

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ – Α – 00365

ΕΚΔΟΣΗ 1^η

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΥΡΟΛΟΓΙΑΣ

18 ΜΑΙΟΥ 2017

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

2
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	8
7. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	8
8. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	8
ΠΡΟΣΘΗΚΗ I – ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΩΝ	9-30
ΠΡΟΣΘΗΚΗ II – ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ	31-32
ΠΡΟΣΘΗΚΗ III – ΦΥΛΛΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΛΗΞΙΠΡΟΘΕΣΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	33
ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	34

1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

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

2.2 Νόμος 4412/16 (ΦΕΚ 147/Α΄/08-8-2016), "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (Προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)".

2.3 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».

2.4 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», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

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

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

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

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

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

2.10 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 που είναι σε ισχύ. Σε περίπτωση αντίφασης της παρούσας προδιαγραφής με μνημονευόμενα πρότυπα, κατισχύει η προδιαγραφή υπό την προϋπόθεση ικανοποίησης της ισχύουσας νομοθεσίας της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

3.1 Τα αναλώσιμα υλικά Ουρολογίας ανήκουν στην κλάση 6515 «Ιατρικά και Χειρουργικά Όργανα, Εξοπλισμός και Υλικά» κατά NATO ACod-2/3.

3.2 Τα CPV των υλικών αναγράφονται στην Προσθήκη Ι.

4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 Ορισμός Υλικού

Η Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) αφορά υλικά Ουρολογίας, τα οποία κατονομάζονται στην Προσθήκη Ι.

4.2 Φυσικά Χαρακτηριστικά

4.2.1 Τα προς προμήθεια υλικά θα πρέπει να είναι αποστειρωμένα, μιας χρήσης, 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 Προσθήκη 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

4.4.1.2 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).

4.4.1.3 Ειδικά για τα προϊόντα πολλαπλών χρήσεων, σε κάθε συσκευασία πρέπει να περιέχεται έντυπο με αναλυτικές οδηγίες χρήσεως καθαρισμού, απολύμανσης και αποστείρωσης.

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 κ.λπ.

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 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 στους αρμόδιους φορείς που αναγράφονται στο ΦΕΚ 1401/Β' Τεύχος/6-8-07/ΕΟΦ ή σε έτερα αρμόδια εργαστήρια (εάν οι φορείς του προαναφερόμενου ΦΕΚ δε διενεργούν τις απαιτούμενες αναλύσεις), 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 Ν. 4412/16 (ΦΕΚ 147/Α' 08-8-2016), άρθρο 208.

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 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.

6.3 Ο χρόνος προσκομίσεως και παράδοσης των υπό προμήθεια υλικών θα καθοριστεί από την Υπηρεσία στη Διακήρυξη, στον τόπο που θα υποδείξει η Υπηρεσία

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

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 ότι 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

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ NELATON		
1.	Καθετήρες τύπου NELATON (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες τύπου NELATON. Μεγέθη 8-24F (θα ορίζεται στη διακήρυξη)
2.	Καθετήρες κύστης (τύπου NELATON) για διαλείποντες αυτοκαθετηριασμούς (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες κύστης για διαλείποντες αυτοκαθετηριασμούς Nelaton, υδρόφιλοι από υλικό P.U ή σιλικόνη, έτοιμοι προς χρήση, λιπασμένοι, συσκευασμένοι σε ισότονο διάλυμα και PVP ή με συσκευασία που περιέχει νερό, αντρικοί, το ζητούμενο μέγεθος θα ορίζεται στη διακήρυξη.
ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ TIEMAN		
3.	Καθετήρες τύπου TIEMAN (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες τύπου TIEMAN. Μεγέθη 8-24F (θα ορίζεται στη διακήρυξη)
4.	Καθετήρες κύστης (τύπου TIEMAN) για διαλείποντες αυτοκαθετηριασμούς (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες κύστης για διαλείποντες αυτοκαθετηριασμούς Tiemann, υδρόφιλοι από υλικό P.U ή σιλικόνη, έτοιμοι προς χρήση, λιπασμένοι, συσκευασμένοι σε ισότονο διάλυμα και PVP ή με συσκευασία που περιέχει νερό, αντρικοί, το ζητούμενο μέγεθος θα ορίζεται στη διακήρυξη.
ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY		
5.	Καθετήρες Folley 2 way , από σιλικοναρισμένο LATEX (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες Folley 2 way, από σιλικοναρισμένο LATEX. Μεγέθη 12-24F (θα ορίζεται στη διακήρυξη)

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
6.	Καθετήρες Folley 3 way, από σιλικόνη 100% (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες Folley 3 way, από σιλικόνη 100% με υδρόφιλη επίστρωση. Μεγέθη 16-24F (θα ορίζεται στη διακήρυξη)
7.	Καθετήρες Folley 2 way, από σιλικόνη 100% (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες Folley 2 way, από σιλικόνη 100% . Μεγέθη 12-24F (θα ορίζεται στη διακήρυξη)
8.	Καθετήρες Folley 3 way, από σιλικοναρισμένο LATEX (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες Folley 3 way, από σιλικοναρισμένο LATEX. Μεγέθη 16-24F (θα ορίζεται στη διακήρυξη)
9.	Καθετήρες Folley 2 way, από σιλικόνη 100%, με άκρο Tiemann (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες Folley 2 way, από σιλικόνη 100%, με άκρο Tiemann (κεκαμμένο άκρο). Μεγέθη 12-24F (θα ορίζεται στη διακήρυξη)
ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ DUFOUR		
10.	Καθετήρες τύπου DUFOUR 3 way, υδρόφιλοι (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες τύπου DUFOUR 3 way, υδρόφιλοι, με μπαλόνι 30/50ml ή 60/80 ml (θα ορίζεται στη διακήρυξη). Μεγέθη 18-24 Ch (θα ορίζεται στη διακήρυξη)

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
11.	Καθετήρες τύπου DUFOUR 3 way (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες τύπου DUFOUR 3 way, από βιοσυμβατό μη κυτταροτοξικό υλικό. Να έχουν ευρείς αυλούς και οι πλάγιες οπές να είναι μεγάλες, λείες, ατραυματικές ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός κατά τον καθετηριασμό. Να είναι ενισχυμένοι με spiral, ακτινοσκιεροί. Ο υδροθάλαμος να είναι χωρητικότητας 30-80 ml, ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και η βαλβίδα του να είναι ασφαλείας. Μεγέθη Νο18 – 24F (θα ορίζεται στη διακήρυξη)
12.	Καθετήρες τύπου DUFOUR 3 way , από σιλικοναρισμένο LATEX με spiral . (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες τύπου DUFOUR 3 way, από σιλικοναρισμένο LATEX με spiral. Να έχουν ευρείς αυλούς και οι πλάγιες οπές να είναι μεγάλες, λείες, ατραυματικές ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός κατά τον καθετηριασμό. Να είναι ενισχυμένοι και ακτινοσκιερός. Ο υδροθάλαμος να είναι χωρητικότητας 30 - 80 ml, ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και η βαλβίδα του να είναι ασφαλείας. Μεγέθη Νο18 – 26F (θα ορίζεται στη διακήρυξη)
13.	Καθετήρες τύπου DUFOUR 3 way , από σιλικοναρισμένο PVC, με spiral . (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες τύπου DUFOUR 3 way, από σιλικοναρισμένο PVC, με spiral. Να έχουν ευρείς αυλούς και οι πλάγιες οπές να είναι μεγάλες, λείες, ατραυματικές ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός κατά τον καθετηριασμό. Να είναι ενισχυμένοι και ακτινοσκιερός. Ο υδροθάλαμος να είναι χωρητικότητας 30 - 80 ml, ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και η βαλβίδα του να είναι ασφαλείας. Μεγέθη Νο 18 – 26F (θα ορίζεται στη διακήρυξη)
14.	Καθετήρες τύπου DUFOUR 3 way , από ημιάκαμπτο LATEX . (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες τύπου DUFOUR 3 way, από ημιάκαμπτο LATEX. Να έχουν ευρείς αυλούς και οι πλάγιες οπές να είναι μεγάλες, λείες, ατραυματικές ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός κατά τον καθετηριασμό. Να είναι ενισχυμένοι και ακτινοσκιερός. Ο υδροθάλαμος να είναι χωρητικότητας έως 80 ml, ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και η βαλβίδα του να είναι ασφαλείας. Μεγέθη Νο 18 – 24F (θα ορίζεται στη διακήρυξη)
15.	Καθετήρες τύπου DUFOUR 3 way , από υδρόφιλο LATEX (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες τύπου DUFOUR 3 way, από υδρόφιλο LATEX από βιοσυμβατό μη κυτταροτοξικό υλικό. Να έχουν ευρείς αυλούς και οι πλάγιες οπές να είναι μεγάλες, λείες, ατραυματικές ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός κατά τον καθετηριασμό. Να είναι ενισχυμένοι με spiral, ακτινοσκιεροί. Ο υδροθάλαμος να είναι χωρητικότητας 30-80 ml, ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και η βαλβίδα του να είναι ασφαλείας. Μεγέθη Νο 18 – 24F (θα ορίζεται στη διακήρυξη).

