αποστειρωμένα, συνθετικά, με επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, και gel διαχωρισμού με μορφή όνυχα, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς. Να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, η μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία λήξης. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης. 13x100 mm.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
11	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΕΝΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ EDTA, 13x75mm CPV : 33141220-8	Φιαλίδια γενικής αίματος, αρνητικής πίεσης, αποστειρωμένα, συνθετικά, άθραυστα, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς. Να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης. Χωρητικότητας ανάλογα με την προκήρυξη. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης. Με αντιπηκτικό EDTA K3. 13x75mm
12	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΕΝΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ EDTA 12x75mm CPV : 33141220-8	Φιαλίδια γενικής αίματος, αρνητικής πίεσης, αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς. Να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης. Χωρητικότητας ανάλογα με την προκήρυξη. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης. Με αντιπηκτικό EDTA K3. 12x75mm
13	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ SODIUM CITRATE 1,2-1,3ml CPV : 33141220-8	Τα σωληνάρια αυτά είναι κενού 1,2 ml - 1,3 ml . Γυάλινα ανθεκτικής κατασκευής, αποστειρωμένα, διαυγή, μιας χρήσεως. Περιέχουν ως αντιπηκτικό Κιτρικό Νάτριο 3,2%. Περιέχουν ατμόσφαιρα χαμηλής πίεσης (κενού αέρος) για την αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος, Φέρουν πώμα ασφαλείας. Φέρουν ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστειρώσεως, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς. Να συνοδεύονται από σύστημα διαβαθμισμένου στατώ ανάγνωσης αποτελεσμάτων σε 30 λεπτά για την ΤΚΕ 1ας ώρας ή από αναλυτικό σύστημα συνεχούς φόρτωσης για ταχεία μέτρηση της ΤΚΕ σε 15 λεπτά.
14	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ SODIUM CITRATE CPV : 33141220-8	Φιαλίδια ΤΚΕ αρνητικής πίεσης, αποστειρωμένα, συνθετικά, ολικής πληρώσεως, με αντιπηκτικό SODIUM CITRATE, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς. Να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία λήξης. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης.
15	ΣΙΦΩΝΙΑ ΤΚΕ, ΓΥΑΛΙΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΟ CPV : 38437000-7	Να είναι γυάλινα, βαθμονομημένα (0 έως 160 mm) και να έχουν συνολικό μήκος 200 mm. Μιας χρήσεως, διαφανή, ανθεκτικά. Με έμβολο με το τράβηγμα του οποίου ανεβαίνει το μίγμα αίματος-κιτρικού νατρίου μέσα στην πιπέτα. Να χωράνε σε φιαλίδιο αιμοληψίας.
16	ΣΤΑΤΟ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ 5-6 ΘΕΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ WESTERGREEN. CPV : 33141620-2	Στατό για τη μέτρηση της ΤΚΕ, μεταλλικό με πέντε ή έξι υποδοχές στη βάση για την τοποθέτηση πιπετών καθίζησης τύπου WESTERGREEN και πέντε ή έξι πλήκτρα στο άνω μέρος του παραλληλεπίπεδου πλαισίου για την στερέωση των πιπετών.
17	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΤΩΝ 2ml, ΜΕ SODIUM CITRATE ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΗΚΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ CPV : 33141220-8	Φιαλίδια χρόνου προθρομβίνης, αρνητικής πίεσης, αποστειρωμένα, συνθετικά, ολικής πληρώσεως, με αντιπηκτικό SODIUM CITRATE 3,2% - 0,109M, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς. Να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία λήξης. Διαστάσεων 12mm ή 13mm X 75mm. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης. 2ml .
18	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΤΩΝ 2,7 ml, ΜΕ SODIUM CITRATE ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΗΚΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ CPV : 33141220-8	Φιαλίδια χρόνου προθρομβίνης, αρνητικής πίεσης αποστειρωμένα, συνθετικά, ολικής πληρώσεως, με αντιπηκτικό SODIUM CITRATE 3,2% - 0,109M, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς. Να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία λήξης. Διαστάσεων 12mm ή 13mm X 75mm. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης. 2,7 ml .

