

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ – Α –00316

ΕΚΔΟΣΗ 1^η

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ

13 ΜΑΡΤΙΟΥ 2017

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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	5
5. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ	6
5.1 Συνοδευτικά Έγγραφα / Πιστοποιητικά	6
5.2 Επιθεωρήσεις / Δοκιμές	6
6 ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	7
7. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	8
8. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	8
ΠΡΟΣΘΗΚΗ I – ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΩΝ	9-39
ΠΡΟΣΘΗΚΗ II– ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ	40-41
ΠΡΟΣΘΗΚΗ III – ΦΥΛΛΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΛΗΞΙΠΡΟΘΕΣΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	42
ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	43

1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) καλύπτει τις απαιτήσεις προμήθειας υλικών Οφθαλμολογίας.

2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

2.1 «Κανονισμός (ΕΚ) αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18^{ης} Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώρηση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2.2 Υπουργική Απόφαση υπ' αριθμό Φ.800/87/131377/Σ.1896 (ΦΕΚ 1401/Β' Τεύχος/6-8-07) «Καθορισμός Κόστους Παροχής Υπηρεσιών των Χημείων Στρατού, Ναυτικού, Αεροπορίας, των Χημικών Εργαστηρίων 791 ΤΕΦ, 884 ΠΑΒΕΤ και 873 ΑΚ και των Στρατιωτικών Κτηνιατρικών Εργαστηρίων».

2.3 Κοινή Υπουργική Απόφαση ΔΥ8δ/Γ.Π.Οικ.130648 (ΦΕΚ 2198/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».

2.4 Υπουργική Απόφαση ΔΥ8δ/Γ.Π.Οικ 1348 (ΦΕΚ 32/Β'/16-01-2004): «Αρχές και κατευθυντήριες γραμμές ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων».

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

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

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

2.8 Πρότυπο ISO 13485-2016 «Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας για ιατροτεχνολογικά προϊόντα».

2.9 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 Οφθαλμολογίας ανήκουν στην κλάση 6515 «Ιατρικά και Χειρουργικά Όργανα, Εξοπλισμός και Υλικά» κατά NATO ACod-2/3.

3.2 Τα CPV των υλικών αναγράφονται στην «ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ι».

4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 Ορισμός Υλικού

Η Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) αφορά υλικά Οφθαλμολογίας, τα οποία κατονομάζονται στην «ΠΡΟΣΘΗΚΗ 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' αριθμό 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 «ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ι».

4.2.3 Οι περιγραφές, τα χαρακτηριστικά και οι ιδιότητες των ζητούμενων υλικών που αναγράφονται στην Προσθήκη Ι της παρούσας, είναι γενικές των ομοειδών υλικών.

4.2.4 Τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά και ιδιότητες κάθε ομοειδούς κατηγορίας υλικών, όπως μέγεθος, διαστάσεις, κ.λπ. προσδιορίζονται για κάθε ζητούμενο από την Υπηρεσία υλικό, στην ονομασία των υλικών που αναγράφεται στη διακήρυξη του διαγωνισμού.

4.2.5 Τα προσφερόμενα υλικά από τους προμηθευτές πρέπει να είναι πλήρη και να συνοδεύονται από τα αναγκαία και ουσιώδη παρελκόμενα, ακόμα και αν αυτά δεν ζητούνται από την Υπηρεσία, ώστε να εξασφαλίζεται η απόλυτη λειτουργικότητά τους. Στην περίπτωση που τα παρελκόμενα - εξαρτήματα δεν ζητούνται από την Υπηρεσία, οι προμηθευτές πρέπει να επισημαίνουν τα απαραίτητα παρελκόμενα - εξαρτήματα και να αναγράφουν αυτά στην προσφορά τους σε ιδιαίτερη παράγραφο και με ξεχωριστή τιμή.

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 κ.λπ.) 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. Επιπρόσθετα να αποτελείται από ιατρικό χαρτί και πλαστικό φιλμ που να αποκολλάται εύκολα χωρίς να σκίζεται. 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 Συσκευασίας

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' αριθμό 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 Κάθε προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες που απαιτούνται για την ασφαλή και ορθή χρήση του, όπως αυτές αναγράφονται στην Παρ.13 του παραρτήματος Ι της ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648 (ΦΕΚ 2198/Β'02-10-2009). Αυτές περιλαμβάνουν τις:

4.4.1.2.1 Πληροφορίες επισήμανσης (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.).

4.4.1.2.2 Πληροφορίες οδηγιών χρήσης (Η συσκευασία κάθε προϊόντος πρέπει να περιέχει πλήρεις και ακριβείς οδηγίες χρήσης και στην ελληνική γλώσσα).

4.4.2 Συσκευασίας 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)

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», για διάθεση ιατροτεχνολογικών προϊόντων.

5.1.3 Πιστοποιητικά της προμηθεύτριας 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 Βεβαίωση από κοινοποιημένο οργανισμό τήρησης των κατευθυντήριων γραμμών ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων» σύμφωνα με την υπουργική απόφαση ΔΥ8δ/Γ.Π.Οικ 1348 (ΦΕΚ 32/Β'16.01.2004).

5.1.5 Πιστοποιητικό CE για κάθε προσφερόμενο υλικό από κοινοποιημένο οργανισμό ή πιστοποιητικό του κοινοποιημένου οργανισμού όπου θα δηλώνεται η χορήγηση του δικαιώματος στον κατασκευαστή να επιθέτει τη σήμανση CE μαζί με τον τετραψήφιο αριθμό του, επί των προϊόντων .

5.1.6 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 θα καταστούν 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

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

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 1401/Β' Τεύχος/ 6-8-07.

5.2.6 Απόρριψη παρτίδας

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.

5.2.7 Ενεργοποίηση αναφορών υλικοεπαγρύπνισης – φαρμακοεπαγρύπνισης

Σε περίπτωση που το προσφερόμενο υλικό παρουσιάζει σημεία μη συμμόρφωσης με το υφιστάμενο νομικό πλαίσιο, ή από τη χρήση του προκύπτει κίνδυνος για τους ασθενείς, προσωπικό ή περιβάλλον, η υπηρεσία μπορεί να ενεργοποιήσει την διαδικασία αναφοράς υλικοεπαγρύπνισης – φαρμακοεπαγρύπνισης του ΕΟΦ.

6. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

6.1 Η διάρκεια ζωής (από την ημερομηνία παραγωγής έως την ημερομηνία λήξης) των υπό προμήθεια υλικών να είναι τουλάχιστον 36 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 των υπό προμήθεια υλικών θα καθοριστεί 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 Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του Κανονισμού REACH.

Οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό υποχρεούνται, μαζί με την τεχνική τους προσφορά, να προσκομίσουν υπεύθυνη δήλωση, στην οποία θα δηλώνουν τα υπό προμήθεια είδη συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού **(ΕΚ) 1907/2006 – REACH (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)** της Ευρωπαϊκής Ένωσης (για όσα υλικά απαιτείται). Η υπηρεσία, μετά την υπογραφή της σύμβασης, διατηρεί το δικαίωμα όπου και όταν κριθεί αναγκαίο, να ζητήσει να προσκομισθούν δικαιολογητικά τεκμηρίωσης ή να διενεργηθούν εργαστηριακές δοκιμές.

7.3 Τα έγγραφα της παραγράφου 5.1.

7.4 Κατάλογο των κατατιθέμενων εγγράφων / δικαιολογητικών.

8. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

Σχολιασμός της παρούσας Προδιαγραφής από κάθε ενδιαφερόμενο, για τη βελτίωσή της, μπορεί να γίνει μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής διαχείρισης ΠΕΔ, στη διαδικτυακή τοποθεσία <https://prodiagrafes.army.gr>.

ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ι

ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΚΟΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΑΚΡΥΪΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ)		
A/A	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1.	Σετ διασωλήνωσης για θεραπεία στένωσης δακρυϊκών σημείων (bicanalicular) και οριζόντια απόφραξη δακρυϊκού πόρου. CPV: 33122000-1	Να είναι από ιατρική σιλικόνη, να διαθέτει πτερύγια στα άκρα για σταθερότητα του δακρυϊκού σάκου, να φέρει άκαμπτους οδηγούς για ευκολία στη χρήση. Το σετ να περιλαμβάνει stent με αναλώσιμο εισαγωγέα. Να διατίθεται σε μήκος 25, 30, 35 mm με διάμετρο σωληνίσκου 0.64 mm.
2.	Σωληνάκια σιλικόνης καθετηριασμού δακρυϊκών σημείων, τύπου mini monopka CPV: 33140000-3	Σωληνάκι κατασκευασμένο από ιατρική σιλικόνη, διαμέτρου 0.64mm, το οποίο στην άκρη του φέρει πώμα διαμέτρου 2mm.
3.	Σωληνάρια σιλικόνης CPV: 33140000-3	Σωληνάρια σιλικόνης για διασωλήνωση δακρυϊκών σωληναρίων με μεταλλικούς καθετήρες τύπου Crawford
4.	Εμφυτεύματα οφθαλμικού κόγχου, για εξόρυξη και εκκένωση, από βιοκεραμικό υλικό (αλουμίνιο) βιοσυμβατό, βιοαδρανές, μη τοξικό και μη αλλεργιογόνο. CPV: 33140000-3	Με έγκριση από τον FDA. Διαθέσιμο σε διάφορες διαμέτρους από 12 έως 22mm.
5.	Εμφυτεύματα οφθαλμικού κόγχου, για εξόρυξη και εκκένωση, από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας βιοσυμβατό, βιοαδρανές, μη τοξικό και μη αλλεργιογόνο. CPV: 33140000-3	Με έγκριση από τον FDA. Διαθέσιμο σε διάφορες διαμέτρους από 12 έως 22mm.
6.	Εμφυτεύματα οφθαλμικού κόγχου, για εξόρυξη και εκκένωση, από υδροξυαπατίτη βιοσυμβατό, βιοαδρανές, μη τοξικό και μη αλλεργιογόνο. CPV: 33140000-3	Με έγκριση από τον FDA. Διαθέσιμο σε διάφορες διαμέτρους από 12 έως 22mm.