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ COUVELAIR		
16.	Καθετήρες τύπου COUVELAIR 3 way , υδρόφιλοι από LATEX (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες τύπου COUVELAIR 3 way, υδρόφιλοι από LATEX. Μεγέθη 16-24F (θα ορίζεται στη διακήρυξη)
17.	Καθετήρες τύπου COUVELAIR 3 way , υδρόφιλοι, με μπαλόνι 30-80ml (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες τύπου COUVELAIR 3 way, υδρόφιλοι, με μπαλόνι 30 έως 80ml. Μεγέθη 18-24F (θα ορίζεται στη διακήρυξη)
18.	Καθετήρες τύπου COUVELAIR 3 way , από ενισχυμένο LATEX . (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες τύπου COUVELAIR 3 way, από ενισχυμένο LATEX. Να έχουν ευρείς αυλούς και οι πλάγιες σπές να είναι μεγάλες, λείες, ατραυματικές ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός κατά τον καθετηριασμό. Να είναι ακτινοσκοπικοί. Ο υδροθάλαμος να είναι χωρητικότητας έως τουλάχιστον 80ml, ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και η βαλβίδα του να είναι ασφαλείας. Μεγέθη Νο 18 – 22F (θα ορίζεται στη διακήρυξη)
19.	Καθετήρες τύπου COUVELAIR 3 way , από LATEX . (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες τύπου COUVELAIR 3 way, από LATEX. Να έχουν ευρείς αυλούς και οι πλάγιες σπές να είναι μεγάλες, λείες, ατραυματικές ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός κατά τον καθετηριασμό. Να είναι ακτινοσκοπικοί. Ο υδροθάλαμος να είναι χωρητικότητας 60 - 80 ml, ενισχυμένος με spiral, να φουσκώνει συμμετρικά και η βαλβίδα του να είναι ασφαλείας. Μεγέθη Νο 18 – 24F (θα ορίζεται στη διακήρυξη)

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
20.	Καθετήρες τύπου COUVELAIR 3 way , από PVC . (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες τύπου COUVELAIR 3 way, από PVC. Να έχουν ευρείς αυλούς και οι πλάγιες σπές να είναι μεγάλες, λείες, ατραυματικές ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός κατά τον καθετηριασμό. Να είναι ακτινοσκοπικός. Ο υδροθάλαμος να είναι χωρητικότητας 50 - 80 ml, ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και η βαλβίδα του να είναι ασφαλείας. Μεγέθη Νο 16 – 24F (θα ορίζεται στη διακήρυξη)
ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ		
21.	Περιπεϊκοί καθετήρες διαφόρων μεγεθών (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Εξωτερικοί ανδρικοί καθετήρες (πεοκαλύπτρες) από 100% διαφανή σιλικόνη ή latex, αυτοκόλλητοι με υδροκολλοειδές κολλητικό υλικό για καλύτερη διαχείριση της υγρασίας, ενός τεμαχίου, με ενισχυμένη έξοδο για ασφαλή σύνδεση με ουροσυλλέκτη. Μεγέθη S, M, L, XL.
22.	Καθετήρες Κυστεομανομετρίας / Προφίλομετρίας, τριπλού αυλού (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες Κυστεομανομετρίας / Προφίλομετρίας, τριπλού αυλού. Να είναι από ημιευλύγιστο (semi - rigid) PVC για εύκολη είσοδο στον ασθενή. Το ζητούμενο μέγεθος θα ορίζεται στη διακήρυξη.
23.	Καθετήρες Κυστεομανομετρίας / Προφίλομετρίας, διπλού αυλού. (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες Κυστεομανομετρίας / Προφίλομετρίας, διπλού αυλού. Να είναι από ημιευλύγιστο (semi - rigid) PVC για εύκολη είσοδο στον ασθενή. Το ζητούμενο μέγεθος θα ορίζεται στη διακήρυξη.
24.	Καθετήρες Κυστεομανομετρίας, διπλού αυλού (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες Κυστεομανομετρίας, διπλού αυλού. Να είναι από ημιευλύγιστο (semi - rigid) PVC για εύκολη είσοδο στον ασθενή. Το ζητούμενο μέγεθος θα ορίζεται στη διακήρυξη.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
25.	Καθετήρας διαδερμικής Νεφροστομίας 2 way, από σιλικόνη 100% (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρας διαδερμικής Νεφροστομίας 2 way, από σιλικόνη 100%, με ανοικτό ακτινοσκιερό άκρο, με αποσπώμενο στόμιο. Μεγέθη Νο 12 – 24F (θα ορίζεται στη διακήρυξη)
26.	Καθετήρες Νεφροστομίας 2 way , από σιλικόνη (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Καθετήρες Νεφροστομίας 2 way , από σιλικόνη, με ενσωματωμένο οδηγό και υδροθάλαμο 5 ή 10 ml. Το ζητούμενο μέγεθος θα ορίζεται στη διακήρυξη.
27.	Καθετήρας διαστολής ουρήθρας coude άκρου CPV:33141210-5	Καθετήρας διαστολής ουρήθρας για χρόνια στενώματα coude άκρου.
28.	Καθετήρας διαστολής ουρήθρας, ευθείας άκρου CPV: 33141210-5	Ευθεία διαστολικά κηρία, αποστειρωμένα, μιας χρήσης για διαστολές ουρήθρας και χρήση πάνω από οδηγό σύρμα.
29.	Καθετήρας διαστολής ουρήθρας, τύπου S CPV: 33141210-5	Διαστολικά κηρία, αποστειρωμένα, μιας χρήσης για διαστολές ουρήθρας, σχήματος S, για χρήση πάνω από οδηγό σύρμα
30.	Καθετήρας pig tail μονής θηλιάς CPV: 33169200-4	Καθετήρες τύπου pig-tail μονής θηλιάς από βιοσυμβατό υλικό. Να συνοδεύονται από οδηγό σύρμα Seldinger. Ανοιχτού-ανοιχτού άκρου με μάτια στη θηλιά και στο σώμα. Το ζητούμενο μέγεθος του καθετήρα θα ορίζεται στη διακήρυξη
31.	Καθετήρας Malecot re-entry CPV: 33169200-4	Καθετήρας Malecot re-entry διαδερμικής νεφρολιθοθρυψίας Ch 20-24 (θα ορίζεται στη διακήρυξη)