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
19	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΤΩΝ 4,5 ml, ΜΕ SODIUM CITRATE ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΗΚΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ CPV : 33141220-8	Φιαλίδια χρόνου προθρομβίνης, , αρνητικής πίεσης αποστειρωμένα, συνθετικά , ολικής πληρώσεως, με αντιπηκτικό SODIUM CITRATE 3,2% - 0,109M, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς. Να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία λήξης. Διαστάσεων 12mm ή 13mm X 75mm, με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης. 4,5ml.
20	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΤΩΝ 1,8 ml, ΜΕ SODIUM CITRATE ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΗΚΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ CPV : 33141220-8	Φιαλίδια χρόνου προθρομβίνης, , αρνητικής πίεσης αποστειρωμένα, διπλού τοιχώματος, συνθετικά εξωτερικώς και γυάλινα εσωτερικώς, ολικής πληρώσεως, με αντιπηκτικό SODIUM CITRATE 3,2% - 0,109M, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία λήξης. Διαστάσεων 12mm ή 13mm X 75mm. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης. 1,8ml
21	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗ WINDROPE CPV : 33141220-8	Ο σωλήνας να είναι γυάλινος, βαθμονομημένος για την μέτρηση του αιματοκρίτη, με τη μέθοδο WINDROPE.
22	ΤΡΥΒΛΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΑ, ΣΤΕΙΡΑ, ΑΠΛΑ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 30mm CPV : 24931250-6	Να είναι τύπου petri, διαφανές, κατασκευασμένο από πλαστικό. Αποστειρωμένο, στρογγυλό. Διαμέτρου 30mm.
23	ΤΡΥΒΛΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΑ, ΣΤΕΙΡΑ, ΑΠΛΑ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 90mm CPV : 33696500-0	Να είναι τύπου petri, διαφανές, κατασκευασμένο από πλαστικό. Αποστειρωμένο, στρογγυλό. Διαμέτρου 90mm.
24	ΤΡΥΒΛΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΑ, ΣΤΕΙΡΑ, ΑΠΛΑ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 150mm CPV : 24931250-6	Να είναι τύπου petri, διαφανές, κατασκευασμένο από πλαστικό. Αποστειρωμένο, στρογγυλό. Διαμέτρου 150mm.
25	ΤΡΥΒΛΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΑ, ΣΤΕΙΡΑ, ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ 90mm x 90mm CPV : 24931250-6	Να είναι τύπου petri, διαφανές, κατασκευασμένο από πλαστικό. Αποστειρωμένο, τετράγωνο. 90mm x 90mm.
26	ΤΡΥΒΛΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΑ, ΣΤΕΙΡΑ, ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ 120mm x 120mm CPV : 33696500-0	Να είναι τύπου petri, διαφανές, κατασκευασμένο από πλαστικό. Αποστειρωμένο, τετράγωνο. 120mm x 120mm.
27	ΤΡΥΒΛΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΑ, ΣΤΕΙΡΑ, ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΤΕΤΡΑΤΟΜΗΜΕΝΑ 90mm x 90mm CPV : 24931250-6	Να είναι τύπου petri, διαφανές, κατασκευασμένο από πλαστικό. Αποστειρωμένο, τετράγωνο, τετρατομημένο. 90mm x 90mm.
28	ΤΡΥΒΛΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΑ, ΣΤΕΙΡΑ, ΔΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 90mm CPV : 24931250-6	Να είναι τύπου petri, διαφανές, κατασκευασμένο από πλαστικό. Αποστειρωμένο, στρογγυλό, διχοτομημένο. Διαμέτρου 90mm.
29	ΤΡΥΒΛΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΑ, ΣΤΕΙΡΑ, ΤΡΙΧΟΤΟΜΗΜΕΝΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 90mm CPV : 24931250-6	Να είναι τύπου petri, διαφανές, κατασκευασμένο από πλαστικό, αποστειρωμένο, στρογγυλό, τριχοτομημένο. Διαμέτρου 90mm.
30	ΠΛΑΚΕΣ NAGEOTTE CPV : 33141000-0	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
31	ΠΛΑΚΕΣ ΝΕΥΒΑΥΕΡ CPV : 33141000-0	Η πλάκα να είναι γυάλινη, από υψηλής ποιότητας γυαλί, για την μέτρηση κυττάρων (ερυθρών κλπ), τύπου ΝΕΥΒΑΥΕΡ.
32	ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΚΡΟΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΕΩΣ 96 ΘΕΣΕΩΝ ΜΕ ΠΥΘΜΕΝΑ V ή U, ΠΟΛΥΣΤΗΡΕΝΙΟΥ. CPV : 33141000-0	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ (πλάκες μικροτιτλοποιήσεως 96 θέσεων με πυθμένα V ή U, πολυστηρενίου).
33	ΠΛΑΚΕΣ ΝΑCRYL ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ CPV : 33141000-0	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ.
34	ΛΑΜΠΕΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ CPV : 38519500-1	Συμβατό με το μικροσκόπιο του εκάστοτε νοσοκομείου.
35	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΑ ΧΕΙΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ. CPV : 18523000-1	Ωρολόγιο χρονομετρικό μιας ώρας, με ένδειξη λεπτών και δευτερολέπτων, ηλεκτρονικό , με ηχητικό σήμα τερματισμού χρονομέτρησης.
36	ΧΡΟΝΟΣΗΜΑΝΤΡΑ ΤΗΣ ΜΙΑΣ ΩΡΑΣ. CPV : 18523000-1	Ωρολόγιο χρονομετρικό μιας ώρας, με ένδειξη λεπτών και δευτερολέπτων, μηχανικό , με ηχητικό σήμα τερματισμού χρονομέτρησης.
37	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΞΥΛΙΝΟΙ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΝΑ ΕΝΑΣ CPV : 33696500-0	Να είναι ξύλινοι. Να φέρουν ένα βαμβακοφόρο άκρο από υψηλής καθαρότητας βαμβάκι. Να είναι αποστειρωμένοι.
38	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΝΑ ΕΝΑΣ. CPV : 33141000-0	Να είναι από ανθεκτικό πλαστικό υλικό. Να φέρουν ένα βαμβακοφόρο άκρο από υψηλής καθαρότητας βαμβάκι. Να είναι αποστειρωμένοι.
39	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΜΕ CALCIUM ALGINATE, ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΝΑ ΕΝΑΣ. CPV : 33141000-0	Να είναι από ανθεκτικό πλαστικό υλικό. Να φέρουν ένα άκρο με ίνες CALCIUM ALGINATE από υψηλής καθαρότητας βαμβάκι. Να είναι αποστειρωμένοι.
40	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ STUART CPV : 33141000-0	Ο στυλεός να είναι κατασκευασμένος από ανθεκτικό πλαστικό υλικό και να φέρει ένα βαμβακοφόρο άκρο. Να συνοδεύεται από κατάλληλο πλαστικό σωληνάριο με υλικό μεταφοράς Stuart. Να είναι τοποθετημένα ανά ζεύγος (ΣΤΥΛΕΟΣ +ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ STUART) σε αποστειρωμένη συσκευασία.
41	ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ ΟΥΡΗΘΡΙΚΟΥ CPV : 33696500-0	Να είναι από ανθεκτικό πλαστικό υλικό. Να φέρουν ένα βαμβακοφόρο άκρο από υψηλής καθαρότητας βαμβάκι, που να φέρεται σε ένα λεπτό συρμάτινο στέλεχος, ώστε να εξυπηρετείται η λήψη ουρηθρικού εκκρίματος. Να είναι αποστειρωμένοι. Να είναι μεμονωμένοι.
42	ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ 1μl CPV : 33696500-0	Να είναι από μέταλλο υψηλής αντοχής, πυράντοχοι, για πολλές χρήσεις και πυρακτώσεις σε φλόγα. Να φέρουν κυκλικό άκρο με κατάλληλη διάμετρο ώστε να συλλέγει 1μl βιολογικού υγρού.
43	ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ 10μl CPV : 33696500-0	Να είναι από μέταλλο υψηλής αντοχής, πυράντοχοι, για πολλές χρήσεις και πυρακτώσεις σε φλόγα. Να φέρουν κυκλικό άκρο με κατάλληλη διάμετρο ώστε να συλλέγει 10μl βιολογικού υγρού.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
44	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ CPV: 33696500-0	Να είναι πλαστικά. Να είναι ανθεκτικά. Να είναι διάφανα. Να έχουν καπάκι. Να είναι αποστειρωμένα.
45	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ CPV : 33696500-0	Να είναι πλαστικά. Να είναι ανθεκτικά. Να είναι διάφανα. Να έχουν καπάκι. Να μην είναι αποστειρωμένα.
46	ΠΙΠΕΤΕΣ ΡΑΣΤΕΥΡ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΠΟΥΑΡ (ΠΑΣΤΕΡΑΚΙΑ), ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ CPV : 33696500-0	Πλαστικά σιφόνια αναρρόφησης χωρητικότητας 1ml. Να είναι βαθμονομημένα, με πουάρ αναρρόφησης και αποστειρωμένα.
47	ΠΙΠΕΤΕΣ ΡΑΣΤΕΥΡ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΠΟΥΑΡ (ΠΑΣΤΕΡΑΚΙΑ), ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ CPV : 33696500-0	Πλαστικά σιφόνια αναρρόφησης χωρητικότητας 1ml. Να είναι βαθμονομημένα, με πουάρ αναρρόφησης και μη αποστειρωμένα.
48	ΡΥΓΧΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ 200-1000 μl ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ, ΛΕΥΚΑ ή ΜΠΛΕ, ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΙΦΩΝΙΑ (ΠΙΠΕΤΕΣ), ΓΙΑ PCR. CPV : 38437000-7	Η χωρητικότητα να είναι 200-1000 μl κατάλληλα για τις υπάρχουσες αυτόματες πιπέτες. Να είναι κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο. Να είναι ανθεκτικό, με φίλτρο .
49	ΡΥΓΧΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΙΦΩΝΙΑ (ΠΙΠΕΤΕΣ) 1 - 100 μl ΚΙΤΡΙΝΑ. CPV : 38437000-7	Η χωρητικότητα να είναι 1-100 μl κατάλληλα για τις υπάρχουσες αυτόματες πιπέτες. Να είναι κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο. Να είναι ανθεκτικό.
50	ΡΥΓΧΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΙΦΩΝΙΑ(ΠΙΠΕΤΕΣ) ΤΩΝ 200 - 1000 μl ΜΠΛΕ CPV : 38437000-7	Η χωρητικότητα να είναι 200-1000 μl κατάλληλα για τις υπάρχουσες αυτόματες πιπέτες. Να είναι κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο. Να είναι ανθεκτικό.
51	ΡΥΓΧΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ, ΤΩΝ 5 μl, ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ. CPV : 38437000-7	Η χωρητικότητα να είναι 5μl, κατάλληλα για τις υπάρχουσες αυτόματες πιπέτες. Να είναι κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο. Να είναι ανθεκτικό.
52	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 5 ml, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΑ) CPV : 38437000-7	Πλαστικό σιφόνι αναρρόφησης 5 ml, βαθμονομημένο , με πουάρ αναρρόφησης. Μιας χρήσης.
53	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 5 ml, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (ΜΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΑ) CPV : 38437000-7	Πλαστικό σιφόνι αναρρόφησης 5 ml, μη βαθμονομημένο , με πουάρ αναρρόφησης. Μιας χρήσης.
54	ΠΙΠΕΤΕΣ ΡΑΣΤΕΥΡ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΠΟΥΑΡ - ΠΑΣΤΕΡΑΚΙΑ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΤΩΝ 3 ml. CPV : 38437000-7	Πλαστικό σιφόνι αναρρόφησης 3ml, βαθμονομημένο, με πουάρ αναρρόφησης. Αποστειρωμένα .
55	ΠΙΠΕΤΕΣ ΡΑΣΤΕΥΡ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΠΟΥΑΡ - ΠΑΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΤΩΝ 3 ml CPV : 38437000-7	Πλαστικό σιφόνι αναρρόφησης 3 ml, βαθμονομημένο, με πουάρ αναρρόφησης. Μη αποστειρωμένα .
56	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΡΥΓΧΟΥΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, 1-10 μl CPV : 38437000-7	Να αποτελείται από σώμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε χειρολαβή και διαθέτει εσωτερικό μηχανισμό για τη ρύθμιση της ακρίβειας του όγκου του. Το κάτω τμήμα να είναι διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζεται πρόσθετο ρύγχος (Τγρ) και να διαθέτει μηχανισμό για την απόρριψή του μετά την χρησιμοποίησή του. Να είναι κατασκευασμένη πλήρως από ύλη υψηλής αντοχής σε οξέα – βάσεις και βιολογικά υγρά, να υπάρχει αριθμητική βαθμονόμηση