A/A	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
7.	Βαρίδια πλατίνας κατάλληλα για τη θεραπεία παράλυσης κυκλοτερούς μυός άνω βλεφάρου (λαγόφθαλμος), για άτομα με ευαισθησία στο χρυσό CPV: 33140000-3	Πάχους 0.6mm, πλάτους 5mm και βάρους 0.6-1.8 gr
8.	Βαρίδια χρυσού κατάλληλα για τη θεραπεία παράλυσης κυκλοτερούς μυός άνω βλεφάρου (λαγόφθαλμος) 1mm CPV: 33140000-3	Πάχους 1mm, πλάτους 5mm και βάρους 0.6-1.8 gr
9.	Βαρίδια χρυσού κατάλληλα για τη θεραπεία παράλυσης κυκλοτερούς μυός άνω βλεφάρου (λαγόφθαλμος) 0,6mm CPV: 33140000-3	Πάχους 0.6mm και βάρους 0.6-1.6 gr (thin profile)
10.	Πώματα δακρυϊκών σημείων από σιλικόνη (plugs) (διαφόρων μεγεθών που θα ορίζει η διακήρυξη) CPV: 33140000-3	Πώματα από σιλικόνη για ξηροφθαλμία, προφορτισμένα, αποστειρωμένα, με στυλεό, σε συσκευασία 1 ή 2 τμχ., σε μεγέθη 0.3/0.4/0.5/0.6/0.7/0.8/0.9mm (που θα ορίζει η διακήρυξη).
11.	Πώματα για απόφραξη δακρυϊκών σημείων από σιλικόνη, με αυλό (flow controller), προφορτωμένα, με στυλεό (διαφόρων μεγεθών που θα ορίζει η διακήρυξη) CPV: 33140000-3	Πώματα από σιλικόνη για απόφραξη δακρυϊκών σημείων με αυλό (flow controller), προφορτωμένα, αποστειρωμένα, με στυλεό, σε συσκευασία ενός ή δύο τμχ., σε μέγεθος (που θα ορίζει η διακήρυξη): <ul style="list-style-type: none"> • 0.9mm με διάμετρο οπής 0.4mm • 0.8mm με διάμετρο οπής 0.3mm • 0.7mm με διάμετρο οπής 0.3mm • 0.6mm με διάμετρο οπής 0.3mm • 0.5mm με διάμετρο οπής 0.3mm
12.	Πώματα για απόφραξη δακρυϊκών σημείων, μόνιμα, από σιλικόνη (διαφόρων μεγεθών που θα ορίζει η διακήρυξη) CPV: 33140000-3	Διαμέτρου 0.3mm, 0.5mm, 0.7mm (θα ορίζεται στη διακήρυξη)

A/A	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
13.	Πώματα δακρυϊκών σημείων από κολλαγόνο (plugs) με οδηγό 23G. (διαφόρων μεγεθών που θα ορίζει η διακήρυξη) CPV: 33140000-3	Πώματα από κολλαγόνο για εκούσια απόφραξη δακρυϊκών σημείων. Διαμέτρου 0.3/0.4/0.5/0.6mm με οδηγό 23G.
14.	Πώματα δακρυϊκών σημείων από κολλαγόνο (plugs) με οδηγό 19G. (διαφόρων μεγεθών που θα ορίζει η διακήρυξη) CPV: 33140000-3	Πώματα από κολλαγόνο για εκούσια απόφραξη δακρυϊκών σημείων. Διαμέτρου 0.3/0.4/0.5/0.6mm με οδηγό 19G
15.	Πώματα απόφραξης δακρυϊκών σημείων, προσωρινά, από κολλαγόνο (διαφόρων μεγεθών που θα ορίζει η διακήρυξη) CPV: 33140000-3	Διαμέτρου 0.3mm, 0.4mm, 0.5mm, 0.6mm (θα ορίζεται στη διακήρυξη)
16.	Καθετήρας δακρυϊκού πόρου ενηλίκων CPV: 33140000-3	Δύο (2) εύκαμπτα μεταλλικά probes που ενώνονται με tubes σιλικόνης Διάμετρος probes: 21G, 0.80 mm, 80 mm μήκος. Διάμετρος tubes: 0.64mm x 260mm μήκος.
17.	Καθετήρας δακρυϊκού πόρου παιδών CPV: 33140000-3	Δύο (2) εύκαμπτα μεταλλικά probes που ενώνονται με tubes σιλικόνης Διάμετρος probes: 22G, 0.70mm, 55mm μήκος. Διάμετρος tubes: 0.64mm x 300mm μήκος.
18.	Κάνουλα πλύσης δακρυϊκού πόρου, 26G CPV: 33140000-3	26G, μιας χρήσεως, 0.45mm x 30mm (26Gx 1 ¼ in)
19.	Κάνουλα πλύσης δακρυϊκού πόρου, 25G CPV: 33140000-3	25G, μιας χρήσεως 0.50mm x 25mm (25Gx 1in)
20.	Κάνουλα πλύσης δακρυϊκού πόρου, 21G CPV: 33140000-3	21G, μιας χρήσεως 0.80mm x 25mm (21Gx 1in)
21.	Ενθέτης mini monoka CPV: 33140000-3	Με ανασυρόμενη ακίδα στην μια άκρη και διαστολέα δακρυϊκών σημείων στην άλλη.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
22.	Κάνουλες καθετηριασμού δακρυϊκών οδών, ευθείες (Το ζητούμενο μέγεθος θα ορίζεται στη διακήρυξη) CPV: 33140000-3	α. Κάνουλες καθετηριασμού δακρυϊκών οδών, 23G β. Κάνουλες καθετηριασμού δακρυϊκών οδών, 25G γ. Κάνουλες καθετηριασμού δακρυϊκών οδών, 27G δ. Να είναι ευθείες, ανοξειδωτες και υψηλής ποιότητας κατασκευής.
23.	Κάνουλες καθετηριασμού δακρυϊκών οδών, με κλίση (Το ζητούμενο μέγεθος θα ορίζεται στη διακήρυξη) CPV: 33140000-3	α. Κάνουλες καθετηριασμού δακρυϊκών οδών, 23G β. Κάνουλες καθετηριασμού δακρυϊκών οδών, 25G γ. Κάνουλες καθετηριασμού δακρυϊκών οδών, 27G δ. Να είναι με κλίση, ανοξειδωτες και υψηλής ποιότητας κατασκευής.
24.	Διαθερμίες συμβατές με τον ανάλογο μηχανολογικό εξοπλισμό του εκάστοτε Νοσοκομείου CPV: 33100000-1	Διαθερμίες μιας χρήσης για οφθαλμολογική χρήση, συμβατές με τον ανάλογο μηχανολογικό εξοπλισμό του εκάστοτε Νοσοκομείου
25.	Διαθερμία φορητή (θερμοκαυτήρας) CPV: 33100000-1	Διαθερμία μιας χρήσης, φορητή με μπαταρίες.
26.	Βελόνες διπλές συνδεδεμένες με σωληνάκι σιλικόνης για καθετηριασμό δακρυϊκών οδών σε παιδιά CPV: 33141320-9	Βελόνες διπλές συνδεδεμένες με σωληνάκι σιλικόνης για καθετηριασμό δακρυϊκών οδών σε παιδιά, 23G
27.	Βελόνες διπλές συνδεδεμένες με σωληνάκια σιλικόνης για χρήση σε ασκορινοστομία CPV: 33141320-9	Για χρήση σε ασκορινοστομία
28.	Διαμορφωτές κοιλωμάτων επιπεφυκότα από PMMA, διαμέτρου 20mm, 22mm, 25mm (Το μέγεθος θα ορίζεται στη διακήρυξη) CPV: 33141320-9	Από PMMA

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
29.	Διαμορφωτές κοιλωμάτων επιπεφυκότα από polyamide 12, διαμέτρου 20mm, 23mm, 26mm (Το μέγεθος θα ορίζεται στη διακήρυξη) CPV: 33141320-9	Από polyamide 12
30.	Ενθέματα σιλικόνης εξόρυξης, διαμέτρου 12 mm, 15mm, 18mm, 20mm (Το μέγεθος θα ορίζεται στη διακήρυξη) CPV: 33140000-3	Ενθέματα σιλικόνης εξόρυξης, διαμέτρου 12mm, 15mm, 18mm, 20mm (Το μέγεθος θα ορίζεται στη διακήρυξη)
31.	Ταινίες ανάρτησης βλεφάρου από μετωπιαίο μυ CPV: 33140000-3	Ταινίες ανάρτησης βλεφάρου από μετωπιαίο μυ
<u>ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΠΟΛΟΥ</u> (ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ)		
32.	Αέριο SF6 σε φιαλίδιο CPV: 33140000-3	Φιαλίδια μιας χρήσης.
33.	Αέριο επιπωματισμού SF6 CPV: 33140000-3	Φιάλη με βαλβίδα και ροοστάτη.
34.	Αέριο επιπωματισμού C3F8 CPV: 33140000-3	Φιάλη με βαλβίδα και ροοστάτη.
35.	Αέριο επιπωματισμού C3F8 σε φιαλίδιο CPV: 33140000-3	Φιαλίδιο μιας χρήσης.
36.	Αναλώσιμο σετ για ψαλίδι αέρος CPV: 33140000-3	Συμβατό με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου
37.	Αναλώσιμο σετ για στυλέο Fragmatome που χρησιμοποιείται για ενδοφακοθρυψία CPV: 33140000-3	Συμβατό με το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου
38.	Βελόνα για fragmatome, 23G CPV: 33140000-3	Βελόνα φραγμοτομής 23G, συμβατή με τη συσκευή υαλοειδεκτομής του εκάστοτε νοσοκομείου
39.	Βελόνα για fragmatome, 25G CPV: 33140000-3	Βελόνα φραγμοτομής 25G, συμβατή με τη συσκευή υαλοειδεκτομής του εκάστοτε νοσοκομείου

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
40.	Βελόνα τύπου UNIVERSAL με άκρο σιλικόνης, 20G CPV: 33140000-3	Για παθητική και ενεργητική αναρρόφηση
41.	Βελόνα τύπου UNIVERSAL με άκρο σιλικόνης, 23G CPV: 33140000-3	Για παθητική και ενεργητική αναρρόφηση
42.	Βελόνα υαλοειδεκτομής απλή, 20G CPV: 33122000-1	Βελόνα υαλοειδεκτομής, πολλαπλών χρήσεων, 20G, βιδωτή, με μήκος κορμού έως 34mm, για χρήση με στυλεό Charles
43.	Βελόνα υαλοειδεκτομής, 23G CPV: 33122000-1	Βελόνα υαλοειδεκτομής, πολλαπλών χρήσεων, 23G, βιδωτή, με μήκος κορμού έως 34mm, για χρήση με στυλεό Charles
44.	Βελόνα αμφιβληστροειδούς, 41G CPV: 33140000-3	Συνοδευόμενη από τον κατάλληλο στυλεό με δυνατότητα σύνδεσης στο μηχάνημα υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου
45.	Βελόνα υποαμφιβληστροειδικής έγχυσης, 20G CPV: 33140000-3	Οξεία, τύπου Lambert
46.	Βελόνα υποαμφιβληστροειδικής έγχυσης, 23G CPV: 33140000-3	Οξεία, τύπου Lambert
47.	Βελόνες 30G CPV: 33140000-3	Για ενδοϋαλοειδική έγχυση φαρμάκων
48.	Βελόνα αφαίρεσης σιλικόνης CPV: 33140000-3	Να δύναται να εισέλθει από τροκάρ 23G
49.	Βελόνη αμφιβληστροειδούς, 20G CPV: 33140000-3	Τύπου Grizzard
50.	Βελόνη αμφιβληστροειδούς, 23G CPV: 33140000-3	Τύπου Grizzard
51.	Βελόνη ανύψωσης προαμφιβληστροειδικών μεμβρανών CPV: 33140000-3	0.90x25mm (20Gx1in) (Pich microneedle)
52.	Βελόνη υποτενονείου αναισθησίας, 20G CPV: 33140000-3	Βελόνη υποτενονείου αναισθησίας, 0.9 x 25mm (20G x 1in)
53.	Βελόνη υποτενονείου αναισθησίας, 19G CPV: 33140000-3	Βελόνη υποτενονείου αναισθησίας με πλακέ άκρο, 1.10 x 25mm (19G x 1in)
54.	Βελόνες αναρρόφησης CPV: 33141320-9	Βελόνες αναρρόφησης, 19 G
55.	Διαθερμίες μονοπολικές CPV: 33140000-3	Μονοπολικές, για καυτηριασμό σκληρικών αγγείων