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ		
32.	Ουρητηρικός καθετήρας – μπαλόني απόφραξης (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Ουρητηρικός καθετήρας – μπαλόني απόφραξη. Να διατίθεται σε σετ με συσκευή πλήρωσης ή μεμονωμένα. Οι διαστάσεις του καθετήρα θα ορίζονται στη διακήρυξη
33.	Καθετήρες Ουρητηρικοί απόφραξης ουρητήρα, 2way, από PVC ή Latex CPV:33141200-2	Καθετήρες Ουρητηρικοί απόφραξης ουρητήρα 2way από PVC ή Latex, ακτινοσκιεροί, με μπαλόني απόφραξης 0,2ml έως 1 ml (θα ορίζεται στη διακήρυξη), ανοιχτό άκρο, αποσπώμενη βαλβίδα, εκατοστιαία διαβάθμιση, εσωτερικό σύρμα. Το μήκος θα ορίζεται στη διακήρυξη.
34.	Καθετήρες Ουρητηρικοί με ευθύ κυλινδρικό άκρο CPV:33141200-2	Καθετήρες Ουρητηρικοί με ευθύ κυλινδρικό άκρο, ακτινοσκιεροί, με υδρόφιλη επικάλυψη. Το μήκος θα ορίζεται στη διακήρυξη.
35.	Καθετήρες Ουρητηρικοί με κεκαμμένο κυλινδρικό άκρο CPV:33141200-2	Καθετήρες Ουρητηρικοί με κεκαμμένο κυλινδρικό άκρο, ακτινοσκιεροί, με υδρόφιλη επικάλυψη. Το μήκος θα ορίζεται στη διακήρυξη.
36.	Καθετήρες φωτισμού ουρητήρων CPV:33141200-2	Καθετήρες φωτισμού ουρητήρων τύπου σε σετ αποτελούμενο από 2 καθετήρες (τα μεγέθη θα ορίζονται στη διακήρυξη) και ειδικό βύσμα με προέκταση των οπτικών ινών κατά την διάρκεια λαπαροσκοπικών ή ανοιχτών χειρουργικών επεμβάσεων.
37.	Ουρητηρικός καθετήρας – θηκάρι CPV:33141200-2	Ουρητηρικός καθετήρας - θηκάρι (με μαλακό άκρο) διπλού αυλού με δυνατότητα να περνούν την ίδια στιγμή δύο σύρματα ταυτοχρόνως. Να διατίθεται σε μεγέθη που θα ορίζονται στη διακήρυξη (διάμετρος και μήκος καθετήρα και καναλιών).
38.	Καθετήρας ταυτόχρονης χρήσης 2 συρμάτων (dual lumen) CPV:33141200-2	Ουρητηρικός καθετήρας με δύο χρωματικά διαφοροποιήσιμους ανεξάρτητους αυλούς 0.038” και 0.050” για την τοποθέτηση οδηγού σύρματος και την έγχυση σκιαγραφικού. Να διατίθεται σε 10Fr διάμετρο, άκρο 5Fr και μήκος 50 cm.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
ΚΑΛΑΘΙΑ-BASKET		
39.	Καλάθι αφαίρεσης λίθων με δυνατότητα περιστροφής CPV:33169200-4	Καθετήρες αφαίρεσης λίθων, τύπου basket, 4 συρμάτων από Nitinol και δυνατότητα περιστροφής κατά 360 μοίρες. Με μηχανισμό κλειδώματος και ειδική εργονομική λαβή. Τα μεγέθη θα ορίζονται στη διακήρυξη.
40.	Καλάθι αφαίρεσης λίθων εύκαμπτου ουρητηροσκοπίου CPV:33169200-4	Καθετήρας αφαίρεσης λίθων, τύπου basket, 4 συρμάτων ο οποίος σε πλήρη έκπτυξη καταλήγει σε 2 σύρματα, ιδανικό για χρήση με ακτίνες laser διαμέσω εύκαμπτου ουρητηροσκοπίου. Κατασκευασμένοι από Nitinol, με μηδενικό tip και εργονομική αποσπώμενη λαβή. Τα μεγέθη θα ορίζονται στη διακήρυξη.
41.	Καθετήρες αφαίρεσης λίθων, με tip. CPV:33141200-2	Καθετήρες αφαίρεσης λίθων με tip, τύπου basket, με 4 σύρματα και εργονομική αποσπώμενη λαβή. Να διατίθεται σε ποικιλία διαμέτρων και μηκών (η διάμετρος και το μήκος θα ορίζονται στη διακήρυξη).
42.	Καλάθι-Basket αφαίρεσης ουρητηρικών λίθων, με καθετήρα από ακτινοσκιερό Teflon CPV:33169200-4	Καλάθι-Basket αφαίρεσης ουρητηρικών λίθων, με καθετήρα από ακτινοσκιερό Teflon (τα μεγέθη -μήκος και διάμετρος- θα ορίζονται στη διακήρυξη), με ατραυματικό tipless κωνικό άκρο, 4 συρμάτων στο οπίσθιο τμήμα και 16 στο εμπρόσθιο, από Nitinol . Να διαθέτει μνήμη για επαναφορά στο αρχικό σχήμα του όσες φορές χρειαστεί κατά την διάρκεια της επέμβασης.
43.	Καθετήρας λίθων συνδυασμού καλαθιού-λαβίδας CPV:33169200-4	Καθετήρας συνδυασμός καλαθιού και λαβίδας, σχήματος τριγωνικής πυραμίδας, για αφαίρεση ουρητηρικών λίθων ή ξένων σωμάτων. Να φέρει 3 σκέλη ενωμένα σε σχήμα πυραμίδας.
44.	Καλάθι-Basket αφαίρεσης ουρητηρικών λίθων CPV:33169200-4	Καλάθι-Basket αφαίρεσης ουρητηρικών λίθων, με καθετήρα (τα μεγέθη -μήκος και διάμετρος- θα ορίζονται στη διακήρυξη), 4 συρμάτων, με ατραυματικό tipless άκρο για την αποφυγή τραυματισμού ή διάτρησης του ιστού κατά την διαδικασία σύλληψης του λίθου, κατασκευασμένο από Nitinol. Να διαθέτει μνήμη για επαναφορά στο αρχικό σχήμα του όσες φορές χρειαστεί κατά την διάρκεια της επέμβασης. Να διαθέτει εργονομική χειρολαβή τύπου Unidex για χειρισμό ενός χεριού, εύκολα αποσπώμενη αν χρειαστεί.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
45.	Καθετήρας basket αφαίρεσης λίθων, συνδυασμού μπασκέτας και λαβίδας CPV: 33169200-4	Καθετήρας basket αφαίρεσης λίθων, συνδυασμού μπασκέτας και λαβίδας από Nitinol με εργονομική αποσπώμενη λαβή. Οι διαστάσεις θα ορίζονται στη διακήρυξη.
46.	Καθετήρας basket με ειδικό σπείραμα (coil) CPV: 33169200-4	Καθετήρας basket από Nitinol, laser resistant, με ειδικό σπείραμα (coil) στην άκρη του κατάλληλο για την αποτροπή μετακίνησης λίθων κατά την λιθοτριψία και για την αφαίρεση πολλαπλών λίθων. Με εργονομική αποσπώμενη λαβή. Οι διαστάσεις θα ορίζονται στη διακήρυξη.
ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ		
47.	Οδηγά σύρματα ουρολογικά CPV:33141200-2	Οδηγά σύρματα ουρολογικά, με ειδικά σχεδιασμένες πλάγιες χρωματιστές ρίγες που βοηθούν στην ενδοσκοπική παρακολούθησή του, με υδρόφιλη επικάλυψη στα τελευταία cm. Τα μεγέθη -μήκος και διάμετρος- θα ορίζονται στη διακήρυξη, ευθεία ή κυρτά (θα ορίζεται στη διακήρυξη).
48.	Οδηγό σύρμα από ενισχυμένη νιτινόλη CPV:33141200-2	Οδηγό σύρμα από ενισχυμένη νιτινόλη, με επικάλυψη Hydropass και κάλυμμα από πολυουρεθάνη. Το άκρο του να μειώνεται σταδιακά ώστε να εξασφαλίζεται η ασφαλέστερη και επιτυχής προώθησή του σε δύσκολες ανατομίες. Να διατίθενται σε διάφορα μεγέθη (θα ορίζεται στη διακήρυξη), ευθεία ή κυρτά (θα ορίζεται στη διακήρυξη), διαφόρων σκληροτήτων (θα ορίζεται στη διακήρυξη) και μήκος (θα ορίζεται στη διακήρυξη).
49.	Οδηγό σύρμα extra stiff τύπου Amplatz CPV:33169200-4	Ουρολογικό οδηγό σύρμα με επικάλυψη Teflon, σκληρότερου υλικού καθετήρα, τύπου AMPLATZ. Διάμετρος (θα ορίζεται στη διακήρυξη), ευθύ ή "J" (θα ορίζεται στη διακήρυξη), μήκος (θα ορίζεται στη διακήρυξη).
50.	Οδηγό-σύρμα με άκρο από πλατίνα CPV:33141200-2	Οδηγό-σύρμα , διαμέτρου που θα ορίζεται στη διακήρυξη, με σκληρό πυρήνα από Nitinol για να μην τσακίζει, υδρόφιλη επικάλυψη και ακτινοσκιερό άκρο από πλατίνα, κωνικό ευθύ ή κεκαμμένο (θα ορίζεται στη διακήρυξη). Να είναι ειδικά σχεδιασμένο ώστε να καθοδηγείται εύκολα και να διαθέτει μνήμη για επαναφορά στο αρχικό σχήμα του όσες φορές χρειαστεί κατά την διάρκεια της επέμβασης. Να συνοδεύεται από θήκη, ειδικό ρύγχος ενεργοποίησης της υδρόφιλης επικάλυψης και χειρολαβή για να μη γλιστρά το σύρμα κατά τον χειρισμό του. Οι διαστάσεις θα ορίζονται στη διακήρυξη.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
51.	Οδηγό-Σύρμα με άκρα εύκαμπτα σε μήκος 50mm CPV:33141200-2	<p>Οδηγό-Σύρμα , διαμέτρου και μήκους που θα ορίζεται στη διακήρυξη, με ενδείξεις βάθους ανά 5cm, με πυρήνα από Nitinol για να μην τσακίζει, με υδρόφιλη επικάλυψη. Το σύρμα να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και από τα δύο άκρα του. Τα άκρα να είναι ακτινοσκιερά και εύκαμπτα, σε μήκος που θα ορίζεται στη διακήρυξη: το ένα υδρόφιλο όπως και το σώμα του σύρματος με ακτινοσκιερό άκρο από πλατίνα και το άλλο μη υδρόφιλο και πιο σκληρό. Ειδικά σχεδιασμένο ώστε να καθοδηγείται εύκολα και με μνήμη για επαναφορά στο αρχικό σχήμα του όσες φορές χρειαστεί κατά την διάρκεια της επέμβασης. Να συνοδεύεται από θήκη, ειδικό ρύγχος ενεργοποίησης της υδρόφιλης επικάλυψης και χειρολαβή για να μη γλιστρά το σύρμα κατά τον χειρισμό του.</p>
52.	Οδηγό-Σύρμα, με εύκαμπτο άκρο 30mm CPV:33141200-2	<p>Οδηγό-Σύρμα, διαμέτρου και μήκους που θα ορίζεται στη διακήρυξη, εύκαμπτο, ελαστικό και εύκολα καθοδηγούμενο, απλό ή stiff (θα ορίζεται στη διακήρυξη), με πυρήνα από Nitinol για να μην τσακίζει, υπερυδρόφιλη επικάλυψη ειδικού τύπου και ακτινοσκιερό εύκαμπτο άκρο (μήκους που θα ορίζεται στη διακήρυξη) κωνικό ευθύ ή κεκαμμένο (θα ορίζεται στη διακήρυξη). Να είναι ειδικά σχεδιασμένο ώστε να καθοδηγείται εύκολα με απόλυτη ταύτιση στροφής χειριού-σύρματος 1:1 (torque control) και με μνήμη για επαναφορά στο αρχικό σχήμα του όσες φορές χρειαστεί κατά την διάρκεια της επέμβασης. Να συνοδεύεται από θήκη και ειδικό ρύγχος ενεργοποίησης της υδρόφιλης επικάλυψης.</p>
53.	Οδηγό σύρμα συνδυασμού PTFE και υδρόφιλου άκρου CPV:33141200-2	<p>Ουρολογικό οδηγό σύρμα από πυρήνα νιτινόλης με επικάλυψη PTFE και ακτινοσκιερό άκρο υδρόφιλο επικαλυμμένο. Να διατίθεται και με εύκαμπτο εγγύς άκρο για την ευκολότερη προώθησή του διαμέσω εύκαμπτου ουρητηροσκοπίου. Διάμετρος (θα ορίζεται στη διακήρυξη), ευθύ ή κυρτό(θα ορίζεται στη διακήρυξη), μήκος (θα ορίζεται στη διακήρυξη) και σκληρότητας standard & stiff (θα ορίζεται στη διακήρυξη).</p>