		ευκρινώς αναγνώσιμη. Χωρητικότητα 1-10μl με δυνατότητα αποστείρωσης. Δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για καλύτερο καθαρισμό.
57	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΡΥΓΧΟΥΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, 2-20 μl CPV : 38437000-7	Na αποτελείται από σώμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε χειρολαβή και διαθέτει εσωτερικό μηχανισμό για τη ρύθμιση της ακρίβειας του όγκου του. Το κάτω τμήμα να είναι διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζεται πρόσθετο ρύγχος (Typ) και να διαθέτει μηχανισμό για την απόρριψή του μετά την χρησιμοποίησή του. Na είναι κατασκευασμένη πλήρως από ύλη υψηλής αντοχής σε οξέα – βάσεις και βιολογικά υγρά, να υπάρχει αριθμητική βαθμονόμηση ευκρινώς αναγνώσιμη. Χωρητικότητα 2-20 μl με δυνατότητα αποστείρωσης. Δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για καλύτερο καθαρισμό.
58	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΡΥΓΧΟΥΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, 50-200 μl CPV : 38437000-7	Na αποτελείται από σώμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε χειρολαβή και διαθέτει εσωτερικό μηχανισμό για τη ρύθμιση της ακρίβειας του όγκου του. Το κάτω τμήμα να είναι διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζεται πρόσθετο ρύγχος (Typ) και να διαθέτει μηχανισμό για την απόρριψή του μετά την χρησιμοποίησή του. Na είναι κατασκευασμένη πλήρως από ύλη υψηλής αντοχής σε οξέα – βάσεις και βιολογικά υγρά, να υπάρχει αριθμητική βαθμονόμηση ευκρινώς αναγνώσιμη. Χωρητικότητα 50-200 μl με δυνατότητα αποστείρωσης. Δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για καλύτερο καθαρισμό.
59	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΡΥΓΧΟΥΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, 200-1000 μl CPV : 38437000-7	Na αποτελείται από σώμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε χειρολαβή και διαθέτει εσωτερικό μηχανισμό για τη ρύθμιση της ακρίβειας του όγκου του. Το κάτω τμήμα να είναι διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζεται πρόσθετο ρύγχος (Typ) και να διαθέτει μηχανισμό για την απόρριψή του μετά την χρησιμοποίησή του. Na είναι κατασκευασμένη πλήρως από ύλη υψηλής αντοχής σε οξέα – βάσεις και βιολογικά υγρά, να υπάρχει αριθμητική βαθμονόμηση ευκρινώς αναγνώσιμη. Χωρητικότητα 200-1000μl με δυνατότητα αποστείρωσης. Δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για καλύτερο καθαρισμό.
60	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΡΥΓΧΟΥΣ, 1-10 μl CPV : 38437000-7	Na αποτελείται από σώμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε χειρολαβή και διαθέτει εσωτερικό μηχανισμό για τη ρύθμιση της ακρίβειας του όγκου του. Το κάτω τμήμα να είναι διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζεται πρόσθετο ρύγχος (Typ) και να διαθέτει μηχανισμό για την απόρριψή του μετά την χρησιμοποίησή του. Na είναι κατασκευασμένη πλήρως από ύλη υψηλής αντοχής σε οξέα – βάσεις και βιολογικά υγρά, να υπάρχει αριθμητική βαθμονόμηση ευκρινώς αναγνώσιμη. Χωρητικότητα 1-10 μl . Δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για καλύτερο καθαρισμό.
61	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΡΥΓΧΟΥΣ, 2-20 μl CPV : 38437000-7	Na αποτελείται από σώμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε χειρολαβή και διαθέτει εσωτερικό μηχανισμό για τη ρύθμιση της ακρίβειας του όγκου του. Το κάτω τμήμα να είναι διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζεται πρόσθετο ρύγχος (Typ) και να διαθέτει μηχανισμό για την απόρριψή του μετά την χρησιμοποίησή του. Na είναι κατασκευασμένη πλήρως από ύλη υψηλής αντοχής σε οξέα – βάσεις και βιολογικά υγρά, να υπάρχει αριθμητική βαθμονόμηση ευκρινώς αναγνώσιμη. Χωρητικότητα 2-20 μl . Δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για καλύτερο καθαρισμό.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
62	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΡΥΓΧΟΥΣ, 5-50 μl CPV : 38437000-7	Να αποτελείται από σώμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε χειρολαβή και διαθέτει εσωτερικό μηχανισμό για τη ρύθμιση της ακρίβειας του όγκου του. Το κάτω τμήμα να είναι διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζεται πρόσθετο ρύγχος (Typ) και να διαθέτει μηχανισμό για την απόρριψή του μετά την χρησιμοποίησή του. Να είναι κατασκευασμένη πλήρως από ύλη υψηλής αντοχής σε οξέα – βάσεις και βιολογικά υγρά, να υπάρχει αριθμητική βαθμονόμηση ευκρινώς αναγνώσιμη. Χωρητικότητας 5-50 μl. Δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για καλύτερο καθαρισμό.
63	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΡΥΓΧΟΥΣ, 10-100μl CPV : 38437000-7	Να αποτελείται από σώμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε χειρολαβή και διαθέτει εσωτερικό μηχανισμό για τη ρύθμιση της ακρίβειας του όγκου του. Το κάτω τμήμα να είναι διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζεται πρόσθετο ρύγχος (Typ) και να διαθέτει μηχανισμό για την απόρριψή του μετά την χρησιμοποίησή του. Να είναι κατασκευασμένη πλήρως από ύλη υψηλής αντοχής σε οξέα – βάσεις και βιολογικά υγρά, να υπάρχει αριθμητική βαθμονόμηση ευκρινώς αναγνώσιμη. Χωρητικότητας 10-100μl. Δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για καλύτερο καθαρισμό.
64	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΡΥΓΧΟΥΣ, 50-200 μl CPV : 38437000-7	Να αποτελείται από σώμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε χειρολαβή και διαθέτει εσωτερικό μηχανισμό για τη ρύθμιση της ακρίβειας του όγκου του. Το κάτω τμήμα να είναι διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζεται πρόσθετο ρύγχος (Typ) και να διαθέτει μηχανισμό για την απόρριψή του μετά την χρησιμοποίησή του. Να είναι κατασκευασμένη πλήρως από ύλη υψηλής αντοχής σε οξέα – βάσεις και βιολογικά υγρά, να υπάρχει αριθμητική βαθμονόμηση ευκρινώς αναγνώσιμη. Χωρητικότητας 50-200 μl. Δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για καλύτερο καθαρισμό.
65	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΡΥΓΧΟΥΣ, 200-1000μl CPV : 38437000-7	Να αποτελείται από σώμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε χειρολαβή και διαθέτει εσωτερικό μηχανισμό για τη ρύθμιση της ακρίβειας του όγκου του. Το κάτω τμήμα να είναι διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζεται πρόσθετο ρύγχος (Typ) και να διαθέτει μηχανισμό για την απόρριψή του μετά την χρησιμοποίησή του. Να είναι κατασκευασμένη πλήρως από ύλη υψηλής αντοχής σε οξέα – βάσεις και βιολογικά υγρά, να υπάρχει αριθμητική βαθμονόμηση ευκρινώς αναγνώσιμη. Χωρητικότητας 200-1000μl. Δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για καλύτερο καθαρισμό.
66	ΠΙΠΕΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΧΕΤΑΙ ΤΗ ΣΥΡΙΓΓΑ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΜΟΙΡΑΖΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ. CPV : 38437000-7	Επαναληπτική. Να αποτελείται από σώμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε χειρολαβή και διαθέτει εσωτερικό μηχανισμό για τη ρύθμιση της ακρίβειας του όγκου του. Το κάτω τμήμα να είναι διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζεται πρόσθετο ρύγχος (Typ) και να διαθέτει μηχανισμό για την απόρριψή του μετά την χρησιμοποίησή του. Να είναι κατασκευασμένη πλήρως από ύλη υψηλής αντοχής σε οξέα – βάσεις και βιολογικά υγρά, να υπάρχει αριθμητική βαθμονόμηση ευκρινώς αναγνώσιμη. Χωρητικότητας βάση προκήρυξης. Δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για καλύτερο καθαρισμό.
67	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΡΥΓΧΟΥΣ, ΤΩΝ 10μl CPV : 38437000-7	Να αποτελείται από σώμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε χειρολαβή. Το κάτω τμήμα να είναι διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζεται πρόσθετο ρύγχος (Typ) και να διαθέτει μηχανισμό για την απόρριψή του μετά την χρησιμοποίησή του. Να είναι κατασκευασμένη πλήρως από ύλη υψηλής αντοχής σε οξέα – βάσεις και βιολογικά υγρά. Χωρητικότητας 10μl. Δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για καλύτερο καθαρισμό.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
68	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΡΥΓΧΟΥΣ, ΤΩΝ 20μl CPV : 38437000-7	Να αποτελείται από σώμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε χειρολαβή. Το κάτω τμήμα να είναι διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζεται πρόσθετο ρύγχος (Typ) και να διαθέτει μηχανισμό για την απόρριψή του μετά την χρησιμοποίησή του. Να είναι κατασκευασμένη πλήρως από ύλη υψηλής αντοχής σε οξέα – βάσεις και βιολογικά υγρά . Χωρητικότητας 20μl. Δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για καλύτερο καθαρισμό.
69	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΡΥΓΧΟΥΣ, ΤΩΝ 50μl CPV : 38437000-7	Να αποτελείται από σώμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε χειρολαβή. Το κάτω τμήμα να είναι διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζεται πρόσθετο ρύγχος (Typ) και να διαθέτει μηχανισμό για την απόρριψή του μετά την χρησιμοποίησή του. Να είναι κατασκευασμένη πλήρως από ύλη υψηλής αντοχής σε οξέα – βάσεις και βιολογικά υγρά. Χωρητικότητας 50μl. Δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για καλύτερο καθαρισμό.
70	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΡΥΓΧΟΥΣ, ΤΩΝ 100μl CPV : 38437000-7	Να αποτελείται από σώμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε χειρολαβή. Το κάτω τμήμα να είναι διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζεται πρόσθετο ρύγχος (Typ) και να διαθέτει μηχανισμό για την απόρριψη του μετά την χρησιμοποίησή του. Να είναι κατασκευασμένη πλήρως από ύλη υψηλής αντοχής σε οξέα – βάσεις και βιολογικά υγρά. Χωρητικότητας 100μl. Δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για καλύτερο καθαρισμό.
71	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΡΥΓΧΟΥΣ, ΤΩΝ 200μl CPV : 38437000-7	Να αποτελείται από σώμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε χειρολαβή. Το κάτω τμήμα να είναι διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζεται πρόσθετο ρύγχος (Typ) και να διαθέτει μηχανισμό για την απόρριψή του μετά την χρησιμοποίησή του. Να είναι κατασκευασμένη πλήρως από ύλη υψηλής αντοχής σε οξέα – βάσεις και βιολογικά υγρά. Χωρητικότητας 200μl. Δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για καλύτερο καθαρισμό.
72	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΡΥΓΧΟΥΣ, ΤΩΝ 500μl CPV : 38437000-7	Να αποτελείται από σώμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε χειρολαβή. Το κάτω τμήμα να είναι διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζεται πρόσθετο ρύγχος (Typ) και να διαθέτει μηχανισμό για την απόρριψή του μετά την χρησιμοποίησή του. Να είναι κατασκευασμένη πλήρως από ύλη υψηλής αντοχής σε οξέα – βάσεις και βιολογικά υγρά. Χωρητικότητας 500μl. Δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για καλύτερο καθαρισμό.
73	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ, ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΡΥΓΧΟΥΣ, ΤΩΝ 1000μl CPV : 38437000-7	Να αποτελείται από σώμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σε χειρολαβή. Το κάτω τμήμα να είναι διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζεται πρόσθετο ρύγχος (Typ) και να διαθέτει μηχανισμό για την απόρριψή του μετά την χρησιμοποίησή του. Να είναι κατασκευασμένη πλήρως από ύλη υψηλής αντοχής σε οξέα – βάσεις και βιολογικά υγρά. Χωρητικότητας 1000μl. Δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για καλύτερο καθαρισμό.
74	ΞΥΛΙΝΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΗΣ CPV : 33141000-0	Να είναι ξύλινοι, αποκόλλησης, μιας χρήσης.
75	ΜΑΓΝΗΤΕΣ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΩΝ, ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ CPV : 33141000-0	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ (μαγνήτες αναδευτήρων, πλαστικοποιημένοι, διαφόρων μεγεθών).
76	ΚΥΒΕΤΕΣ ΦΩΤΟΜΕΤΡΟΥ, ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ CPV : 33141000-0	Γυάλινες ή πλαστικές, τετράγωνες, ανθεκτικές, μιας χρήσεως, συμβατές με το φωτόμετρο του νοσοκομείου.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
77	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΕΙΔΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΜΕΤΡΟ (TUBES – TIPS) CPV : 33141000-0	Συμβατά με το φωτόμετρο του νοσοκομείου.
78	ΚΥΒΕΤΤΕΣ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑΣ CPV : 33141000-0	Συμβατές με το νεφελόμετρο του νοσοκομείου
79	ΣΥΡΣ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑΣ CPV : 33141000-0	Να είναι πλαστικά, ανθεκτικά, διαφανή.
80	ΑΚΙΔΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΣΚΑΡΙΦΗΣΤΗΡΑΣ) CPV : 33141000-0	Αποστειρωμένη, μίας χρήσης. Μήκους 4 cm περίπου. Μεταλλική, ανθεκτική. Σε ατομική συσκευασία, πακέτο.
81	ΛΑΒΙΔΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ CPV : 39225700-2	Ξύλινο μανταλάκι ή μεταλλικό ψαλίδι.
82	ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΤΥΠΟΥ BOSTON CPV : 33141620-2	Να είναι μεταλλική, ανοξειδωτη, μήκους 18 cm περίπου, για αντικειμενοφόρες πλάκες τύπου BOSTON.
83	ΥΔΑΤΟΛΟΥΤΡΟ CPV : 33100000-1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Να διαθέτει κλίμακα ρύθμισης από θερμοκρασία περιβάλλοντος έως 100°C περίπου. 2. Να διαθέτει ακρίβεια θερμοκρασίας 0,05 °C περίπου. 3. Να διαθέτει αντλία ανακίνησης επανακυκλοφορίας (συνεχής ανάδευση). 4. Να διαθέτει κάλυμμα μεταλλικό ή πλαστικό και όλη η κατασκευή να είναι από μέταλλο, ανθεκτικό στη θερμοκρασία. 5. Να λειτουργεί στα 220 Volt/50 Hz. 6. Να έχει όγκο τουλάχιστον 5 lit. 7. Να διαθέτει θερμορυθμιστή . 8. Να διαθέτει οθόνη. 9. Να διαθέτει ρυθμιζόμενο θερμοστάτη ασφαλείας και σύστημα προστασίας από απώλεια νερού.
84	ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΜΕ ΒΑΣΗ, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ, ΓΥΑΛΙΝΟΙ CPV : 33793000-5	Να είναι κατασκευασμένοι από πυριτική διάφανη ύαλο. Το πώμα να φέρει εργονομική χειρολαβή για τον εύκολο πωματισμό και εκπωματισμό. Η χωρητικότητα και η βαθμονόμηση, η αποτύπωση χαραγών και αριθμών να είναι εγχάρακτος και έγχρωμος, ώστε να είναι ευκρινής και κατά την πλήρωση με έγχρωμα διαλύματα.
85	ΦΙΑΛΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ, ΜΕ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ CPV : 39225700-2	Διαφανής φιάλη, γυάλινη, ανθεκτική στη θέρμανση, με επίπεδο πυθμένα σχήματος σφαίρας στο κάτω μέρος, που καταλήγει σε ένα στενό και ψηλό λαιμό με κοχλιωτό πώμα γυάλινο. Βαθμονομημένη. Χωρητικότητας που προσδιορίζεται στη διακήρυξη.
86	ΦΙΑΛΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ, ΚΩΝΙΚΕΣ -ERLENMAYER-, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ CPV : 39225700-2	Η φιάλη να διαθέτει επίπεδο πυθμένα, σχήματος κώνου που να καταλήγει σε στενό λαιμό. Διαστάσεων που προσδιορίζονται στη διακήρυξη.
87	ΦΙΑΛΕΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ, ΓΥΑΛΙΝΕΣ, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ CPV : 39225700-2	Διαφανής φιάλη, γυάλινη, ανθεκτική στη θέρμανση, με επίπεδο πυθμένα σχήματος σφαίρας στο κάτω μέρος, που καταλήγει σε ένα στενό και ψηλό λαιμό. Βαθμονομημένη. Χωρητικότητας που προσδιορίζεται στη διακήρυξη.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
88	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΜΕ ΠΩΜΑ, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ CPV : 33793000-5	Να είναι κατασκευασμένος από πυριτική διάφανη ύαλο, ανθεκτική στη θέρμανση που να απολήγει σε εσφυρισμένη οπή ανάλογης χωρητικότητας, η οποία να δέχεται εσφυρισμένο πώμα. Το πώμα να φέρει εργονομική χειρολαβή για τον εύκολο πωματισμό και εκπωματισμό. Η χωρητικότητα και η βαθμονόμηση, η αποτύπωση χαραγών και αριθμών να είναι εγχάρακτος και έγχρωμος, ώστε να είναι ευκρινής και κατά την πλήρωση με έγχρωμα διαλύματα.
89	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΓΥΑΛΙΝΟ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ, ΜΕ ΠΩΜΑ ΓΥΑΛΙΝΟ, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ CPV : 33192500-7	Γυάλινο, κατάλληλο για εργαστηριακή χρήση. Διαφανές. Ανθεκτικό, βαθμονομημένο, χωρητικότητας βάση διακήρυξης Με γυάλινο πώμα.
90	ΦΙΑΛΗ ΓΥΑΛΙΝΗ, ΕΥΡΕΩΣ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΜΕ ΓΥΑΛΙΝΟ ΠΩΜΑ, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ CPV : 39225700-2	Διαφανής φιάλη, γυάλινη, ανθεκτική στη θέρμανση, με επίπεδο πυθμένα σχήματος σφαίρας στο κάτω μέρος, που καταλήγει σε ένα στενό και ψηλό λαιμό με πώμα γυάλινο. Χωρητικότητας που προσδιορίζεται στη διακήρυξη.
91	ΦΙΑΛΗ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ, ΜΕ ΓΥΑΛΙΝΟ ΠΩΜΑ, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ. CPV : 39225700-2	Διαφανής φιάλη, γυάλινη, ανθεκτική στη θέρμανση, με επίπεδο πυθμένα σχήματος σφαίρας στο κάτω μέρος, που καταλήγει σε ένα στενό και ψηλό λαιμό με πώμα γυάλινο Βαθμονομημένη. Χωρητικότητας που προσδιορίζεται στη διακήρυξη.
92	ΦΙΑΛΗ ΣΤΕΝΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ AMBER, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ. CPV : 39225700-2	Φιάλη γυάλινη με στενό στόμιο και κοχλιωτό πώμα. Χωρητικότητας που προσδιορίζεται στη διακήρυξη .
93	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΣΕΩΣ ΜΕ ΧΕΙΛΟΣ, ΓΥΑΛΙΝΟ, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ CPV : 33793000-5	1. Να είναι κατασκευασμένο από πυρίμαχη ύαλο σε σχήμα ποτηριού (κύλινδρος), επιπέδου πυθμένα, με χείλος ομαλό πεπλατυσμένο με διαμόρφωση για την ομαλή έγχυση υγρών. 2. Να φέρει βαθμονόμηση σχετική του όγκου του καθώς και ένδειξη χωρητικότητας σε μονάδες όγκου (ml). 3. Οι ενδείξεις βαθμονόμησης (αριθμοί όγκου, μονάδες όγκου, χαραγές) να είναι ευανάγνωστες, κατασκευασμένες με χάραξη και χρωματισμό.
94	ΧΩΝΙ ΓΥΑΛΙΝΟ, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ. CPV : 33793000-5	Γυάλινα χωνιά, λεία. Διαστάσεων που προσδιορίζονται στη διακήρυξη.
95	ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ CPV : 33192500-7	Γυάλινος, κατάλληλος για εργαστηριακή χρήση. Διαφανής. Ανθεκτικός, βαθμονομημένος, χωρητικότητας βάση διακήρυξης.
96	ΧΩΝΙ ΑΥΛΑΚΩΤΟ ΓΥΑΛΙΝΟ, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ CPV : 33793000-5	Γυάλινο χωνί, διαφανές, με αυλακώσεις. Διαστάσεων που προσδιορίζονται στη διακήρυξη
97	ΦΙΛΤΡΑ ΜΕ ΠΟΡΟΥΣ 65µm ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥ Campylobacter CPV : 33141000-0	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ. (Φίλτρα με πόρους 65µm για την απομόνωση του Campylobacter).
98	ΦΙΛΤΡΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ (membran filter) ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,6 µm ΚΑΙ ΠΟΡΩΝ 47 mm. CPV : 33141000-0	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ. (Φίλτρα διήθησης (membran filter) διαμέτρου 0,6 µm και πόρων 47 mm.
99	ΧΑΡΤΙ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΣΕ ΦΥΛΛΑ (ΠΗΞΗ) CPV :33141000-0	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ. Χαρτί διηθητικό σε φύλλα (ΠΗΞΗ).