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
56.	Διαθερμίες διπολικές CPV 33122000-1	Διπολικές διαθερμίες, για καυτηριασμό σκληρικών αγγείων, μεταλλικές, πολλαπλών χρήσεων
57.	Έγχυση διατήρησης προσθίου θαλάμου, 20G CPV: 33140000-3	Μιας χρήσης, αποστειρωμένη, 90x3.5 mm (20G x9/64in), συνδεδεμένη με εύκαμπτο σωλήνα σιλικόνης.
58.	Διατηρητές προσθίου θαλάμου, 23G CPV: 33140000-3	Μιας χρήσης, αποστειρωμένοι, 23G, με σωληνάκι και αντάππορα
59.	Ενδοδιαθερμία (στυλεός), 23G, απλή CPV: 33140000-3	Ενδοδιαθερμία (στυλεός), 23G, απλή με κωνικό άκρο
60.	Ενδοδιαθερμία (στυλεός), 25 G απλή CPV: 33140000-3	Ενδοδιαθερμία (στυλεός), 25G, απλή με κωνικό άκρο
61.	Ενδοδιαθερμία (στυλεός), 23G, με αναρρόφηση CPV: 33140000-3	Με αναρρόφηση
62.	Ενδοδιαθερμία (στυλεός), 25G, με αναρρόφηση CPV: 33140000-3	Με αναρρόφηση
63.	Ενδοδιαθερμία, 20G, απλή CPV: 33140000-3	Ενδοδιαθερμία, 20G, απλή με κωνικό άκρο
64.	Ενδοδιαθερμία με ενδοφωτισμό CPV: 33140000-3	Με δυνατότητα παθητικής και ενεργητικής αναρρόφησης
65.	Οπτικές ίνες ενδοφωτισμού, 20G CPV: 33140000-3	Απλές, 20G, για όλες τις εξωτερικές πηγές φωτισμού του μηχανήματος υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου
66.	Οπτικές ίνες ενδοφωτισμού, 23G CPV: 33140000-3	Απλές, 23G, για όλες τις εξωτερικές πηγές φωτισμού του μηχανήματος υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου
67.	Οπτικές ίνες ενδοφωτισμού, 25G CPV: 33140000-3	Απλές, 25G, για όλες τις εξωτερικές πηγές φωτισμού του μηχανήματος υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου
68.	Οπτική ίνα ενδοφωτισμού βιτρεκτομής, 20G CPV: 33140000-3	Εστιακού φωτισμού, για μηχανήμα υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου
69.	Οπτικές ίνες ενδοφωτισμού ευρέως πεδίου, 23G CPV: 33140000-3	Ευρέως πεδίου, τύπου bullet, 23G, για όλες τις εξωτερικές πηγές φωτισμού του μηχανήματος υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου,
70.	Οπτικές ίνες ενδοφωτισμού ευρέως πεδίου, 25G CPV: 33140000-3	Ευρέως πεδίου, τύπου bullet, 25G, για όλες τις εξωτερικές πηγές φωτισμού του μηχανήματος υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου,
71.	Οπτική ίνα ενδοφωτισμού ευθεία, 20G CPV: 33140000-3	Τύπου bullet, με διάχυτο φωτισμό, για μηχανήμα υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
72.	Οπτικές ίνες ενδοφωτισμού, διασκληρικές, 23G CPV: 33140000-3	Διασκληρικές, τύπου chandelier, 23G, για όλες τις εξωτερικές πηγές φωτισμού του μηχανήματος υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου,
73.	Οπτικές ίνες ενδοφωτισμού, διασκληρικές, 25G CPV: 33140000-3	Διασκληρικές, τύπου chandelier, 25G, για όλες τις εξωτερικές πηγές φωτισμού του μηχανήματος υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου
74.	Οπτικές ίνες ενδοφωτισμού, διασκληρικές, 27G CPV: 33140000-3	Διασκληρικές, τύπου chandelier, 27G, για όλες τις εξωτερικές πηγές φωτισμού του μηχανήματος υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου
75.	Οπτικές ίνες ενδοφωτισμού, διασκληρικές, 25G, χωρίς χρήση τροκάρ CPV: 33140000-3	Διασκληρικές, τύπου torpedo, χωρίς χρήση τροκάρ, 25G, για όλες τις εξωτερικές πηγές φωτισμού του μηχανήματος υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου
76.	Οπτικές ίνες με σύστημα αυτόνομης στήριξης που δεν απαιτεί trocar. CPV: 33140000-3	Οπτικές ίνες, τύπου AWH CHANDELLER, 25G, με σύστημα αυτόνομης στήριξης που δεν απαιτεί trocar, για όλες τις εξωτερικές πηγές φωτισμού του μηχανήματος υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου
77.	Στυλεός αναρρόφησης CPV: 33140000-3	Στυλεός αναρρόφησης για ενεργητική και παθητική αναρρόφηση με σύγχρονη ενδοδιαθερμία, 20G
78.	Σκληρική έγχυση CPV: 33140000-3	Ενισχυμένη για έγχυση σιλικόνης, με άκρο 4mm.
79.	Επέκταση σκληρικής έγχυσης υψηλής πίεσης CPV: 33140000-3	Superflex για χρήση με σιλικόνη
80.	Επέκταση σκληρικής έγχυσης με απλή σκληρική κάνουλα CPV: 33140000-3	Υψηλής πίεσης Superflex για χρήση με σιλικόνη, με απλή σκληρική κάνουλα
81.	Εργαλείο αιμόστασης αμφιβληστροειδή CPV: 33140000-3	Με στρογγυλό άκρο σιλικόνης, μιας χρήσης
82.	Εύκαμπτο tip αναρρόφησης CPV: 33140000-3	0.90 mm (20 G), με άκρο σιλικόνης που προέχει 6mm. (συνολικό μήκος: 34mm)
83.	Ιξωδοελαστικό CPV: 33140000-3	Ιξωδοελαστικό διάλυμα μεθυλσελουλόζης 2%, σε σύριγγα 2ml, λεπτόρρευστο για διαβροχή κερατοειδή.
84.	Κάνουλα αναρρόφησης CPV: 33140000-3	Τύπου Peyman, 16G X 3/8 in (1.6 X 9mm)
85.	Κάνουλα απλή, 20 G CPV: 33140000-3	Για στυλεό τύπου Charles, μιας χρήσης
86.	Κάνουλα απλή, 23 G CPV: 33140000-3	Για στυλεό τύπου Charles, μιας χρήσης