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
54.	Οδηγό σύρμα PTFE-NITINOL CPV:33141200-2	Οδηγό σύρμα PTFE-NITILON, με υδρόφιλο εύκαμπτο άκρο. Διαστάσεις θα ορίζονται στη διακήρυξη.
ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ		
55.	Ουρητηρικοί διαστολείς ουρητηρικού στομίου, τύπου μπαλονιού CPV:33141210-5	Ουρητηρικοί διαστολείς ουρητηρικού στομίου ,τύπου μπαλονιού, υψηλής πίεσης μέχρι 20 Atm, με υδρόφιλη επικάλυψη hydroplus. Το μπαλόνι να είναι κατασκευασμένο με προδιαγραφές τεχνικής που να διευκολύνει την πλήρωσή του και την απομάκρυνσή του. Να διαθέτει ειδικό άκρο που να επιτρέπει την πλησιέστερη προσέγγιση στην επιφάνεια του λίθου. Διάμετρος μπαλονιού (θα ορίζεται στη διακήρυξη), μήκος μπαλονιού (θα ορίζεται στη διακήρυξη), διάμετρος καθετήρα (θα ορίζεται στη διακήρυξη). Να διατίθεται σε set (με συσκευή πλήρωσης) ή μεμονωμένα (θα ορίζεται στη διακήρυξη).
ΘΗΚΑΡΙΑ		
56.	Υδρόφιλο θηκάρι CPV:33141200-2	Υδρόφιλο θηκάρι (διαμέτρου και μήκους που θα ορίζονται στη διακήρυξη), πρόσβασης ενισχυμένης σκληρότητας για την προσέγγιση του ουρητήρα μέσω εύκαμπτου ουρητηροσκοπίου. Να διαθέτει διαστολέα μειωμένης διαμέτρου με εύκαμπτο, ακτινοσκιερό και ατραυματικό άκρο. Το σύστημα να διαθέτει σύστημα κλειδώματος του διαστολέα με το θηκάρι για χειρισμό με ένα χέρι. Να διατίθεται σε διαστάσεις αυξανόμενης εξωτερικής διαμέτρου
57.	Θηκάρι Νεφροσκοπίου (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33141200-2	Θηκάρι Νεφροσκοπίου. Μεγέθη Νο 24 – 32F.
58.	Θηκάρι εισαγωγής , υπερυδρόφιλο CPV:33141200-2	Θηκάρι εισαγωγής , διαμέτρου και μήκους που θα ορίζονται στη διακήρυξη, υπερυδρόφιλο και ιδιαίτερα ανθεκτικό στις γωνιώσεις και στις συμπίεσεις. Να χρησιμοποιείται με εύκαμπτο ουρητηροσκόπιο. Να διατίθεται σε σετ με εσωτερικό ομοαξονικό διαστολέα εύκολα αποσπώμενο, που καταλήγει σε κωνικό ατραυματικό άκρο με εσωτερική οπή για να καθοδηγείται πάνω από οδηγό σύρμα, ασφαλίζει στο θηκάρι για μεγαλύτερη ασφάλεια κατά την εισαγωγή και μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως καθετήρας έγχυσης σκιαγραφικού υλικού.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
ΕΡΓΑΛΕΙΑ		
59.	Εργαλεία διατομής/αναστόμωσης CPV: 33162200-5	Εργαλεία διατομής/αναστόμωσης, εύκαμπτου σπειλεού, μεγέθους 45-60mm διαμέτρου 12mm, για όλες τις κασέτες, με 6 γραμμές συρραφής, με λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι 440 και άρθρωση κεφαλής 45ο εκατέρωθεν. Να δέχεται κασέτες με κλιπς τιτανίου για αγγειακούς ιστούς με κλείσιμο του κλιπ στο 1mm, για λεπτούς ιστούς με κλείσιμο του κλιπ στα 1,5mm, για ενδιάμεσου πάχους ιστούς με κλείσιμο του κλιπ στα 1,8mm για καλύτερη αιμόσταση και για παχείς ιστούς με κλείσιμο του κλιπ στα 2mm. Εργονομικό σχεδιασμό της λαβής και της άρθρωσης για χρήση με το ένα χέρι και μηχανισμό αυτόματης και χειροκίνητης επαναφοράς της κοπτικής λάμας.
60.	Διπολική λαβίδα CPV: 3316200-3	Διπολική λαβίδα στεγανοποίησης και διατομής ιστών και αγγείων, διαμέτρου 12mm με πλήρη περιστροφή 360ο , μήκους 220mm, με κυρτό άκρο, με υπερμεγέθεις σιαγόνες μήκους 40mm, για χρήση στην ανοιχτή χειρουργική. Η στεγανοποίηση και διατομή ιστών και αγγείων να δύναται να πραγματοποιηθεί ταυτόχρονα και να υπάρχει η δυνατότητα απολίνωσης αγγείων έως 7mm. Να διαθέτει ενσωματωμένη λεπίδα, η οποία δε μπορεί να προωθηθεί για τη διατομή του ιστού χωρίς να έχει πατηθεί πλήρως το κουμπί ενεργοποίησης και ενσωματωμένο καλώδιο 3,1m, μηχανισμό συγκράτησης του ιστού, ηχητική και οπτική επιβεβαίωση ολοκλήρωσης του κύκλου και χειροδιακόπτη.
61.	Αιμοστατικό ψαλίδι υπερήχων με δυνατότητα αιμόστασης αγγείων CPV: 3316900-2	Αιμοστατικό ψαλίδι υπερήχων ανοιχτής επέμβασης, με μήκος σπειλεού 36 και 23cm, διαμέτρου 5mm και δυνατότητα αιμόστασης αγγείων διαμέτρου έως 5mm. Διαθέτει λεπίδα τιτανίου κυρτού άκρου, η οποία να πάλλεται με επιμήκη κίνηση σε συχνότητα 55,5khz και να είναι τοποθετημένη στο πάνω μέρος του εργαλείου για την προστασία των ζωτικών δομών, με κλειδί ασφαλείας μιας χρήσης δυνατότητα περιστροφής 360 μοιρών (χωρίς την ανάγκη χρήσης προσαρμογέα) & ενεργοποίηση από το χέρι (hand activation). Με τεχνολογία προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό, παρέχοντας έτσι στη γεννήτρια τη δυνατότητα να διαμορφώνει αυτόματα την παροχή ισχύος.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
62.	Ειδικές ανταλλακτικές κασέτες CPV: 33162200-5	Ειδικές ανταλλακτικές κασέτες, 45 έως 60mm, για αγγειακούς, λεπτούς, ενδιάμεσους & παχείς ιστούς, με 6 γραμμές συρραφής που επιτρέπουν την πολλαπλή χρήση των ανωτέρω εργαλείων στην ίδια επέμβαση.
63.	Αιμοστατικό ψαλίδι υπερήχων με δυνατότητα απολίνωσης αγγείων CPV: 3316900-2	Αιμοστατικό ψαλίδι υπερήχων ανοιχτής επέμβασης μήκους 9cm & 17cm με δυνατότητα απολίνωσης αγγείων διαμέτρου έως 5mm, με δυνατότητα ενεργοποίησης από το χέρι (ενσωματωμένο Hand Activation) χωρίς την ανάγκη χρήσης προσαρμογέα. Με κυρτή λεπίδα τιτανίου η οποία να πάλλεται με επιμήκη κίνηση σε συχνότητα 55,5kHz και να είναι τοποθετημένη στο πάνω μέρος του εργαλείου για την προστασία των ζωτικών δομών, να έχει σπειροειδή αλουμινίου για μόνωση και σωστή κατανομή στο βάρος, για διευκόλυνση στη χρήση, με κλειδί ασφαλείας μιας χρήσης. Με τεχνολογία προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό, παρέχοντας έτσι στη γεννήτρια τη δυνατότητα να διαμορφώνει αυτόματα την παροχή ισχύος.
64.	Λαβίδες βιοψίας μιας χρήσεως δια μέσω εύκαμπτου ουρητηροσκοπίου CPV:33140000-3	Λαβίδες βιοψίας μιας χρήσεως δια μέσω εύκαμπτου ουρητηροσκοπίου, με ικανότητα λήψης μεγαλύτερου δείγματος, με σιαγόνα διαμέτρου που θα ορίζεται στη διακήρυξη, μήκος καθετήρα που θα ορίζεται στη διακήρυξη και λαβή τύπου ψαλιδιού.
ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΕΤ		
65.	Set ενδοπροθέσεων pigtail -ανοιχτού άκρου- (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33168000-5	Set ενδοπροθέσεων pigtail -ανοιχτού άκρου- κατασκευασμένο από ειδικό πολυμερές υλικό, με υδρόφιλη επικάλυψη, βιοσυμβατό, ακτινοσκοπικό, μακράς διάρκειας παραμονής 9-12 μήνες, συνδυάζοντας την άνεση για τον ασθενή ενώ ταυτόχρονα παρέχει την μέγιστη παροχέτευση από πλαϊνές οπές καθόλο το μήκος του καθετήρα. Το σετ να διαθέτει: το stent, τον προωθητή του ουρητηρικού καθετήρα και 0.038'' ή 0.035'' PTFE οδηγό σύρμα (θα ορίζεται στη διακήρυξη). Διάμετροι stents: 4.8 – 6 – 7 - 8 Fr και μήκη: 10-30cm (θα ορίζονται στη διακήρυξη).