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
100	ΔΙΗΘΗΤΙΚΑ ΧΑΡΤΙΑ CPV : 33696500-0	Να διατηρούν απαραίτητα τις κατάλληλες άδειες κυκλοφορίας της Ε.Ε., η δε αξιοπιστία τους να τεκμηριώνεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να έχουν διαστάσεις 390mm x 390mm.
101	ΧΑΡΤΙ pH μετρικό CPV : 33141000-0	Ταινίες δείκτες pH εύρους 4,5-10 και βήματος τουλάχιστον 0,5. Αλλαγή χρώματος ανά τιμή pH.
102	ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΤΑΨΥΚΤΩΝ CPV : 33141000-0	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ.
103	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ. CPV : 33141220-8	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ (σωληνάρια με σφαιρίδια για διατήρηση στελεχών μικροβίων).
104	ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΜΕ ΠΩΜΑ ΚΑΙ ΕΤΙΚΕΤΑ, 2 ml CPV : 39225700-2	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ (μικροσωληνάρια βαθείας κατάψυξης με πώμα και ετικέτα, 2 ml).
105	ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΓΥΑΛΙΝΑ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ CPV : 33793000-5	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ (σφαιρίδια γυάλινα μικρής διαμέτρου).
106	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, 16X100 mm, ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ CPV : 33141220-8	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ (σωληνάρια φυγόκεντρου πλαστικά, μη αποστειρωμένα, 16x100 mm, με στρογγυλό πυθμένα).
107	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, 16X100 mm, ΜΕ ΚΩΝΙΚΟ ΠΥΘΜΕΝΑ CPV : 33141220-8	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ (σωληνάρια φυγόκεντρου πλαστικά, μη αποστειρωμένα, 16X100 mm, με κωνικό πυθμένα).
108	ΚΩΝΙΚΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ CPV : 33696500-0	Να είναι πλαστικά, διάφανα, με κωνική βάση, όγκου 10ml. Να έχουν διάμετρο 16mm και ύψος 100mm. Να έχουν ορατή διαβάθμιση όγκου 0.5 ml, 1.0 ml, 2.5 ml, 5 ml, 10 ml
109	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΓΥΑΛΙΝΑ, ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ CPV: 33141220-8	Γυάλινο, στρογγυλού πυθμένα, διαφανές, ανθεκτικό. Διαστάσεων που προσδιορίζονται στη διακήρυξη.
110	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΓΥΑΛΙΝΑ , ΜΕ ΚΩΝΙΚΟ ΠΥΘΜΕΝΑ CPV : 33141220-8	Γυάλινο, κωνικού πυθμένα, διαφανές, ανθεκτικό. Διαστάσεων που προσδιορίζονται στη διακήρυξη.
111	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (Ria) 12X100mm CPV : 33141220-8	Διαφανές, πολυπροπυλένιο, ανθεκτικό. Διαστάσεων 12x100mm , μιας χρήσης, τύπου Ria.
112	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (Ria) 13X100mm CPV : 33141220-8	Διαφανές, πολυπροπυλένιο, ανθεκτικό. Διαστάσεων 13x100mm , μιας χρήσης, τύπου Ria.
113	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (Ria)12X75mm CPV : 33696500-0	Διαφανές, πολυπροπυλένιο, ανθεκτικό, με στρογγυλή βάση. Διαστάσεων 12x75mm , χωρητικότητας 5ml, μιας χρήσης τύπου Ria.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
114	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (Ria) 13X75mm CPV : 33141220-8	Διαφανές, πολυπροπυλένιο, ανθεκτικό. Διαστάσεων 13x75mm , μιας χρήσης τύπου Ria.
115	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΙΜΟΛΥΣΕΩΣ ΓΥΑΛΙΝΑ, 12X100mm ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ. CPV : 33141220-8	Σωληνάριο γυάλινο, στρογγυλού πυθμένα. Διαστάσεων 12X100mm.
116	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΙΜΟΛΥΣΕΩΣ ΓΥΑΛΙΝΑ, 13X100mm ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ. CPV : 33141220-8	Σωληνάριο γυάλινο, στρογγυλού πυθμένα. Διαστάσεων 13X100mm.
117	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΙΜΟΛΥΣΕΩΣ ΓΥΑΛΙΝΑ, 12X75mm ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ. CPV : 33141220-8	Σωληνάριο γυάλινο στρογγυλού πυθμένα. Διαστάσεων 12X75mm.
118	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΙΜΟΛΥΣΕΩΣ ΓΥΑΛΙΝΑ, 13X75mm ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ. CPV : 33141220-8	Σωληνάριο γυάλινο στρογγυλού πυθμένα. Διαστάσεων 13X75mm.
119	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΗΝ, 12X75mm, ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ (coombs) CPV : 33141220-8	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ (σωληνάρια πλαστικά ΚΑΗΝ 12X75mm, μη αποστειρωμένα (coombs)
120	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΩΝΙΚΑ, FALCON, 50 ml CPV : 33141220-8	Διαφανή, από πολυπροπυλένιο, ανθεκτικά, με βιδωτό πώμα, με κωνικό πυθμένα, χωρητικότητας 50 ml, τύπου falcon, διαμέτρου 28-30 mm.
121	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ-ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ, ΤΩΝ 2, 5, 10, 12, 15 ml CPV : 33141220-8	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ (σωληνάρια-φιαλίδια πλαστικά, αποστειρωμένα, με βιδωτό πώμα, χωρητικότητας 2, 5, 10, 12, 15 ml.).
122	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ CPV : 33696500-0	Να είναι πλαστικά με πώμα, διάφανα, με στρογγυλή βάση. Να έχουν χωρητικότητα 3-5ml και ύψος 70-80mm. Να είναι αποστειρωμένα.
123	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΣΠΕΡΜΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ CPV : 33696500-0	Να είναι πλαστικά, διάφανα, με κωνική βάση. Να έχουν χωρητικότητα 10-12 ml και ενδεικτικές διαστάσεις 110mm x 18mm. Να είναι βαθμονομημένα ανά 0,5 ml.
124	ΠΩΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΑΗΝ 13 mm, ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΑΗΝ. CPV : 44618300-8	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ (πώματα πλαστικά μιας χρήσης για σωληνάρια ΚΑΗΝ 13 mm, συμβατά με τα σωληνάρια ΚΑΗΝ).
125	ΠΩΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ RIA 12mm, ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ RIA. CPV : 44618300-8	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ (πώματα πλαστικά μιας χρήσης για σωληνάρια RIA 12mm, συμβατά με τα σωληνάρια RIA) .