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
87.	Κάνουλα απλή, 23G, με στυλεό CPV: 33140000-3	Για στυλεό τύπου Charles, μιας χρήσης. Να προσφέρεται μαζί με τον στυλεό.
88.	Κάνουλα διπλής εισόδου, πολλαπλών χρήσεων CPV: 33140000-3	Για χρήση με βαρύ υγρό (ανταλλαγή)
89.	Κάνουλα διπλής εισόδου, μιας χρήσης CPV: 33140000-3	Για χρήση με βαρύ υγρό (ανταλλαγή)
90.	Κάνουλα έγχυσης μεταλλική για υαλοειδεκτομή, 4mm CPV: 33140000-3	
91.	Κάνουλα έγχυσης μεταλλική για υαλοειδεκτομή, 6mm CPV: 33140000-3	
92.	Κάνουλα έγχυσης σιλικόνης κατά την υαλοειδεκτομή, 4 mm CPV: 33140000-3	
93.	Κάνουλα έγχυσης σιλικόνης κατά την υαλοειδεκτομή, 6mm CPV: 33140000-3	
94.	Κάνουλα υαλοειδεκτομής τύπου BLACK-FLASH, 20G CPV: 33140000-3	Με άκρο σιλικόνης μεταβλητού μήκους
95.	Κάνουλα υαλοειδεκτομής τύπου BLACK-FLASH, με άκρο σιλικόνης μεταβλητού μήκους τύπου SYNERGETICS, 23G CPV: 33140000-3	
96.	Κασέτα οπίσθιας υαλοειδεκτομής, 20G CPV: 33140000-3	Κασέτα οπίσθιας υαλοειδεκτομής για τομές 20G. Μίας χρήσης, με κουτί συλλογής υγρών κλειστού τύπου. Περιέχει κάλυμμα τραπεζιδίου μηχανήματος, κάλυμμα τηλεχειριστηρίου, κάλυμμα οθόνης, σεντ τροκάρ με εξωτερικές αποσπώμενες σκληρικές βαλβίδες και απλά τροκάρ χωρίς βαλβίδα, μαχαιρίδιο MVR 20G, ενδοφωτισμό, εφεδρική γραμμή αναρρόφησης και υαλοειδοφάγο, με ή χωρίς σύστημα διατήρησης της ενδοφθαλμίου πίεσης μέσω πεπιεσμένου αέρα.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
97.	Κασέτα οπίσθιας υαλοειδεκτομής, 23G CPV: 33140000-3	Κασέτα οπίσθιας υαλοειδεκτομής για τομές 23G. Μίας χρήσης, με κουτί συλλογής υγρών επέμβασης αδειάζόμενο. Περιέχει κάλυμμα τραπεζιδίου μηχανήματος, κάλυμμα τηλεχειριστηρίου, κάλυμμα οθόνης, σετ τροκάρ με εξωτερικές αποσπώμενες σκληρικές βαλβίδες και απλά τροκάρ χωρίς βαλβίδα, μαχαίριδιο MVR 20G, ενδοφωτισμό, εφεδρική γραμμή αναρρόφησης και υαλοειδοφάγο, με ή χωρίς σύστημα διατήρησης της ενδοφθαλμίου πίεσης μέσω πεπιεσμένου αέρα.
98.	Κασέτα οπίσθιας υαλοειδεκτομής, 25G CPV: 33140000-3	Κασέτα οπίσθιας υαλοειδεκτομής για τομές 25G. Μίας χρήσης, με κουτί συλλογής υγρών επέμβασης αδειάζόμενο. Περιέχει κάλυμμα τραπεζιδίου μηχανήματος, κάλυμμα τηλεχειριστηρίου, κάλυμμα οθόνης, σετ τροκάρ με εξωτερικές αποσπώμενες σκληρικές βαλβίδες και απλά τροκάρ χωρίς βαλβίδα, μαχαίριδιο MVR 20G, ενδοφωτισμό, εφεδρική γραμμή αναρρόφησης και υαλοειδοφάγο, με ή χωρίς σύστημα διατήρησης της ενδοφθαλμίου πίεσης μέσω πεπιεσμένου αέρα.
99.	Κασέτα συνδυασμένης επέμβασης φακοθρυψίας και οπίσθιας υαλοειδεκτομής, 20G CPV: 33140000-3	Κασέτα συνδυασμένης επέμβασης φακοθρυψίας και οπίσθιας υαλοειδεκτομής για τομές 20G. Μίας χρήσεως, με κουτί συλλογής υγρών επέμβασης ή σακούλα. Περιέχει κάλυμμα τραπεζιδίου μηχανήματος, κάλυμμα τηλεχειριστηρίου, κάλυμμα οθόνης, σετ τροκάρ με εξωτερικές αποσπώμενες σκληρικές βαλβίδες, μαχαίριδιο MVR 20G, ενδοφωτισμό, εφεδρική γραμμή αναρρόφησης υαλοειδοφάγο, δύο sleeve έγχυσης, κλειδί για βελόνα φακοθρυψίας και θάλαμο δοκιμών. Με ή χωρίς σύστημα διατήρησης της ενδοφθαλμίου πίεσης μέσω πεπιεσμένου αέρα.
100.	Κασέτα συνδυασμένης επέμβασης φακοθρυψίας και οπίσθιας υαλοειδεκτομής, 23G CPV: 33140000-3	Κασέτα συνδυασμένης επέμβασης φακοθρυψίας και οπίσθιας υαλοειδεκτομής για τομές 23G. Μίας χρήσεως, με κουτί συλλογής υγρών επέμβασης ή σακούλα. Περιέχει κάλυμμα τραπεζιδίου μηχανήματος, κάλυμμα τηλεχειριστηρίου, κάλυμμα οθόνης, σετ τροκάρ με εξωτερικές αποσπώμενες σκληρικές βαλβίδες, μαχαίριδιο MVR 20 G, ενδοφωτισμό, εφεδρική γραμμή αναρρόφησης υαλοειδοφάγο, δύο sleeve έγχυσης, κλειδί για βελόνα φακοθρυψίας και θάλαμο δοκιμών. Με ή χωρίς σύστημα διατήρησης της ενδοφθαλμίου πίεσης μέσω πεπιεσμένου αέρα.
101.	Κασέτα συνδυασμένης επέμβασης φακοθρυψίας και οπίσθιας υαλοειδεκτομής, 25G CPV: 33140000-3	Κασέτα συνδυασμένης επέμβασης φακοθρυψίας και οπίσθιας υαλοειδεκτομής για τομές 25G. Μίας χρήσεως, με κουτί συλλογής υγρών επέμβασης ή σακούλα. Περιέχει κάλυμμα τραπεζιδίου μηχανήματος, κάλυμμα τηλεχειριστηρίου, κάλυμμα οθόνης, σετ τροκάρ με εξωτερικές αποσπώμενες σκληρικές βαλβίδες, μαχαίριδιο MVR 20 G, ενδοφωτισμό, εφεδρική γραμμή αναρρόφησης υαλοειδοφάγο, δύο sleeve έγχυσης, κλειδί για βελόνα φακοθρυψίας και θάλαμο δοκιμών. Με ή χωρίς σύστημα διατήρησης της ενδοφθαλμίου πίεσης μέσω πεπιεσμένου αέρα.
102.	Κερατοειδικοί μεγεθυντικοί φακοί υαλοειδεκτομής CPV: 33140000-3	Κερατοειδικοί μεγεθυντικοί φακοί υαλοειδεκτομής, μιας χρήσης, για χειρουργική ωχράς, οπτικό πεδίο 30° τουλάχιστον.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
103.	Λαβίδα αμφιβληστροειδούς 20G, τύπου END GRASPING CPV: 33140000-3	Μιας χρήσης, αποστειρωμένη, ενεργοποίηση κατά 360°
104.	Λαβίδα υαλοειδούς απλή, 23G, τύπου END GRASPING CPV: 33140000-3	Μιας χρήσης, με στυλεό 2 αντικριστών σκελών
105.	Λαβίδα υαλοειδούς απλή, 25G, τύπου END GRASPING CPV: 33140000-3	Μιας χρήσης, με στυλεό 2 αντικριστών σκελών
106.	Λαβίδα αμφιβληστροειδούς τύπου ILM FORCEPS, 20G CPV: 33140000-3	Μιας χρήσης, αποστειρωμένη, ενεργοποίηση κατά 360°
107.	Λαβίδα αμφιβληστροειδούς τύπου ILM FORCEPS, 23G CPV: 33140000-3	Μιας χρήσης, αποστειρωμένη, ενεργοποίηση κατά 360°
108.	Λαβίδα υαλοειδούς αφαίρεσης ILM, 23G CPV: 33140000-3	Μιας χρήσης, με στυλεό 2 αντικριστών σκελών
109.	Λαβίδα υαλοειδούς αφαίρεσης ILM, 25G CPV: 33140000-3	Μιας χρήσης, με στυλεό 2 αντικριστών σκελών
110.	Λάμπες για έμμεσο οφθαλμοσκόπιο CPV: 33140000-3	Για το έμμεσο οφθαλμοσκόπιο του εκάστοτε Νοσοκομείου (ανταλλακτικές)
111.	Λάμπες για ενδοφωτισμό CPV: 33140000-3	Λάμπες για ενδοφωτισμό μηχανήματος υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου (ανταλλακτικές), τύπου Xenon.
112.	Λάμπες για οφθαλμολογικό μικροσκόπιο CPV: 33140000-3	Για το μικροσκόπιο του εκάστοτε Νοσοκομείου (ανταλλακτικές)
113.	Μόσχευμα σιλικόνης τύπου Band 40 CPV: 33184100-4	Τύπου Band 40, με συνοδά στηρικτικά σωληνάκια σιλικόνης
114.	Μόσχευμα σιλικόνης No 504 CPV: 33184100-4	No 504
115.	Μόσχευμα σιλικόνης No 505 CPV: 33184100-4	No 505
116.	Μόσχευμα σιλικόνης No 507 CPV: 33184100-4	No 507

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
117.	Μόσχευμα σιλικόνης τύπου Tire 287 CPV: 33184100-4	Τύπου Tire 287
118.	Μοσχεύματα από συμπαγή σιλικόνη για αποκόλληση αμφιβληστροειδούς, τύπου mira 20 CPV: 33184100-4	
119.	Μοσχεύματα από συμπαγή σιλικόνη για αποκόλληση αμφιβληστροειδούς, τύπου mira 190 CPV: 33184100-4	
120.	Μοσχεύματα από συμπαγή σιλικόνη για αποκόλληση αμφιβληστροειδούς, τύπου mira 219 CPV: 33184100-4	
121.	Μοσχεύματα από συμπαγή σιλικόνη για αποκόλληση αμφιβληστροειδούς, τύπου mira 220 CPV: 33184100-4	
122.	Μοσχεύματα από συμπαγή σιλικόνη για αποκόλληση αμφιβληστροειδούς, τύπου mira 70 CPV: 33184100-4	
123.	Μοσχεύματα από συμπαγή σιλικόνη για αποκόλληση αμφιβληστροειδούς, τύπου mira 72 CPV: 33184100-4	
124.	Μόσχευμα αυλακωτής σκληρής σιλικόνης πλάτος 7mm- ύψος 2mm- άυλακα 2,5mm, τύπου mira 276 CPV: 33184100-4	
125.	Μόσχευμα σιλικόνης για αποκόλληση αμφιβληστροειδούς, τύπου mira 240 CPV: 33184100-4	
126.	Μοσχεύματα από συμπαγή κυκλοτερή σιλικόνη για αποκόλληση αμφιβληστροειδούς, τύπου mira 31 CPV: 33184100-4	

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
127.	Μοσχεύματα από συμπαγή κυκλωτερή σιλικόνη για αποκόλληση αμφιβληστροειδούς, τύπου mira 32 CPV: 33184100-4	
128.	Μοσχεύματα αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς από σιλικόνη, τύπου mira 270 CPV: 33184100-4	
129.	Μοσχεύματα αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς από σιλικόνη, τύπου mira 40 CPV: 33184100-4	
130.	Μοσχεύματα αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς από σιλικόνη, με κυκλωτερή στοιχεία από συμπαγή σιλικόνη, τύπου mira 42 CPV: 33184100-4	
131.	Ξέστρο μεμβρανών με σταθερό άκρο CPV: 33140000-3	Τύπου DIAMOND TANO, με σταθερό άκρο, 20G
132.	Ξέστρα αμφιβληστροειδούς με κινούμενο άκρο CPV: 33140000-3	Ξέστρα αμφιβληστροειδούς, τύπου TANO, με κινούμενο προστατευμένο άκρο, 20G
133.	Ξέστρα αμφιβληστροειδούς με προστατευόμενο άκρο τύπου SYNERGETICS CPV: 33140000-3	Ξέστρα αμφιβληστροειδούς με προστατευόμενο άκρο, τύπου synergetics, 23 G
134.	Σακούλες περισυλλογής υγρών CPV: 33140000-3	Αποστειρωμένες, μιας χρήσης, για μηχανήμα υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου
135.	Σετ ένεσης υγρού υψηλού ιξώδους CPV: 33140000-3	(Viscus fluid injection pack) Για μηχανήμα υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου
136.	Στυλεός ενδοδιαθερμίας για βιτρεκτομή, 20G CPV: 33140000-3	Για βιτρεκτομή, για χρήση με μηχανήμα υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου
137.	Στυλεός ενδοδιαθερμίας, τύπου MENTOR, 20G, ευθύς CPV: 33140000-3	Τύπου Mentor, 20G, ευθύς
138.	Στυλεός ενδοδιαθερμίας, τύπου MENTOR, 25G, ευθύς CPV: 33140000-3	Τύπου Mentor, 25G, ευθύς