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
66.	Set ενδοπροθέσεων rigtail -ανοιχτού άκρου- διπλής σκληρότητας (Το ζητούμενο μέγεθος θα αναγράφεται στη διακήρυξη) CPV:33168000-5	Set ενδοπροθέσεων rigtail -ανοιχτού άκρου- κατασκευασμένο από ειδικό πολυμερές υλικό, διπλής σκληρότητας για βέλτιστη ευκαμψία και βιοσυμβατότητα με υδρόφιλη επικάλυψη. Εγγύς άκρο κατασκευασμένο από μαλακό υλικό που εξασφαλίζει την μείωση του ερεθισμού στην κύστη, ακτινοσκιερό, συνδυάζοντας την άνεση για τον ασθενή ενώ ταυτόχρονα να παρέχει την μέγιστη παροχέτευση από πλαϊνές οπές καθόλο το μήκος του καθετήρα και να είναι διαβαθμισμένη καθόλο το μήκος. Μακράς διάρκειας παραμονής 9-12 μήνες . Το σετ να διαθέτει: το stent, τον προωθητή του ουρητηρικού καθετήρα και 0.038'' ή 0.035'' PTFE οδηγό σύρμα (θα ορίζεται στη διακήρυξη) . Διάμετροι stents: 5 - 6 - 7 - 8 Fr και μήκη: 10-30cm (θα ορίζονται στη διακήρυξη) .
67.	Set λαπαροσκοπικής νεφρεκτομής CPV:33125000-2	Σετ λαπαροσκοπικής νεφρεκτομής που να αποτελείται από : <ul style="list-style-type: none"> • Σετ τροκάρ (το μέγεθος και ο αριθμός των τροκάρ θα ορίζονται στη διακήρυξη),αποτελούμενο από ένα σύστημα τροκάρ με ατραυματικό άκρο σε σχήμα νυστεριού με ασπίδα προστασίας και μία ραβδωτή κάνουλα για χρήση χωρίς σταθεροποιητή, λοξευμένη στο άκρο της ελαχιστοποιώντας τη δύναμη διείσδυσης και ενσωματωμένο κινητό μετατροπέα στεγανοποίησης. • Σετ τροκάρ 10-15mm,αποτελούμενο από ένα σύστημα τροκάρ 10-15mm με ατραυματικό άκρο σε σχήμα νυστεριού με ασπίδα προστασίας και μία ραβδωτή κάνουλα για χρήση χωρίς σταθεροποιητή, λοξευμένη στο άκρο της ελαχιστοποιώντας τη δύναμη διείσδυσης και ενσωματωμένο κινητό μετατροπέα στεγανοποίησης. • Σετ τροκάρ 5 mm, αποτελούμενο από ένα σύστημα τροκάρ 5mm με ατραυματικό άκρο σε σχήμα νυστεριού με ασπίδα προστασίας και μία ραβδωτή κάνουλα για χρήση χωρίς σταθεροποιητή, λοξευμένη στο άκρο της ελαχιστοποιώντας τη δύναμη διείσδυσης και ενσωματωμένο κινητό μετατροπέα στεγανοποίησης. • Ραβδωτή κάνουλα 5mm για χρήση χωρίς σταθεροποιητή, λοξευμένη στο άκρο της ελαχιστοποιώντας τη δύναμη διείσδυσης και ενσωματωμένο κινητό μετατροπέα στεγανοποίησης.