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
126	ΠΩΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ RIA 13 mm, ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ RIA. CPV : 44618300-8	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ (πώματα πλαστικά μιας χρήσης για σωληνάρια RIA 13 mm, συμβατά με τα σωληνάρια RIA).
127	PCR TUBES (ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ) ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ, ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΣ ΠΩΜΑ. CPV : 39225700-2	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ (PCR TUBES (ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ) διαφόρων μεγεθών μεμονωμένα, με ασφαλές πώμα) .
128	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΣΕ STRIPS ΓΙΑ PCR ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΣ ΠΩΜΑ. CPV : 33141220-8	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ (σωληνάρια σε STRIPS για PCR με ασφαλές πώμα).
129	CRYOBXES CPV : 44619100-3	Θήκες για κρουσφαιρίδια (όγκου αυτών βάση διακήρυξης), πλαστικές, με αριθμημένες θέσεις τουλάχιστον 80 τον αριθμό.
130	ΣΤΑΤΟ ΚΑΤΑΨΥΚΤΟΥ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ERPENDORF 60, 80, 100 ΘΕΣΕΩΝ. CPV : 33141620-2	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ (στατό καταψύκτου για σωληνάρια ERPENDORF 60, 80, 100 θέσεων).
131	ΣΤΑΤΟ ΚΑΤΑΨΥΚΤΟΥ, ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΑΗΝ ΤΩΝ 50, 80, 100, 120 ΘΕΣΕΩΝ. CPV : 33141620-2	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ. (στατό καταψύκτου, με καπάκι για σωληνάρια ΚΑΗΝ των 50, 80, 100, 120 ΘΕΣΕΩΝ).
132	ΣΤΑΤΟ ΚΑΤΑΨΥΚΤΟΥ, ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ PCR TUBES 0,2 µl CPV : 33141620-2	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ (στατό καταψύκτου, με καπάκι για PCR tubes 0,2 µl).
133	ΣΤΑΤΟ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΑ 30, 40, 50, 90 ΘΕΣΕΩΝ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 15-22 ΜΜ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ. CPV : 33141620-2	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ (στατό σωληναρίων μεταλλικά ή πλαστικά 30, 40, 50, 90 θέσεων, διαμέτρου 15-22 mm, ανθεκτικά σε κλίβανο αποστείρωσης).
134	GLASFIRM ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ ΤΟΥ 1, 2, 5, 10 ML. CPV : 38437000-7	ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ (GLASFIRM για πιπέτες του 1, 2, 5, 10 ml).
135	ΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ. CPV : 44619100-3	Να είναι χάρτινες μάπες κατασκευασμένες από υψηλής ποιότητας χαρτόνι. Να είναι χωρητικότητας 5, 10, 20 θέσεων. Να έχουν σκέπασμα με πανί βιβλιοδεσίας.
136	ΤΡΙΠΟΔΑΣ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟΣ CPV : 33141620-2	Να διαθέτει σιδερένιο στεφάνι το οποίο στηρίζεται σε τρεις σιδερένιους στυλίσκους.
137	ΣΠΑΤΟΥΛΑ CPV : 33141000-0	Πλαστική ή ξύλινη ή μεταλλική (όπως καθορίζει η διακήρυξη), σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου.
138	ΜΙΚΡΟΣΠΑΤΟΥΛΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΜΕ ΚΟΥΤΑΛΑΚΙ CPV : 33141620-2	1. Σπάτουλα ολικού μήκους 12cm, με τα δύο άκρα να είναι διαμορφωμένα σε επίπεδες επιφάνειες ικανές για τη μεταφορά στέρεων αντιδραστηρίων (κουταλάκι). Το μήκος δεν θα ξεπερνά τα 3cm, το δε μέγιστο πλάτος τα 3mm.