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
139.	Στυλεός ενδο-laser , 20G, ευθύς CPV: 33140000-3	Ευθύς, μιας χρήσης, για μηχάνημα Laser του εκάστοτε Νοσοκομείου
140.	Στυλεός ενδο-laser, 20G, κυρτός CPV: 33140000-3	Κυρτός, μιας χρήσης, με εύκαμπτο άκρο, για μηχάνημα Laser του εκάστοτε Νοσοκομείου
141.	Στυλεός ενδο-laser, 20G, με ενδοφωτισμό CPV: 33140000-3	Μιας χρήσης, για μηχάνημα Laser με ενδοφωτισμό του εκάστοτε Νοσοκομείου
142.	Στυλεός ενδο-laser, 23G, ευθύς CPV: 33140000-3	Ευθύς, μιας χρήσης, για μηχάνημα Laser του εκάστοτε Νοσοκομείου
143.	Στυλεός ενδο-laser, 23G, κυρτός CPV: 33140000-3	Κυρτός, μιας χρήσης, με εύκαμπτο άκρο για μηχάνημα Laser του εκάστοτε Νοσοκομείου
144.	Στυλεός (flute) CPV: 33140000-3	Τύπου Charles, μιας χρήσης
145.	Στυλεός ενδο-laser με ενδοφωτισμό, 23G, ευθύς CPV: 33140000-3	Στυλεός ενδο-laser, με ενδοφωτισμό, 23G, μεταβλητού μήκους, με σύστημα ελεγχόμενου κλειδώματος του μεταβαλλόμενου άκρου. Ευθύς.
146.	Στυλεός ενδο-laser με ενδοφωτισμό, 23G, κυρτός CPV: 33140000-3	Στυλεός ενδο-laser, με ενδοφωτισμό, 23G, μεταβλητού μήκους, με σύστημα ελεγχόμενου κλειδώματος του μεταβαλλόμενου άκρου. Κυρτός.
147.	Στυλεός ενδο-laser με ενδοφωτισμό, 25G, ευθύς CPV: 33140000-3	Στυλεός ενδο-laser, με ενδοφωτισμό, 25G, μεταβλητού μήκους, με σύστημα ελεγχόμενου κλειδώματος του μεταβαλλόμενου άκρου. Ευθύς.
148.	Στυλεός ενδο-laser με ενδοφωτισμό, 25G, κυρτός CPV: 33140000-3	Στυλεός ενδο-laser, με ενδοφωτισμό, 25G, μεταβλητού μήκους, με σύστημα ελεγχόμενου κλειδώματος του μεταβαλλόμενου άκρου. Κυρτός.
149.	Στυλεός ενδοφωτισμού , 20G, ευθύς CPV: 33140000-3	Στυλεός ενδοφωτισμού, 20G, ευθύς, για το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου
150.	Στυλεός ενδοφωτισμού, 23G, ευθύς CPV: 33140000-3	Στυλεός ενδοφωτισμού, 23G, ευθύς, για το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου
151.	Στυλεός ενδοφωτισμού, 25G, ευθύς CPV: 33140000-3	Στυλεός ενδοφωτισμού, 25G, ευθύς, για το μηχάνημα υαλοειδεκτομής του εκάστοτε Νοσοκομείου
152.	Στυλεός ενδοφωτισμού, 20G, για χρήση με εξωτερική πηγή ψυχρού φωτισμού CPV: 33140000-3	Για χρήση με εξωτερική πηγή ψυχρού φωτισμού (τύπου XENON) του εκάστοτε νοσοκομείου
153.	Στυλεός ενδοφωτισμού, 23G, για χρήση με εξωτερική πηγή ψυχρού φωτισμού CPV: 33140000-3	Για χρήση με εξωτερική πηγή ψυχρού φωτισμού (τύπου XENON) του εκάστοτε νοσοκομείου

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
154.	Στυλεός ενδοφωτισμού, 25G, για χρήση με εξωτερική πηγή ψυχρού φωτισμού CPV: 33140000-3	Για χρήση με εξωτερική πηγή ψυχρού φωτισμού (τύπου XENON) του εκάστοτε νοσοκομείου
155.	Στυλεός παθητικής αναρρόφησης CPV: 33140000-3	Μιας χρήσης, με δυνατότητα και ενεργητικής αναρρόφησης
156.	Σύριγγες 60cc CPV: 33140000-3	60cc, βιδωτές
157.	Σύστημα έγχυσης CPV: 33140000-3	Με τη βοήθεια πεπιεσμένου αέρα VGFI για σύστημα βιτρεκτομής του εκάστοτε νοσοκομείου
158.	Σετ εργαλείων υαλοειδεκτομής, μιας χρήσης CPV: 33140000-3	Μιας χρήσης.
159.	Σετ εργαλείων υαλοειδεκτομής, πολλαπλών χρήσεων CPV: 33140000-3	Πολλαπλών χρήσεων.
160.	Τολύπια Cotton swabs CPV: 33140000-3	Αποστειρωμένα 7.6cm περίπου
161.	Τολύπια non-woven CPV: 33140000-3	Διεγχειρητικού καθαρίσματος μικροεργαλείων, χωρίς να αφήνουν υπολείμματα ινών
162.	Ταμπόν οφθαλμολογικό CPV: 33140000-3	Σε μη αποστειρωμένη συσκευασία
163.	Υγρή Σιλικόνη, βαριά CPV: 33140000-3	Έλαιο σιλικόνης βαρύτερο του ύδατος σε σύριγγα 10ml
164.	Σιλικόνη 1300 cs, σε προγεμισμένη σύριγγα CPV: 33140000-3	Έλαιο σιλικόνης τύπου 1300, σε σύριγγα 10ml. Για ενδοβολβική χρήση
165.	Σιλικόνη 5700cs, σε προγεμισμένη σύριγγα CPV: 33140000-3	Έλαιο σιλικόνης τύπου 5700, σε σύριγγα 10ml. Για ενδοβολβική χρήση
166.	Σιλικόνη υγρή για ενδοβολβική ένεση 1000 cs, σε προγεμισμένη σύριγγα CPV: 33140000-3	Για ενδοβολβική ένεση 1000 cs, σε προγεμισμένη σύριγγα
167.	Σιλικόνη υψηλής πυκνότητας (high density), σε προγεμισμένη σύριγγα CPV: 33140000-3	Για ενδοβολβική χρήση

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
168.	Υγρή οκταλίνη 6-8 ml CPV: 33140000-3	Διάλυμα υγρής οκταλίνης 6-8ml, φθοριωμένη, υψηλής καθαρότητας, για ενδοβολβική χρήση
169.	Υγρή σιλικόνη, 5700 cs CPV: 33140000-3	5700 cs, υψηλής καθαρότητας
170.	Υγρή σιλικόνη, 1300 cs CPV: 33140000-3	1300 cs, υψηλής καθαρότητας
171.	Υγρό methylhydroxypropylcellulose CPV: 33140000-3	Ιξωδοελαστικό διάλυμα μεθυλσελουλόζης 2%, σε σύριγγα, για υαλοειδεκτομή
172.	Υγρό Perfluorodecaline (C10F18) CPV: 33140000-3	Διάλυμα υγρής δεκαλίνης σε φιαλίδιο των 5ml. (C10F18)
173.	Υγρό Perfluorohexyloctane (F6H8) CPV: 33140000-3	Διάλυμα υγρής οκταλίνης σε φιαλίδιο των 5ml. (F6H8)
174.	Χρωστική Brilliant Blue CPV: 33140000-3	Για χρώση έσω αφοριστικής μεμβράνης
175.	Χρωστική Membrane Blue Duo CPV: 33140000-3	Για συνδυασμένη χρώση επαμφιβληστροειδικής – έσω αφοριστικής μεμβράνης
176.	Ψαλίδι υαλοειδούς, 23G, κάθετο CPV: 33140000-3	23 G, κάθετο, με στυλεό αντικριστών σκελών
177.	Ψαλίδι υαλοειδούς, 25G, κάθετο CPV: 33140000-3	25 G, κάθετο, με στυλεό αντικριστών σκελών
178.	Ψαλίδι υαλοειδούς, 23G, οριζόντιο CPV: 33140000-3	23 G, οριζόντιο, με στυλεό αντικριστών σκελών
179.	Ψαλίδι υαλοειδούς, 25G, οριζόντιο CPV: 33140000-3	25 G, οριζόντιο, με στυλεό αντικριστών σκελών
180.	Ψαλίδι ενδοϋαλοειδικό οριζόντιο, τύπου synergetics CPV: 33140000-3	Μέτρια κλίση, μιας χρήσεως, 23G
181.	Ψαλίδι ενδοϋαλοειδικό κάθετο, με ενεργοποίηση κατά 360° CPV: 33140000-3	Μιας χρήσεως, 23G
182.	Πακέτο αναλωσίμων για Υαλοειδεκτομή, 20G (Custom-Pack) CPV: 33140000-3	20G, πλήρες, για οποιοδήποτε σύστημα διαθέτει το εκάστοτε Νοσοκομείο

A/A	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
183.	Πακέτο αναλωσίμων για Υαλοειδεκτομή, 23G (Custom-Pack) CPV: 33140000-3	23G, πλήρες, για οποιοδήποτε σύστημα διαθέτει το εκάστοτε Νοσοκομείο
184.	Πακέτο αναλωσίμων για Υαλοειδεκτομή, 25G (Custom-Pack) CPV: 33140000-3	25G, πλήρες, για οποιοδήποτε σύστημα διαθέτει το εκάστοτε Νοσοκομείο
185.	Πακέτο αναλωσίμων για Συνδυασμένη επέμβαση Υαλοειδεκτομής και Φακοθρυψίας, 20G (Custom-Pack) CPV: 33140000-3	20G, πλήρες, για οποιοδήποτε σύστημα διαθέτει το εκάστοτε Νοσοκομείο
186.	Πακέτο αναλωσίμων για Συνδυασμένη επέμβαση Υαλοειδεκτομής και Φακοθρυψίας, 23G (Custom-Pack) CPV: 33140000-3	23G, πλήρες, για οποιοδήποτε σύστημα διαθέτει το εκάστοτε Νοσοκομείο
187.	Πακέτο αναλωσίμων για Συνδυασμένη επέμβαση Υαλοειδεκτομής και Φακοθρυψίας, 25G (Custom-Pack) CPV: 33140000-3	25 G, πλήρες, για οποιοδήποτε σύστημα διαθέτει το εκάστοτε Νοσοκομείο
188.	Στυλεός Πρόσθιας υαλοειδεκτομής CPV: 33140000-3	Στυλεός πρόσθιας υαλοειδεκτομής τύπου γκιλοτίνας, 23G, 4.000 κοπών το λεπτό. Συμβατό με το μηχάνημα φακοθρυψίας, του εκάστοτε Νοσοκομείου. Ο στυλεός να βρίσκεται σε πακέτο μαζί με μία κάνουλα έγχυσης.
189.	Λόγχη διάνοιξης οφθαλμού με λαβή, μιας χρήσης, 19G CPV: 33141410-7	Λόγχη διάνοιξης οφθαλμού με λαβή, μιας χρήσης, 19G
190.	Λόγχη διάνοιξης οφθαλμού με λαβή, μιας χρήσης, 20 G CPV: 33141410-7	Λόγχη διάνοιξης οφθαλμού με λαβή, μιας χρήσης, 20 G
191.	Φίλτρα για ενδοβολβική έγχυση υγρών και αερίων CPV: 33140000-3	