		<ul style="list-style-type: none"> • Ενδοσκοπικός σάκος συλλήψεως παρασκευασμάτων, με ένδειξη κατεύθυνσης ανοίγματος του σάκου ενδοκοιλιακά, ράμμα περίπαρσης και πλήρες περιμετρικό μεταλλικό έλασμα ανοίγματος και σταθεροποίησής του, χωρητικότητας 1500cc με στυλεό εφαρμογής 15 mm. • Ενδοσκοπικό εργαλείο ευθείας συρραφής, διατομής και αναστόμωσης, το οποίο μπορεί να δεχθεί ευθείες και αρθρούμενες κεφαλές με ενσωματωμένο ενισχυτικό της γραμμής συρραφής, με διαφορετικό ύψος κλιπ σε κάθε γραμμή συρραφής, σε μεγέθη συρραφής 30mm, 45mm και 60mm, με νέα κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση, με στυλεό μήκους 15cm. • Ενδοσκοπικό ψαλίδι κυρτό, 5mm πλήρως μονωμένο, με ταυτόχρονη θηλυκή και αρσενική διαθερμία σε σημείο απόμακρο από το πεδίο κίνησης του χεριού του χειρουργού και με χρωματισμένη ροδέλα περιστροφής. • Ενδοσκοπικό ντισεκτέρ 5mm πλήρως μονωμένο με ταυτόχρονη θηλυκή και αρσενική διαθερμία σε σημείο απόμακρο από το πεδίο κίνησης του χεριού του χειρουργού και με χρωματισμένη ροδέλα περιστροφής. • Ενδοσκοπική λαβίδα σύλληψης 5 mm, θυριδωτή, ισχυρή, ατραυματική, με δύο λειτουργικές σκανδάλες κλειδώματος και με χρωματισμένη ροδέλα περιστροφής. • Ανταλλακτική κεφαλή για ενδοσκοπικό εργαλείο ευθείας συρραφής, διατομής και αναστόμωσης, αρθρούμενη με ενσωματωμένη κοπτική λάμα σε μέγεθος συρραφής 45 mm και κλιπ ύψους 2,5mm για αγγειακούς ιστούς. • Λαπαροσκοπική λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων έως και 7 mm, με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης σε 2-4 sec., χειροδιακόπτη, κλείδωμα χειρολαβής και ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής, ενεργό άκρο 19-24mm, μήκους 37cm και στυλεό διαμέτρου 5-10mm.
68.	Set λαπαροσκοπικής προστατεκτομής CPV:33125000-2	<p>Να αποτελείται από :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σύστημα τροκάρ Hasson 10mm, με ειδικό μπαλόνι και αιμοστατικό σπόγγο για ασφαλή σταθεροποίηση στο κοιλιακό τοίχωμα και με ενσωματωμένους μετατροπείς στεγανοποίησης . • Σετ τροκάρ 5-11mm, αποτελούμενο από ένα σύστημα τροκάρ 5-11mm με ατραυματικό άκρο σε σχήμα νυστεριού με ασπίδα προστασίας και μία ραβδωτή κάνουλα για χρήση

		<p>χωρίς σταθεροποιητή, λοξευμένη στο άκρο της ελαχιστοποιώντας τη δύναμη διείσδυσης και ενσωματωμένο κινητό μετατροπέα στεγανοποίησης.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σετ τροκάρ 5 mm, αποτελούμενο από ένα σύστημα τροκάρ 5mm με ατραυματικό άκρο σε σχήμα νυστεριού με ασπίδα προστασίας και μία ραβδωτή κάνουλα για χρήση χωρίς σταθεροποιητή, λοξευμένη στο άκρο της ελαχιστοποιώντας τη δύναμη διείσδυσης και ενσωματωμένο κινητό μετατροπέα στεγανοποίησης. • Ραβδωτή κάνουλα 5mm για χρήση χωρίς σταθεροποιητή, λοξευμένη στο άκρο της ελαχιστοποιώντας τη δύναμη διείσδυσης και ενσωματωμένο κινητό μετατροπέα στεγανοποίησης. • Ενδοσκοπικός σάκος συλλήψεως παρασκευασμάτων, με ένδειξη κατεύθυνσης ανοίγματος του σάκου ενδοκοιλιακά, ράμμα περίπαρσης και πλήρες περιμετρικό μεταλλικό έλασμα ανοίγματος και σταθεροποίησής του, χωρητικότητας 190cc με στυλεό εφαρμογής 10 mm. • Εργαλείο ενδοσκοπικής απολίνωσης διαμέτρου 10 mm, με δυο ξεχωριστά στάδια λειτουργίας (φόρτισης και τοποθέτησης του κλιπ), δυνατότητα μερικού κλεισίματος του κλιπ για την διεξαγωγή χολαγγειογραφίας, με 20 κλιπ τιτανίου μεσαίου-μεγάλου μεγέθους με εγκάρσιες αυλακώσεις • Ενδοσκοπικό ψαλίδι κυρτό, 5mm πλήρως μονωμένο, με ταυτόχρονη θηλυκή και αρσενική διαθερμία σε σημείο απόμακρο από το πεδίο κίνησης του χεριού του χειρουργού και με χρωματισμένη ροδέλα περιστροφής. • Ενδοσκοπικό ντισεκτέρ 5mm πλήρως μονωμένο με ταυτόχρονη θηλυκή και αρσενική διαθερμία σε σημείο απόμακρο από το πεδίο κίνησης του χεριού του χειρουργού και με χρωματισμένη ροδέλα περιστροφής. • Ενδοσκοπική λαβίδα σύλληψης 5 mm, θυριδωτή, ισχυρή, ατραυματική, με δύο λειτουργικές σκανδάλες κλειδώματος και με χρωματισμένη ροδέλα περιστροφής. • Λαπαροσκοπική λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων έως και 7 mm, με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης σε 2-4 sec., χειροδιακόπτη, κλείδωμα χειρολαβής και ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής, ενεργό άκρο 19-24mm, μήκους 37cm και στυλεό διαμέτρου 5-10mm.
--	--	--