		<p>2. Το υλικό κατασκευής να είναι κράμα νικελίου και ανοξειδωτου χάλυβα με τις παρακάτω ιδιότητες:</p> <p>α. Αντοχή σε ισχυρά οξέα και αλκάλια.</p> <p>β. Απαραίτητη σκληρότητα ώστε να μην κάμπτονται από τους χειρισμούς.</p> <p>γ. Δεν θα αλλοιώνεται η υφή του μετάλλου μετά από θέρμανση.</p> <p>δ. Να αντέχει σε οξειδώσεις οιασδήποτε μορφής.</p>
139	<p>ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΟ CPV : 33100000-1</p>	<p>Αποτελείται από δύο τμήματα:</p> <p>α. Το γυάλινο τμήμα είναι κατασκευασμένο από γυαλί ανθεκτικό στα οξέα και αλκάλια, διαφανές, που έχει ολικό μήκος 7-9 εκ. και διάμετρο όχι μεγαλύτερη από 6-7 χιλ., που στο ένα άκρο καταλήγει σε ρύγχος τριχοειδούς μορφολογίας ενώ το άλλο έχει ομαλό χείλος, κατάλληλο για να προσαρμόζεται στο δεύτερο τμήμα το οποίο είναι ελαστικό.</p> <p>β. Το ελαστικό τμήμα είναι κατασκευασμένο από καουτσούκ ανθεκτικό κι αυτό στα οξέα και αλκάλια, η διαμόρφωση και η χωρητικότητά του είναι τέτοια ώστε κατά την πίεσή του με τα δάκτυλα να δημιουργεί κενό ικανό για την πλήρωση τουλάχιστον των 2/3 του γυάλινου σωλήνα.</p>
140	<p>ΗΘΜΟΣ ΧΑΡΤΙΝΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ CPV : 33141630-5</p>	<p>Να είναι : α. Λευκός χάρτινος ηθμός β. Συσκευασμένος σε συσκευασία των 100 τεμ.</p>
141	<p>ΗΘΜΟΣ ΧΑΡΤΙΝΟΣ ΤΠ AGAR CPV : 33141630-5</p>	<p>Να είναι: α. Λευκός χάρτινος ηθμός β. τύπου AGAR γ. συσκευασμένος σε συσκευασία των 100 τεμ.</p>
142	<p>ΚΑΛΑΘΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ CPV : 38436160-9</p>	<p>Σχήμα κατασκευής κυβικό ή κυλινδρικό, με υλικό κατασκευής πλέγμα ανοξειδωτου σύρματος με διάσταση βρόγχου 1cm ή και μικρότερη. Στα σημεία συναρμογής να φέρει ενίσχυση από έλασμα και να είναι ανοξειδωτο, πάχους 0,5mm. Στο κέντρο του καλαθοειδούς σχηματισμού να υπάρχει προσαρμοσμένος συλίσκος μεταλλικός (ομοίου υλικού), ο οποίος να απολήγει σε σταθερό κρίκο 3cm για την συνολική μεταφορά του. Το ολικό ύψος του πρέπει να ξεπερνά κατά 2-3 cm το καθαρό ύψος του καλαθιού.</p>
143	<p>ΚΥΤΙΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΣΙΦΩΝΙΩΝ. CPV : 38437000-7</p>	<p>Να είναι κατασκευασμένο από ανοξειδωτο έλασμα πάχους 0,2 mm, σχήματος κυλινδρικού. Στο ένα άκρο να φέρει πώμα. Το ολικό μήκος του κυλίνδρου να είναι 42-45cm και η διάμετρος 8cm</p>
144	<p>ΔΟΧΕΙΟ (ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ) ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΕ SAF, ΚΑΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΚΟΠΡΑΝΩΝ CPV : 33141600-6</p>	<p>Το δοχείο να είναι ειδικό για τη συλλογή, μεταφορά, συντήρηση με SAF και τον εμπλουτισμό των κοπράνων . Το σύστημα να διαθέτει προσαρμοσμένο ειδικό φίλτρο. Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένο.</p>
145	<p>ΔΟΧΕΙΟ (ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ) ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΕ ECO FIX, ΚΑΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΚΟΠΡΑΝΩΝ CPV : 33141600-6</p>	<p>Το δοχείο να είναι ειδικό για τη συλλογή, μεταφορά, συντήρηση με ECO FIX και τον εμπλουτισμό των κοπράνων. Το σύστημα να διαθέτει προσαρμοσμένο ειδικό φίλτρο. Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένο.</p>
146	<p>ΨΥΓΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΦΟΡΗΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ CPV : 33100000-1</p>	<p>Φορητό πλαστικό ψυγείο που φέρει υποδοχές για την μεταφορά φιαλιδίων αίματος και υποδοχή για την τοποθέτηση ψυκτικής πλάκας.</p>