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ		
A/A	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
192.	Ειδικός ενθέτης για την ένθεση των ενδοφακών (injector) CPV: 33140000-3	Συμβατός με ενδοφακούς που χρησιμοποιούνται στο εκάστοτε Νοσοκομείο
193.	Ειδικός περιέκτης ένθεσης ενδοφακού (cartridges) CPV: 33140000-3	Κλειστός, στείρος, μιας χρήσης για την ένθεση ενδοφακών που χρησιμοποιούνται στο εκάστοτε Νοσοκομείο
194.	Μαχαιρίδιο 15° CPV: 33141410-7	Μαχαιρίδια οφθαλμολογικά 15°. Λεπίδα σε σχήμα λόγχης με άνω και κάτω κοπτικά σημεία από ανοξειδωτο χάλυβα ματ (να μην γυαλίζει), με θήκη ασφαλείας, με συρόμενο σύστημα ασφαλείας άκρου, με πλαστική λαβή, αποστειρωμένα, πακεταρισμένα σε ατομική συσκευασία.
195.	Μαχαιρίδιο 22.5° CPV: 33141410-7	Μαχαιρίδια οφθαλμολογικά 22.5°. Λεπίδα σε σχήμα λόγχης με άνω και κάτω κοπτικά σημεία από ανοξειδωτο χάλυβα ματ (να μην γυαλίζει), με θήκη ασφαλείας, με συρόμενο σύστημα ασφαλείας άκρου, με πλαστική λαβή, αποστειρωμένα, πακεταρισμένα σε ατομική συσκευασία.
196.	Μαχαιρίδιο 30° CPV: 33141410-7	Μαχαιρίδια οφθαλμολογικά 30°. Λεπίδα σε σχήμα λόγχης με άνω και κάτω κοπτικά σημεία από ανοξειδωτο χάλυβα ματ (να μην γυαλίζει), με θήκη ασφαλείας, με συρόμενο σύστημα ασφαλείας άκρου, με πλαστική λαβή, αποστειρωμένα, πακεταρισμένα σε ατομική συσκευασία.
197.	Μαχαιρίδια 2,2mm CPV: 33141410-7	α. Μαχαιρίδια οφθαλμολογικά 2.2 mm. β. Λεπίδα σε σχήμα αμβλείας γωνίας με άνω και κάτω κοπτικά σημεία από ανοξειδωτο χάλυβα ματ (να μην γυαλίζει) με θήκη ασφαλείας, με πλαστική λαβή, γ. Αποστειρωμένα, πακεταρισμένα σε ατομική συσκευασία. δ. Να έχει ειδική σήμανση στα 2mm ώστε να υπάρχει δυνατότητα οπτικής αξιολόγησης από τον χειρουργό του βάθους της τομής.
198.	Μαχαιρίδιο Bevel-Up CPV: 33141410-7	Μαχαιρίδια οφθαλμολογικά άνωθεν κόπτουσας λεπίδας -τύπου Bevel-Up- σε σχήμα αμβλείας γωνίας από ανοξειδωτο χάλυβα ματ (να μην γυαλίζει) με θήκη ασφαλείας, με πλαστική λαβή, αποστειρωμένα, πακεταρισμένα σε ατομική συσκευασία. Να είναι κατάλληλο για επέκταση της τομής. Να έχει μήκος από 2,5mm έως 3,2mm. Να είναι γωνιωτό 45° με χειρολαβή.
199.	Τιps φακοθρυψίας (Η διάμετρος και ο τύπος θα ορίζονται στη διακήρυξη) CPV: 33140000-3	Τιp φακοθρυψίας διαφόρων διαμετρημάτων, διαφόρων τύπων d (Kelman, flared, mini flared κτλ) μέσα σε κλειδί για το στυλεό του μηχανήματος φακοθρυψίας του εκάστοτε Νοσοκομείου

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
200.	Κασέτες φακοθρυψίας CPV: 33140000-3	Κασέτα φακοθρυψίας συμβατή με το μηχάνημα φακοθρυψίας του εκάστοτε Νοσοκομείου. Κλειστού τύπου που να αποτελείται -από πολλαπλές σωληνώσεις πλύσης και αναρρόφησης από υλικό PVC και -από ένα σάκο συλλογής υγρών χωρητικότητας 50cc. Η σωλήνωση της αναρρόφησης να έχει μικρή εσωτερική διάμετρο και να φέρει στην πίσω επιφάνεια της, μεμβράνες για τον έλεγχο του κενού και της έγχυσης. Η κασέτα να περιλαμβάνει: α. Δύο καλύμματα έγχυσης (sleeves) τομής 2.2 mm β. Ένα κλειδί για tip πλύσης-αναρρόφησης γ. Ένα tip φακοθρυψίας διαφόρων τύπων (Kelman, flared, mini flared κτλ), τοποθετημένο μέσα σε κλειδί. δ. Θάλαμο δοκιμών ε. Κάλυμμα τραπεζίου
201.	Δακτύλιος διάταξης κάψας περιφακίου διαφόρων τύπων και μεγεθών (θα ορίζονται στη διακήρυξη) CPV: 33140000-3	Τύπου Cionni διαφόρων τύπων και μεγεθών όπως θα ορίζεται από την διακήρυξη
202.	Πακέτο αναλωσίμων πρόσθιας υαλοειδεκτομής CPV: 33140000-3	Συμβατό με το μηχάνημα φακοθρυψίας του εκάστοτε νοσοκομείου
203.	Κυανούν του μεθυλενίου (trypan blue ophthalmic solution) CPV: 33140000-3	Χρωστική επίστρωσης περιφακίου trypan blue για χειρουργική του καταρράκτη
204.	Διάλυμα κυανούν του τρυπανίου για χρώση επαμφιβληστροειδικών μεμβρανών για ενδοβολβική χρήση CPV: 33140000-3	
205.	Οφθαλμολογικό αλατούχο διάλυμα έκπλυσης, 10-19ml CPV: 33692000-7	Στείρο ρυθμισμένο οφθαλμολογικό αλατούχο διάλυμα έκπλυσης ισότονο, με παρόμοια σύνθεση και ΡΗ όπως του υδατοειδούς υγρού, εμπλουτισμένο με γλουταθιόνη, διττανθρακικό νάτριο και δεξτρόζη, αποκλειστικά για ενδοφθάλμια χρήση, σε μπουκάλι σε συσκευασία των 10-19ml
206.	Οφθαλμολογικό αλατούχο διάλυμα έκπλυσης, 500ml CPV: 33692000-7	Στείρο ρυθμισμένο οφθαλμολογικό αλατούχο διάλυμα έκπλυσης ισότονο, με παρόμοια σύνθεση και ΡΗ όπως του υδατοειδούς υγρού, εμπλουτισμένο με γλουταθιόνη, διττανθρακικό νάτριο και δεξτρόζη, αποκλειστικά για ενδοφθάλμια χρήση, σε γυάλινο μπουκάλι σε συσκευασία των 500ml
207.	Διαστολείς ίριδος CPV: 33140000-3	Διαστολείς ίριδος τύπου άγκιστρου, με περιχειρίδα σταθεροποίησης - μιας χρήσης, σε συσκευασία 4 ή 5 ή 6 τεμαχίων, με δακτύλιο από polyurethane 0.15mm.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
208.	Διαστολέας ίριδας τύπου MALYUGIN CPV: 33140000-3	Διαστολέας ίριδος τύπου δακτυλίου, προφορτωμένος σε ενθετήρα μιας χρήσης, για ένθεση από τομή 2.2mm. Με εσωτερική κυκλική σχεδίαση διαμέτρου 6.3 mm που λειτουργεί ως οδηγός για την καψουλόρρηξη, με 4 ατραυματικές οπές χειρισμού. Από πολυουρεθάνη.
209.	Ιξωδοελαστικό συνδυασμένο CPV: 33692000-7	α. Να περιέχει υαλουρονικό Νάτριο 1.7% σε συνδυασμό με θειϊκή χονδροϊτίνη 4% και να μην προκαλεί αντιδράσεις ξένου σώματος β. Να είναι αποστειρωμένο, απαλλαγμένο πυρετογόνων ουσιών, αντιφλεγμονώδες και μη αλλεργιογόνο, πλήρως ιστοσυμβατό και υψηλής καθαρότητας κλασμάτων υαλουρονικού οξέος γ. Να είναι διαυγές και υδατοδιαλυτό ώστε να παραμένει στον πρόσθιο θάλαμο όσο το δυνατόν λιγότερο χρονικό διάστημα δ. Να έχει pH 7.0 – 7.5 ε. Να συνοδεύεται από κάνουλα έγχυσης, 27G στ. Συσκευασία όχι μικρότερη των 0.5 ml
210.	Σετ ιξωδοελαστικών διαλυμάτων CPV: 33692000-7	Σετ από δύο τεμάχια ιξωδοελαστικών διαλυμάτων. Το πρώτο εξ αυτών (με χαμηλό ιξώδες) : α. Να περιέχει υαλουρονικό Νάτριο 10mg/ml και να μην προκαλεί αντιδράσεις ξένου σώματος β. Να έχει μοριακό βάρος 2.500.000 Daltons γ. Να είναι αποστειρωμένο, απαλλαγμένο πυρετογόνων ουσιών, αντιφλεγμονώδες και μη αλλεργιογόνο, πλήρως ιστοσυμβατό και υψηλής καθαρότητας κλασμάτων υαλουρονικού οξέος δ. Να έχει ιξώδες 25.000 mPa.s, ωσμωτική πίεση 310 mOsm/kgr και δείκτη διάθλασης 1.336 ε. Να είναι διαυγές και υδατοδιαλυτό ώστε να παραμένει στον πρόσθιο θάλαμο όσο το δυνατόν λιγότερο χρονικό διάστημα στ. Να έχει pH 7.0 – 7.5 ζ. Να συνοδεύεται από κάνουλα έγχυσης 27G Το δεύτερο εκ των ιξωδοελαστικών (με υψηλό ιξώδες) : α. Να περιέχει υαλουρονικό Νάτριο 30mg/ml και θειϊκή χονδροϊτίνη 40 mg/ml και να μην προκαλεί αντιδράσεις ξένου σώματος β. Η θειϊκή χονδροϊτίνη να έχει μοριακό βάρος 22.500 Daltons ενώ το υαλουρονικό νάτριο 500,000 γ. Να είναι αποστειρωμένο, απαλλαγμένο πυρετογόνων ουσιών, αντιφλεγμονώδες και μη αλλεργιογόνο, πλήρως ιστοσυμβατό και υψηλής καθαρότητας κλασμάτων υαλουρονικού οξέος