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
69.	Σετ εξειδικευμένης ουρολογικής χειρουργικής CPV:33168000-5	Να αποτελείται από : <ul style="list-style-type: none"> • Λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων έως και 7mm, με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης, χειροδιακόπτη, κλειδώμα χειρολαβής και ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής, μήκους 18cm, κυρτές σιαγώνες 14 μοιρών και μήκους 36mm. • Αυτόματο εργαλείο απολίνωσης αγγείων, με μηχανισμό κλειδώματος των σιαγώνων όταν είναι άδειο, μηχανισμό καστανίας, 15 μεγάλου μεγέθους κλιπ με αντιολισθητικούς βεντουζοθύλακες, μήκους 13 ιντσών. • Στυλεός διαθερμίας με 3 κομβία κοπής και αιμόστασης, ενσωματωμένο ρυθμιστή ισχύος και μονωμένο ηλεκτρόδιο στα άκρα του για τη μεγαλύτερη δυνατή ασφάλεια του ασθενή κατά τη χειρουργική πράξη, συμβατός για ασφαλή χρήση με τις διαθερμίες του εκάστοτε νοσοκομείου. • Πλάκες γείωσης με ενσωματωμένο καλώδιο που να υποστηρίζει την τεχνολογία adaptive REM, επικαλυμμένη με ειδικό τζελ που να μην αφήνει σημάδι στον ασθενή και να κολλάει το ίδιο καλά σε όλες τις επιφάνειες με έγγραφη πιστοποίηση μη εγκαύματος, συμβατές για ασφαλή χρήση με τις διαθερμίες του εκάστοτε νοσοκομείου. • V-LOC 180 2-0 αντιστρόφως κόππουσα πλαστικής, 3/8 κύκλου, 19mm, 60cm διάφανο απορροφήσιμο.
70.	Σετ Διαδερμικής Νεφροστομίας δύο (2) σταδίων CPV:33162200-5	Να είναι αποστειρωμένο, μίας χρήσης, αποτελούμενο από: <ul style="list-style-type: none"> • Διπλή βελόνα παρακέντησης με άκρο υπερηχογραφικά προσδιοριζόμενο, • Οδηγό σύρμα με κεκαμμένο άκρο σε διανομέα με θηκάρι ευθυγράμμισης, • Κοίλο μεταλλικό στυλεό για την υποβοήθηση εισαγωγής του καθετήρα με εσωτερικό πλαστικό στυλεό για την ευθυγράμμιση του rigtail άκρου του καθετήρα, • Καθετήρα Νεφροστομίας, με άκρο Pigtail, με υδρόφιλη επικάλυψη, κατασκευασμένο από ακτινοσκιερή πολυουρεθάνη, διαμέτρου και μήκους που θα ορίζεται στη διακήρυξη, με κεντρική οπή και οπές στο rigtail άκρο, με ειδική διαμόρφωση επί του καθετήρα για την συγκράτηση του ράμματος, • Συνδετικό Luer lock. Οι διαστάσεις της νεφροστομίας θα ορίζονται στη διακήρυξη.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
71.	Σετ αλλαγής Διαδερμικής Νεφροστομίας CPV:33162200-5	Να είναι αποστειρωμένο, μίας χρήσης , συμβατό με το σετ τοποθέτησης (α/α :67). Να αποτελείται από: <ul style="list-style-type: none"> • Οδηγό σύρμα με κεκαμμένο άκρο σε διανομέα με θηκάρι ευθυγράμμισης και μήκους που θα ορίζεται στη διακήρυξη, • Κοίλο μεταλλικό στυλεό για την υποβοήθηση εισαγωγής του καθετήρα I.D., με εσωτερικό πλαστικό στυλεό για την ευθυγράμμιση του rigtail άκρου του καθετήρα, • Καθετήρα Νεφροστομίας, με άκρο Pigtail , με υδρόφιλη επικάλυψη, από ακτινοσκιερή πολυουρεθάνη, διαμέτρου και μήκους που θα ορίζεται στη διακήρυξη, με κεντρική οπή και οπές στο rigtail άκρο, με ειδική διαμόρφωση επί του καθετήρα για την συγκράτηση του ράμματος, • Συνδετικό Luer lock. • Κάνουλα ασφαλείας δύο δρόμων. Οι διαστάσεις της νεφροστομίας θα ορίζονται στη διακήρυξη.
72.	Σετ διαστολικού μπαλονιού νεφροστομίας CPV:33169200-4	Σετ διαστολικού καθετήρα-μπαλόνι νεφροστομίας υψηλής πίεσης 20ATM, κατάλληλος για την διάνοιξη και διατήρηση της οδού νεφροστομίας. Το μέγεθος του καθετήρα θα ορίζεται στη διακήρυξη.
73.	Σετ ραδιοχειρουργικής μεθόδου για νεφρικούς όγκους CPV:33169500-7	Τεχνολογία ραδιοκυμάτων διπλής συχνότητας. Οι συχνότητες των ηλεκτροδίων θα ορίζονται στη διακήρυξη.
74.	Σετ νεφρικών διαστολέων CPV:33169200-4	Σετ νεφρικών διαστολέων με θηκάρια από PVC. Το σετ να διαθέτει: <ul style="list-style-type: none"> -12 διαστολείς (8-30 Fr) και μήκους που θα ορίζεται στη διακήρυξη, -ένα στυλεό 8 Fr και μήκους που θα ορίζεται στη διακήρυξη, -τέσσερα θηκάρια εισαγωγής από PTFE, εξωτερικής διαμέτρου 24Fr, 28Fr, 30Fr και 34 Fr και μήκους τουλάχιστον 17cm.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
ΔΙΑΦΟΡΑ		
75.	Συνδετικά παροχέτευσης «Υ» για σύνδεση διπλής νεφροστομίας. CPV:33141642-2	Συνδετικά παροχέτευσης «Υ» για σύνδεση διπλής νεφροστομίας.
76.	Ανταλλακτικό σακουλάκι παροχέτευσης περιπατητικού CPV:33141600-6	Ανταλλακτικό σακουλάκι παροχέτευσης περιπατητικού, με βρυσάκι εκκένωσης και ελαστική ζώνη για να προσαρμόζεται στη μέση ή στο πόδι.
77.	Πούδρα επούλωσης CPV:33711540-4	Πούδρα επούλωσης του ερεθισμένου περιτομικού δέρματος με aloe vera, σε συσκευασία 25γρ.
78.	Πάστα υδροστατική με karaya CPV:33711540-4	Πάστα υδροστατική με karaya, χωρίς οινόπνευμα, σε συσκευασία 100γρ.
79.	Κρέμα ενυδατική και επουλωτική CPV:33711540-4	Κρέμα ενυδατική και επουλωτική εξιδρωματικού δέρματος, με διμεθικόνη και οξείδιο του ψευδαργύρου 6%, σε συσκευασία 100γρ.
80.	Πιστόλι –βελόνα βιοψίας προστάτη CPV:33141323-0	Αυτόματο πιστόλι βιοψίας ιστοτεμαχίου προστάτη, μιας χρήσης, με ενσωματωμένη βελόνα, αποστειρωμένο. Το σύστημα να οπλίζει με δύο περιστροφές και να φέρει ένδειξη όπλισης για την ασφάλεια του χρήστη. Να διατίθενται με μήκος διείσδυσης 11mm και 22mm. Η βελόνα να φέρει ηχογενές άκρο και διαβάθμιση ανά εκατοστό. Να διατίθεται με διάμετρο βελόνας 14g, 16g, 18g και 20g και μήκη 10cm, 16cm και 20cm.