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
147	ΥΔΡΟΒΟΛΕΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ CPV : 33100000-1	Να διαθέτει πλαστικό δοχείο με βιδωτό πώμα και πλαστικό σωληνάκι προσαρμοσμένο στο πώμα. Χωρητικότητας που προσδιορίζεται στη διακήρυξη
148	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΖΥΜΩΣΕΩΣ DURCHAM 1X1/4 CPV : 33141220-8	Γυάλινο σωληνάριο ύψους 50 mm και διαμέτρου 7mm.(Διαστάσεων βάση διακήρυξης)
149	ΠΡΟΧΟΪΔΑ ΜΕ ΓΥΑΛΙΝΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ CPV : 33793000-5	Να είναι κατασκευασμένη από γυαλί καλής ποιότητας που στο κάτω άκρο φέρει στρόφιγγα με εσφυρισμένη επιφάνεια. Ο κύλινδρος της στρόφιγγας να είναι κατασκευασμένος από teflon και να φέρει εγκοπή για τη συγκράτησή του στην προχοΐδα. Να απολήγει σε ρύγχος ογκομέτρησης μήκους 6cm, ενώ το άκρο (σημείο πλήρωσης) να φέρει πεπλατυσμένη διαμόρφωση (χωνοειδή επιφάνεια). Ο βαθμονομημένος όγκος να είναι 25cm ³ με ακρίβεια 1/10 cm ³ . Οι ενδείξεις να είναι ευανάγνωστες, ανθεκτικές στις πολλαπλές εκπλύσεις και κατάλληλες για έγχρωμα διαλύματα.
150	ΣΤΥΛΕΟΣ ΧΑΡΑΞΗΣ ΓΙΑ ΓΡΑΦΗ ΣΕ ΓΥΑΛΙ CPV : 33141000-0	Το στυλό γραφής με μελάνι να είναι μορφολογικά κατασκευασμένο : στο ένα άκρο του στελέχους να φέρει πλήκτρο (έμβολο) με το οποίο κατά περίπτωση πιέζοντας το, προκαλεί την αποκάλυψη στο άλλο άκρο του στελέχους (το οποίο απολήγει σε αιχμή) που φέρει υλικό κατάλληλο για τη χάραξη ύαλου (κορούμβιο). Το σώμα του στυλού να είναι μεταλλικό με ιδιαίτερη έμφαση αντοχής στο άκρο που είναι η ακίδα χάραξης. Στο σώμα του να φέρει διάταξη (κλιπ) για να μπορεί να συγκρατηθεί σε τσέπη εργαστηριακής μπλουζας.
151	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ (ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ) CPV : 33100000-1	Να υπάρχουν σακουλάκια μιας χρήσης, για την δημιουργία κατάλληλης ατμόσφαιρας, για τα μικρόβια που απαιτούν αναερόβιες συνθήκες για την ανάπτυξή τους. Να μην απαιτείται υγρό για την ενεργοποίηση των συνθηκών. Η σακούλα να είναι διαφανής για την καλύτερη παρατήρηση της ανάπτυξης. Να μη δημιουργούνται υδρατμοί. Τα kit να είναι πλήρη : να περιέχουν σακουλάκια δημιουργίας συνθηκών, διαφανείς σακούλες, κλιπ σφραγίσματος.
152	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ 2,5L (GAS PACK) CPV : 38519650-7	Τα kit να περιέχουν μόνο σακουλάκια δημιουργίας συνθηκών χωρίς διαφανείς σακούλες.Να μην απαιτείται υγρό για την ενεργοποίηση των συνθηκών.
153	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΑΕΡΟΦΙΛΕΣ ΚΑΙ ΚΑΠΝΟΦΙΛΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ CPV : 33100000-1	Να υπάρχουν σακουλάκια μιας χρήσης, για την δημιουργία κατάλληλης ατμόσφαιρας, για τα μικρόβια που απαιτούν μικροαερόφιλες και καπνόφιλες συνθήκες για την ανάπτυξή τους. Να μην απαιτείται υγρό για την ενεργοποίηση των συνθηκών. Η σακούλα να είναι διαφανής για την καλύτερη παρατήρηση της ανάπτυξης. Να μη δημιουργούνται υδρατμοί. Τα kit να είναι πλήρη : να περιέχουν σακουλάκια δημιουργίας συνθηκών, διαφανείς σακούλες, κλιπ σφραγίσματος.
154	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΥΒΕΤΕΣ - ΡΟΤΟΡΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΤΗ ΠΗΞΗΣ CPV : 33141000-0	Πλαστικές κυβέτες - ρότορες φυγοκέντρησης και ταυτόχρονης μέτρησης δειγμάτων πλάσματος 20 θέσεων, συμβατές με τις προδιαγραφές του υπάρχοντα αναλυτή πήξης.
155	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 24 x 50 mm CPV : 33696500-0	Να είναι από υψηλής ποιότητας γυαλί. Να είναι διαστάσεων 24 x 50 mm .Να είναι καθαρές Να είναι λείες.
156	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 24 x 24 mm CPV : 33696500-0	Να είναι από υψηλής ποιότητας γυαλί. Να είναι διαστάσεων 24 x 24 mm. Να είναι καθαρές Να είναι λείες.