		<p>δ. Να έχει ιξώδες 40.000 mPa.s, ωσμωτική πίεση 320mOsm/kg και δείκτη διάθλασης 1,336</p> <p>ε. Να είναι διαυγές και υδατοδιαλυτό ώστε να παραμένει στον πρόσθιο θάλαμο όσο το δυνατόν λιγότερο χρονικό διάστημα</p> <p>στ. Να έχει pH 7.0 – 7.5</p> <p>ζ. Να συνοδεύεται από κάνουλα έγχυσης, 27G</p>
211.	Ιξωδοελαστικό με αναισθητικό CPV: 33692000-7	Συνδυασμός υαλουρονικού νατρίου 1,5% με υδροχλωρική λιδοκαΐνη 1% για intracamera αναισθησίας. Η συσκευασία να περιέχει αποστειρωμένες αμπούλες υδροχλωρικής λιδοκαΐνης 2% σε συνδυασμό με υαλουρονικό νάτριο 0,3% για τοπική αναισθησία
212.	Ιξωδοελαστικό με μεθυλσελουλόζη CPV: 33692000-7	Ιξωδοελαστικό διάλυμα συνδυασμού υαλουρονικού νατρίου 1.37% και μεθυλσελουλόζης 0.57%. Με μοριακό βάρος 3.2-3.5 εκατομμύρια Daltons για το υαλουρονικό νάτριο και 20.000 Daltons για τη μεθυλσελουλόζη. Με ιξώδες 100.000mPas. Οσμωμοριακότητα 280-330mOsmol/l και pH 6.8-7.6. Περιεχόμενο 1ml. Φύλαξη εντός ψυγείου.
213.	Ιξωδοελαστικό χωρίς θειική χονδροϊτίνη CPV: 33692000-7	<ul style="list-style-type: none"> -να περιέχει υαλουρονικό Na 1,6% και να μην προκαλεί αντιδράσεις ξένου σώματος - με ιξώδες 55.700 +/- 8.200cP - με ωσμωτικότητα 340 mOsmol/l -με Μοριακό Βάρος > 1.000.000 Daltons - να είναι αποστειρωμένο, απαλλαγμένο πυρετογόνων ουσιών, αντιφλεγμονώδες και μη αλλεργιογόνο, πλήρως ιστοσυμβατό και υψηλής καθαρότητας κλασμάτων υαλουρονικού οξέος - να είναι διαυγές και υδατοδιαλυτό ώστε να παραμένει στον πρόσθιο θάλαμο όσο το δυνατόν λιγότερο χρονικό διάστημα - να έχει pH 7.0 -7.5 - Να συνοδεύεται με κάνουλα έγχυσης 27 G - Συσκευασία όχι μικρότερη των 0.8 ml
214.	Βελόνες παραβόλβιας αναισθησίας CPV: 33141321-6	Βελόνες παραβολβικής αναισθησίας 25G X 7/8in (0.50 x 22mm). Να είναι αιχμηρή (Sharp point).
215.	Βελόνες οπισθοβόλβιας αναισθησίας CPV: 33141321-6	Βελόνες οπισθοβολβικής αναισθησίας 25G X 1 1/2in (0.50 x 38mm). Να είναι αιχμηρή (Sharp point).
216.	Βελόνες καψουλόρρηξης, 27G (Κυστεοτόμος) CPV: 33141320-9	Βελόνες καψουλόρρηξης (κυστεοτόμος) - 27G x 5.8'' (0.40 x 19 & 22mm) γωνιωτή με αμβλύ ρύγχος αποπεπλατυσμένο εγγυημένης στείρωσης.
217.	Βελόνα καψουλοτομής κεκαμμένη μιας χρήσης, 25 G	
218.	Κάνουλες υδροδιαχωρισμού, 25G CPV: 33140000-3	Κάνουλες υδροδιαχωρισμού πυρήνα κυρτές, 25G X 7/8'' 0.50 x 22mm, με στρογγυλεμένη άκρη εγγυημένης στείρωσης με γωνίωση 9mm από το άκρο (για την αποκόλληση του πυρήνα με πεπλατυσμένο άκρο).
A/A	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

219.	Κάνουλες υδροδιαχωρισμού, 27G CPV: 33140000-3	Κάνουλες υδροδιαχωρισμού πυρήνα κυρτές, 27G X 7/8'' 0.40 x 22mm με γωνίωση 9mm από το άκρο (για την αποκόλληση του πυρήνα με πεπλατυσμένο άκρο).
220.	Κάνουλες προσθίου θαλάμου, 27G CPV: 33140000-3	Κάνουλες προσθίου θαλάμου οφθαλμολογικές μιας χρήσης 27G x 7.8'' (0.40 x 22 mm) κεκαμμένη περίπου 35° και 4.5mm από την άκρη.
221.	Λαβίδα καψουλόρηξης CPV: 33140000-3	Μιας χρήσης, με μακριά κεκαμμένα πεπλατυσμένα σκέλη αιχμηρού άκρου με επίπεδη λαβή χωρίς οπές για τομές 1.8mm
222.	Λαβίδα τύπου McPherson CPV: 33140000-3	Κεκαμμένη μιας χρήσης, με πεπλατυσμένα άκρα 4mm για την τοποθέτηση ενδοφακών ολικού μήκους 98mm
223.	Κάνουλες προσθίου θαλάμου, 30G CPV: 33140000-3	Κάνουλες προσθίου θαλάμου οφθαλμολογικές μιας χρήσης 30G x 7.8'' (0.40 x 22 mm) κεκαμμένη περίπου 35° και 4.5mm από την άκρη.
224.	Χειρουργικά οθώνια μεγάλα (Drape) CPV: 39518200-8	Χειρουργικά οθώνια μεγάλα (1.6m x 2.0m) με σακούλες περισυλλογής υγρών δεξιά και αριστερά, κεντρικό τμήμα αυτοκόλλητο για διάνοιξη από το χειρουργό και μεταλλικό έλασμα για την μύτη.
225.	Χειρουργικά οθώνια μετρίου μεγέθους (Drape) CPV: 39518200-8	Χειρουργικά οθώνια μετρίου μεγέθους (1.2m x 1.0m) με σακούλες περισυλλογής υγρών δεξιά και αριστερά, κεντρικό αυτοκόλλητο τμήμα για διάνοιξη από το χειρουργό και μεταλλικό έλασμα για την μύτη.
226.	Χειρουργικά οθώνια μικρά (0.6m x 0.4m) (Drape) CPV: 39518200-8	Χειρουργικά οθώνια μικρά (0.6m x 0.4m) με σακούλες περισυλλογής υγρών δεξιά και αριστερά, κεντρικό αυτοκόλλητο τμήμα για διάνοιξη από το χειρουργό και μεταλλικό έλασμα για την μύτη.
227.	Κάλυμμα τραπέζιδιου CPV: 33140000-3	Μη υφαντό κάλυμμα χειρουργικού τραπέζιδιου εφοδιασμού εργαλείων, από υγροαπωθητικό υλικό, διαστάσεων 154 x 190cm
228.	Χειρουργική ποδιά μεγέθους που θα ορίζει η διακήρυξη CPV: 33140000-3	Χειρουργική ποδιά, μεγέθους που θα ορίζει η διακήρυξη, με πετσετάκι
229.	Πεταλούδες CPV: 33140000-3	Φυσίγγια (πεταλούδες) κλειστά, στείρα, μιας χρήσης για την ένθεση υδρόφοβων ακρυλικών ενδοφακών.
230.	Πακέτο αποστειρωμένο για την μέθοδο της φακοθρυψίας (Custom-Pack) CPV: 33140000-3	Έτοιμο πακέτο αποστειρωμένο που εμπεριέχει υλικά μιας χρήσης για την μέθοδο της φακοθρυψίας στην επέμβαση του καταρράκτη με τα εξής χαρακτηριστικά: αποστειρωμένο σύμφωνα με διεθνείς προδιαγραφές και με τεχνικές προδιαγραφές. Να περιλαμβάνει : α. Κάλυμμα χειρουργικού τραπέζιου αδιάβροχο 1.40 X 1.40m β. Οφθαλμολογικό χειρ/κο πεδίο διαστάσεων 1.40 X 1.60m που θα φέρει δυο σακούλες υγρών δεξιά – αριστερά, αυτοκόλλητο κεντρικό πεδίο χωρίς οπή για

		<p>διάνοιξη από τον χειρουργό και εύκαμπτο μεταλλικό έλασμα στο ύψος της μύτης. γ. Πλαστική κάψα 250ml. δ. Δέκα γάζες κανονικού μεγέθους ε. Ένα φάκελο με δέκα τριγωνικούς μικροσπόγγους στ. Πέντε τσιγαράκια ζ. Μία κάνουλα υδροδιαχωρισμού, 27G η. Μία κάνουλα ιξωδοελαστικού (πλύσεως προσθίου θαλάμου), 27G θ. Μία σύριγγα των 5ml βιδωτή ι. Μία σύριγγα των 2.5ml βιδωτή ια. Μία σύριγγα των 10ml ιβ. Ένα μαχαιρίδιο φακοθρυψίας 2.2mm με συρόμενη – καλυπτόμενη λεπίδα για λόγους ασφαλείας. ιγ. Ένα μαχαιρίδιο τύπου λόγχης 15° με συρόμενη – καλυπτόμενη λεπίδα για λόγους ασφαλείας. ιδ. Αποστειρωμένα γάντια (2 ζευγάρια) ιε. Τρεις βαμβακοφόρους στυλεούς ιστ. Μία σύριγγα 1ml</p>
231.	Στυλεός αναρρόφησης για αμφίχειρη τεχνική πλύσης/αναρρόφησης CPV: 33140000-3	Μιας χρήσης 21G, κεκαμμένος με τραχύ άκρο και διαμέτρου οπής αναρρόφησης 0.3mm, ολικού μήκους 114mm
232.	Στυλεός πλύσης για αμφίχειρη τεχνική πλύσης/αναρρόφησης CPV: 33140000-3	Μιας χρήσης 21G, κεκαμμένος με λείο άκρο και δυο αντιδιαμετρικές οπές έγχυσης διαμέτρου 0.6mm και υποδοχή σύνδεσης τύπου luer lock, ολικού μήκους 114mm
233.	Πλαστικός Στυλεός πλύσης αναρρόφησης CPV: 33140000-3	Μιας χρήσης, με κυρτό ατραυματικό άκρο σιλικόνης υπό γωνία 45° και υποδοχή γραμμής έγχυσης τύπου luer lock για μικρές τομές 1.8mm, ολικού μήκους 138mm
234.	Στυλεός φακοθρυψίας CPV: 33140000-3	Στυλεός φακοθρυψίας συμβατός με το μηχάνημα φακοθρυψίας του εκάστοτε Νοσοκομείου. Να είναι πολλαπλών χρήσεων και να δύναται να αποστειρωθεί σε κλίβανο.
235.	Κλειδί για το tip CPV: 33140000-3	Μεταλλικό κλειδί μηχανήματος για tip φακοθρυψίας μηχανήματος του εκάστοτε Νοσοκομείου. Να είναι πολλαπλών χρήσεων και να δύναται να αποστειρωθεί σε κλίβανο.
236.	Κάλυμμα σιλικόνης CPV: 33140000-3	Κάλυμμα σιλικόνης για το tip φακοθρυψίας συμβατό με το μηχάνημα φακοθρυψίας του εκάστοτε Νοσοκομείου. Αποστειρωμένο και μιας χρήσης.
A/A	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

237.	Γλίστρες ενδοφακών CPV: 33140000-3	Να έχουν 35mm μήκος x 5mm πλάτος. Να έχουν πάχος 6mm & Radius 2.5mm.
238.	Σύστημα βελονών/ράμματος για τοποθέτηση ενδοφακού με ιριδική στήριξη CPV: 33731110-7	
239.	Σακούλες αποστειρωμένες, μιας χρήσης, για το οφθαλμολογικό μικροσκόπιο του εκάστοτε νοσοκομείου CPV: 33140000-3	Για το οφθαλμολογικό μικροσκόπιο του εκάστοτε νοσοκομείου
240.	Ψαλίδι ενδοφακού, 8mm CPV: 33731110-7	Ευθύ, ατραυματικό, 8mm, με οδοντωτό κατώτερο άκρο
241.	Άγκιστρα ίριδος CPV: 33140000-3	Άγκιστρα από PMMA με σταθεροποιητές σιλικόνης. Σε σετ των 4-6, μιας χρήσεως, σε αποστειρωμένη συσκευασία.
242.	Κάνουλα πλύσης αναρρόφησης, τύπου SIMCOE, 23G CPV: 33140000-3	0.4mm μέγεθος στομίου (port), ενός τεμαχίου, πολλαπλών χρήσεων
243.	Πακέτο αναλωσίμων φακοθρυψίας, πλήρες CPV: 33140000-3	Για μηχανήμα φακοθρυψίας του εκάστοτε νοσοκομείου. Να περιλαμβάνει και βελόνη φακοθρυψίας
244.	Διαθερμία μιας χρήσης, συμβατή με τη συσκευή φακοθρυψίας του εκάστοτε νοσοκομείου CPV: 33140000-3	Για μηχανήμα φακοθρυψίας του εκάστοτε νοσοκομείου
245.	Καλώδιο διαθερμίας συμβατό με τη συσκευή φακοθρυψίας του εκάστοτε νοσοκομείου CPV: 33140000-3	Συμβατό με το μηχανήμα φακοθρυψίας του εκάστοτε νοσοκομείου και με τη διαθερμία μιας χρήσης (α/α:228).
246.	Σετ διαθερμίας μιας χρήσης με καλώδιο. CPV: 33140000-3	Για μηχανήμα φακοθρυψίας του εκάστοτε νοσοκομείου
ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ		
247.	Ταινίες SCHIRMER CPV: 33124131-2	Διαγνωστικές ταινίες μιας χρήσης διηθητικού χαρτιού διαστάσεων 35x5mm, για τη διενέργεια δοκιμασίας Schirmer
248.	Ταινίες ROSE BENGAL CPV: 33124131-2	Διαγνωστικές ταινίες μιας χρήσης με Ερυθρό της Βεγγάλης - αποστειρωμένες ατομική συσκευασία
249.	Ταινίες φλουοροσκεΐνης CPV: 33124131-2	Διαγνωστικές ταινίες φλουοροσκεΐνη μιας χρήσης - αποστειρωμένο σε ατομική συσκευασία
A/A	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

250.	Βαμβακοφόροι στυλεοί CPV: 33140000-3	Βαμβακοφόροι στυλεοί μιας χρήσης 15cm περίπου - αποστειρωμένο
251.	Οφθαλμολογικά ταμπόν CPV: 33140000-3	Οφθαλμολογικά ταμπόν αποστειρωμένα μιας χρήσης
252.	Καλύπτρα οφθαλμολογική CPV: 33140000-3	Καλύπτρα οφθαλμολογική, διάτρητη, πλαστική, από διάφανο υλικό, αποστειρωμένη, μιας χρήσης. Οι διαστάσεις θα καθορίζονται στην διακήρυξη
253.	Κυλινδροειδείς, οφθαλμολογικοί σπόγγοι (τσιγαράκια) CPV: 33140000-3	Απορροφητικοί, κυλινδροειδείς, διηθητικοί οφθαλμολογικοί σπόγγοι, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Οι διαστάσεις θα καθορίζονται στην διακήρυξη
254.	Τριγωνικοί σπόγγοι CPV: 33140000-3	Τριγωνάκια microsponge χειρουργικά, με λαβή, σε συσκευασία 5-10 τεμαχίων, αποστειρωμένα, μιας χρήσης. Οι διαστάσεις θα καθορίζονται στην διακήρυξη
255.	Θεραπευτικοί φακοί επαφής CPV: 33140000-3	Φακοί επαφής κατασκευασμένοι για θεραπευτική χρήση - διάμετρος (14mm)
256.	Χειρουργικά οθώνια μικρά (Drape) χωρίς σακούλες CPV: 39518200-8	Χειρουργικά οθώνια μικρά (0.6m x 0.4m) με κεντρική οπή.
257.	Μαρκαδόροι CPV: 33140000-3	Μαρκαδόροι αποστειρωμένοι ανεξίτηλοι για οφθαλμολογική χρήση
258.	Βλεφαροδιαστολέας CPV: 33140000-3	Να έχει διαστάσεις 44x24mm & 14x5mm μέγεθος διαστολής Να είναι πολλαπλών χρήσεων και να δύναται να αποστειρωθεί σε κλίβανο
259.	Βλεφαροδιαστολέας για νεογνά CPV: 33140000-3	
260.	Φακός διαγνωστικός – εξεταστικός (indirect), διπλά ασφαιρικός, διοπτρίες 20 D CPV: 33730000-6	
261.	Φακός για μελέτη βυθού τύπου quadraspheric, με laser επικάλυψη CPV: 33730000-6	
262.	Κύλινδρος-κεφαλή τονόμετρου επιπέδωσης, τύπου GOLDMAN CPV: 33730000-6	
A/A	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

263.	Φακός διαγνωστικός – εξεταστικός (direct), τριεδρικός, τύπου three mirror volk, μεσαίο μέγεθος δακτυλίου CPV: 33730000-6	
264.	Ψαλίδι GILLS-VANNAS, κεκλιμένο, μήκος ψαλιδιού 7mm CPV: 33162200-5	
265.	Φακός διαγνωστικός – εξεταστικός, τύπου volk 90 DPT CPV: 33730000-6	
266.	Φακός επαφής τύπου ocular abraham iridectomy για laser CPV: 33731000-3	
ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ		
252	Βαλβίδα γλαυκώματος τύπου EXPRESS, με αυλό 200μm CPV: 33140000-3	
253	Βαλβίδα γλαυκώματος τύπου EXPRESS, με αυλό 50μm CPV: 33140000-3	
254	Βαλβίδες αντιγλαυκωματικές τύπου AHMED, για χρήση σε ενήλικες CPV: 33140000-3	
255	Βαλβίδες αντιγλαυκωματικές τύπου AHMED, για χρήση σε παιδιατρικούς ασθενείς CPV: 33140000-3	
A/A	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

256	<p>Αντιγλαυκωματική βαλβίδα χωρίς βαλβιδικό μηχανισμό από ιατρική σιλικόνη ενηλίκων CPV: 33140000-3</p>	<p>Να είναι άριστης ποιότητας, κατασκευής/φινιρίσματος. Να φέρεται σε αποστειρωμένη συσκευασία και να αναγράφεται η μέθοδος αποστείρωσής τους.</p> <p>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</p> <p><u>A. Προδιαγραφές δίσκου (plate)</u> Να είναι κατά το δυνατόν μεγαλύτερου μεγέθους (αναφορά διαστάσεων) και να υφίσταται σε διάφορα μεγέθη ενηλίκων. Να είναι ελλειπτικού σχήματος (όχι επίπεδος στο profile του) ώστε να επικάθονται επί του βολβού άνευ παραμόρφωσης του. Να είναι κατασκευασμένος από αδρανές και ιστοσυμβατό υλικό. Να μην υπάρχει βαλβιδικός μηχανισμός για την απρόσκοπτη ροή του υγρού. Να υπάρχει εμπειρία στην αγορά (κατάλογος Νοσοκομείων που χρησιμοποιείται το συγκεκριμένο είδος).</p> <p><u>B. Προδιαγραφές σωληνίσκου (tube)</u> Να είναι συνδεδεμένος με τον δίσκο (plate), να είναι ικανού μήκους (να αναφέρεται σε εκατοστά) ώστε να δύναται να κοπεί/ρυθμιστεί αναλόγως. Να είναι κατασκευασμένος από μαλακή σιλικόνη ή άλλο μαλακό εύκαμπτο υλικό (ιστοσυμβατό). Να είναι διαμέτρου (εξωτερικής) όχι μικρότερης των 23G.</p> <p><u>Γ. Επέκταση σωληνίσκου</u> Το υλικό επέκτασης να είναι το ίδιο με το υλικό του σωληναρίου και να υπάρχει η δυνατότητα εύκολης προσαρμογής του στο υπάρχον σωληνάριο. Να έχει δημοσιευμένες μελέτες χρήσης της σε peer reviewed επιστημονικά περιοδικά χρονικού διαστήματος τουλάχιστον 5 ετών εφαρμογής της.</p>
257	<p>Ιστική κόλλα ινικής, 2 συστατικών, 2ml. (προπαρασκευασμένη ή με χωριστά τα 2 υλικά προς ανάμειξή τους- θα ορίζεται στη διακήρυξη) CPV: 33140000-3</p>	<p>Να διατίθεται σε συσκευασία είτε προπαρασκευασμένη είτε με χωριστά τα 2 υλικά προς ανάμειξή τους (θα ορίζεται στη διακήρυξη)</p>
258	<p>Ιστική κόλλα κυανουακρυλικού κανονικού βουτυλεστέρα 0,5ml CPV: 33140000-3</p>	
A/A	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

259	Υγρό διατήρησης οφθαλμολογικών μοσχευμάτων CPV: 33140000-3	Να περιέχει αντιβιοτικό, αντιμυκητιασικό και υλικό συντήρησης μοσχευμάτων
260	Λωρίδες από ιστό ζωικού περικαρδίου 1,6cm x 9.2cm CPV: 33140000-3	(VG-0209N, ΕΚΑΠΤΥ 192685)
261	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για δότη, 6mm CPV: 33162200-5	
262	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για δότη, 6.25mm CPV: 33162200-5	
263	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για δότη, 6.50mm CPV: 33162200-5	
264	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για δότη, 6.75mm CPV: 33162200-5	
265	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για δότη, 7mm CPV: 33162200-5	
266	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για δότη, 7.25mm CPV: 33162200-5	
267	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για δότη, 7.50mm CPV: 33162200-5	
A/A	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

268	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για δότη, 7.75mm CPV: 33162200-5	
269	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για δότη, 8mm CPV: 33162200-5	
270	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για δότη, 8.25mm CPV: 33162200-5	
271	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για δότη, 8.50mm CPV: 33162200-5	
272	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για δότη, 8.75mm CPV: 33162200-5	
273	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για δότη, 9mm CPV: 33162200-5	
274	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για δότη, 9.50mm CPV: 33162200-5	
275	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για λήπτη, 6mm CPV: 33162200-5	
A/A	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

276	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για λήπτη, 6.25mm CPV: 33162200-5	
277	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για λήπτη, 6.50mm CPV: 33162200-5	
278	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για λήπτη, 6.75mm CPV: 33162200-5	
279	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για λήπτη, 7mm CPV: 33162200-5	
280	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για λήπτη, 7.25mm CPV: 33162200-5	
281	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για λήπτη, 7.50mm CPV: 33162200-5	
282	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για λήπτη, 7.75mm CPV: 33162200-5	
283	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για λήπτη, 8mm CPV: 33162200-5	
284	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για λήπτη, 8.25mm CPV: 33162200-5	
285	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για λήπτη, 8.50mm CPV: 33162200-5	
A/A	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

286	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για λήπτη, 8.75mm CPV: 33162200-5	
287	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για λήπτη, 9mm CPV: 33162200-5	
288	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για λήπτη, 9.25mm CPV: 33162200-5	
289	Τρυπάνι κερατοπλαστικής με αναρρόφηση για λήπτη, 9.5mm CPV: 33162200-5	

ΠΡΟΣΘΗΚΗ II

ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΣ 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 III

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	