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΙΙ

ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΔ⁽¹⁾:

ΕΚΔΟΣΗ ΠΕΔ⁽²⁾:

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΔ⁽³⁾:

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ ΠΕΔ⁽⁴⁾	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ⁽⁵⁾	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ – ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ⁽⁶⁾

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ ⁽⁷⁾

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ:

(1) Αναγράφεται ο κωδικός της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση (Παράδειγμα: ΠΕΔ–Α–00134).

(2) Αναγράφεται η έκδοση της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση (Παράδειγμα: 1^η).

(3) Αναγράφεται η τροποποίηση της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση (Παράδειγμα: 1^η). Στην περίπτωση μη ύπαρξης τροποποίησης, η θέση αυτή του εντύπου παραμένει κενή.

(4) Αναγράφεται ο αριθμός παραγράφου ή υποπαραγράφου της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση (Παράδειγμα: 4.6.1). Στον πίνακα του εντύπου αναγράφονται απαραίτητα όλες οι παράγραφοι και υποπαράγραφοι του κυρίως κειμένου και των προσθηκών. Εφόσον μία παράγραφος ή υποπαράγραφος έχει καταργηθεί από την αναγραφόμενη τροποποίηση, η συγκεκριμένη παράγραφος ή υποπαράγραφος της προδιαγραφής δεν περιλαμβάνεται στον πίνακα του εντύπου. Στον πίνακα περιλαμβάνονται και οι αριθμοί παραγράφων ή υποπαραγράφων, που προστέθηκαν με την αναγραφόμενη τροποποίηση.

(5) Αναγράφεται ο τίτλος της παραγράφου της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση, που αντιστοιχεί στον αριθμό που συμπληρώθηκε στην ίδια

γραμμή της πρώτης στήλης του πίνακα (Παράδειγμα: Φυσικό Περιβάλλον). Στην περίπτωση υποπαραγράφων, για τις οποίες δεν υπάρχει τίτλος, αναγράφεται είτε σύντομη περιγραφή του περιεχομένου της υποπαραγράφου (Παράδειγμα: Περιγραφή κατασκευαστικών στοιχείων ωτασπίδων) ή οι πρώτες τρεις έως πέντε λέξεις της υποπαραγράφου, ακολουθούμενες από αποσιωπητικά (Παράδειγμα: Κάθε ζεύγος ωτασπίδων αποτελείται από ...). Εφόσον ο τίτλος, το περιεχόμενο ή η σύνταξη μίας παραγράφου ή υποπαραγράφου έχει τροποποιηθεί από την αναγραφόμενη τροποποίηση, συμπληρώνεται ο τίτλος, το περιεχόμενο ή οι αρχικές λέξεις, που αναφέρονται στην τροποποίηση.

(6) Αναγράφεται παρατήρηση, ως προς την συμφωνία ή την υπερκάλυψη της σχετικής απαίτησης, της παραγράφου ή υποπαραγράφου της προδιαγραφής, που αντιστοιχεί στον αριθμό που συμπληρώθηκε στην ίδια γραμμή της πρώτης στήλης του πίνακα (Παράδειγμα: Συμφωνώ). Στην περίπτωση υπερκάλυψης, αυτή αιτιολογείται και, κατά περίπτωση, επισυνάπτονται σχετικά έγγραφα, που επιβεβαιώνουν την αιτιολόγηση. Γίνεται επίσης αναγραφή (ή επισύναψη), ζητούμενων στην προδιαγραφή, στοιχείων ή διευκρινήσεων. Για τις παραγράφους ή υποπαραγράφους, που δεν αφορούν την συγκεκριμένη προμήθεια, αναφέρεται στην τρίτη στήλη του πίνακα η παρατήρηση, «Μη σχετική», ή άλλη παρόμοια. Οι παρατηρήσεις αφορούν στην προδιαγραφή, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση, όπως τροποποιήθηκε από την αναφερόμενη τροποποίηση.

(7) Χώρος για τα στοιχεία καθώς και, εφόσον απαιτείται από την διαδικασία προσφορών, την υπογραφή και την σφραγίδα του προσφέροντος.

ΠΡΟΣΘΗΚΗ IV

ΦΥΛΛΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΛΗΞΙΠΡΟΘΕΣΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

(υπόδειγμα)

Ο υπογεγραμμένος (ονοματεπώνυμο του νομίμου εκπροσώπου) του (όνομα πατρός), αρ. ταυτότητας κάτοικος, επί της οδού αριθ., ΤΚ

ΔΗΛΩΝΩ

ως νόμιμος εκπρόσωπος της (αναγράφεται η επωνυμία της εταιρείας ή επιχείρησης) ότι:

Η περιγραφή υλικού, ο αριθμός παρτίδας, η ημερομηνία κατασκευής και το υπόλοιπο της διάρκειας ζωής, για τα υλικά του διαγωνισμού έχουν ως εξής:

A/A	Περιγραφή Υλικού	Παρτίδα	Ημερομηνία κατασκευής	Υπόλοιπο διάρκειας ζωής

Ο

ΔΗΛΩΝ

(Τίθεται Υπογραφή- Σφραγίδα)

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	
ΣΥΝΤΑΞΗ	
ΕΛΕΓΧΟΣ	
ΘΕΩΡΗΣΗ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	