81.	Σύστημα χορήγησης φυσιολογικού ορού CPV:33141200-2	Σύστημα χορήγησης φυσιολογικού ορού, με ενσωματωμένο τμήμα εφαρμογής στην αντλία του ουροδυναμικού μηχανήματος του εκάστοτε νοσοκομείου και σύνδεσης με τον ουροδυναμικό καθετήρα. (Infusion set for pump).
82.	Πλήρες σετ ουροδυναμικών καθετήρων CPV:33141200-2	Πλήρες σετ ουροδυναμικών καθετήρων με ενσωματωμένη προέκταση, για πλήρη ουροδυναμικό έλεγχο παιδιών και ενηλίκων.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
83.	Γραμμές επέκτασης ουροδυναμικής CPV:33141200-2	Γραμμές επέκτασης ουροδυναμικής.
84.	Πλέγμα απόφραξης ουρητηρικών λίθων CPV:33169200-4	Πλέγμα απόφραξης ουρητηρικών λίθων κατάλληλο για απόφραξη του ουρητήρα για την αποφυγή μετανάστευσης λίθων στο νεφρό κατά την ουρητηρολιθοτριψία. Να συνδυάζει τις λειτουργίες οδηγού σύρματος καθετήρα απόφραξης και basket για να παρασύρει τα συγκρίματα της λιθοτριψίας από τον ουρητήρα. Να είναι μήκους που θα ορίζεται στη διακήρυξη και να διαθέτει εύκαμπτο υδρόφιλο άκρο.
85.	Συσκευή κένωσης ουροδόχου κύστεως CPV:33169200-4	Συσκευή κένωσης ουροδόχου κύστεως μιας χρήσης, με ειδικό φίλτρο που εμποδίζει την παλινδρόμηση ιστού ή πηγμάτων αίματος.
86.	Απορροφήσιμη Αιμοστατική Ουσία CPV:33141127-6	Απορροφήσιμη Αιμοστατική Ουσία με ανθρώπινη θρομβίνη για επίσχεση μεγάλων αιμορραγιών και αιμοστατική ουσία ζελατίνης για χρήση σε ανοικτές & ενδοσκοπικές επεμβάσεις, ποσότητα από 5ml -9ml. Να απορροφάται σε 4-6 εβδομάδες, έτοιμη προς χρήση σε 30 δευτ. Το Kit να περιέχει:1 σύριγγα 12ml προ-πληρωμένη με αιμοστατική ουσία,1 αποστειρωμένη σύριγγα 12ml (κενή), 2 εύκαμπτα απλικατέρ,1 αντάπτορα luer,1 κύπελλο μεταφοράς αποστειρωμένου ορού & θρομβίνης από 2000IU ΕΩΣ ΚΑΙ 2500 IU (η τιμή ανά ml).
87.	Αυτοκόλλητος σάκος ουρητηροστομίας CPV:33140000-3	Αυτοκόλλητος σάκος ουρητηροστομίας με εύκαμπτο κολλητικό που προσφέρει ασφαλή πρόσφυση, με μεμβράνες αντεπιστροφής των ούρων (για την αποφυγή ουρολοίμωξης) και βρυσάκι για σύνδεση με οποιοδήποτε ουροσυλλέκτη.
88.	Συσκευή υποδόριας ουρητηρικής πυελοκυστικής παράκαμψης CPV:33141210-5	Συσκευή για υποδόρια ουρητηρική πυελοκυστική παράκαμψη.
89.	Μόσχευμα για νόσο Peyronie CPV:33140000-3	Μόσχευμα για την ενίσχυση σαθρών ιστών χειρουργικά ή λαπαροσκοπικά, όπως αποκατάσταση κολποκήλης, κυστεοκήλης, ορθοκήλης, v.Peyronie's κ.α. Το μόσχευμα να προέρχεται από υποβλεννογόνιο ιστό χοιρείου λεπτού εντέρου, κατάλληλα επεξεργασμένου ώστε το τελικό προϊόν να είναι απολύτως ακυτταρικό και να αποτελείται μόνον από κολλαγόνο. Διαστάσεων που θα ορίζονται στη διακήρυξη.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
90.	Σύστημα ελεγχόμενης έκπλυσης CPV:33190000-8	Σύστημα ελεγχόμενης έκπλυσης με χειρισμό ενός χεριού, κατάλληλο για ουρητηροσκόπηση και ουρητηρολιθοτριψία.
91.	Αντάπτορας τύπου TUOHY-BORST CPV:33190000-8	Αντάπτορας, τύπου TUOHY-BORST, κατάλληλος για ουρητηροσκόπηση, ουρητηρολιθοτριψία, με ειδική ανεπίστροφη βαλβίδα.
92.	Μεταλλικά ουρητηρικά stent CPV:33169200-4	Μεταλλικά ουρητηρικά stent μακράς παραμονής. Το μέγεθος τους θα ορίζεται στη διακήρυξη.
93.	Tumor ουρητηρικά stent CPV:33169200-4	Ουρητηρικά stent για την εξασφάλιση ροής ούρων σε περιπτώσεις εξωτερικής συμπίεσης του ουρητήρα σε ογκολογικούς ασθενείς. Το μέγεθος τους θα ορίζεται στη διακήρυξη.
94.	Stent ενδοπυελοτομής CPV:33169200-4	Ουρητηρικό stent ενδοπυελοτομής. Το μέγεθος θα ορίζεται στη διακήρυξη.
95.	Roller αιμόστασης TURis ρεζεκτοσκοπίου CPV:33100000-1	Ρόλερ turis ρεζεκτοσκοπίου μόνου σύρματος, αποστειρωμένο. Να είναι ηλεκτρόδιο-ρόλερ σχεδιασμού μονού σύρματος, κατάλληλο για διουρηθρική ρεζεκτοσκόπηση υπό αλατούχο φυσιολογικό ορό. Να είναι συμβατό με το ρεζεκτοσκόπιο του εκάστοτε νοσοκομείου, με εσωτερική θήκη διαμέτρου 24fr. Να υπάρχει χρωματική ένδειξη συμβατότητας με την θήκη και με την οπτική που διαθέτει το εκάστοτε νοσοκομείο.
96.	Ηλεκτρόδιο εξάχνωσης TURis μανιτάρι ρεζεκτοσκοπίου CPV:33100000-1	Ηλεκτρόδιο εξάχνωσης turis μανιτάρι ρεζεκτοσκοπίου, αποστειρωμένο. Να είναι ηλεκτρόδιο εξάχνωσης πλάσματος τύπου μανιτάρι κατάλληλο για διουρηθρική ρεζεκτοσκόπηση υπό αλατούχο φυσιολογικό ορό. Να μην ξεπερνά τα 0.2mm η θερμική βλάβη στους παρακείμενους ιστούς. Να είναι συμβατό με το ρεζεκτοσκόπιο του εκάστοτε νοσοκομείου, με εσωτερική θήκη διαμέτρου 24fr. Να υπάρχει χρωματική ένδειξη συμβατότητας με την θήκη και με την οπτική που διαθέτει το εκάστοτε νοσοκομείο.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
97.	Αγκύλη 30° TURis ρεζεκτοσκοπίου CPV:33100000-1	Αγκύλη 30° turis ρεζεκτοσκοπίου, μόνου σύρματος, μεσαία, αποστειρωμένη, για tur προστατεκτομή Να είναι αγκύλη σχεδιασμού μονού σύρματος, κατάλληλο για διουρηθρική ρεζεκτοσκόπηση υπό αλατούχο φυσιολογικό ορό. Να είναι μεγέθους που θα ορίζεται στη διακήρυξη. Να διαθέτει σύρμα πάχους 0.2mm. Να είναι κατάλληλη για εκτομή τουλάχιστον 120gr προστάτη. Να είναι συμβατή με το ρεζεκτοσκόπιο του εκάστοτε νοσοκομείου, με εσωτερική θήκη διαμέτρου 24fr. Να υπάρχει χρωματική ένδειξη για την συμβατότητα με την θήκη και με την οπτική που διαθέτει το εκάστοτε νοσοκομείο.
98.	Ταινία αντρικής ακράτειας CPV:33168000-6	Ταινία αντρικής ακράτειας ούρων από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο τετραπλής στήριξης. Η ταινία να διαθέτει 2 διαθροειδικά και 2 προηβικά άκρα, με λειασμένες άκρες και με πλαστικό προστατευτικό περίβλημα και στα 4 άκρα στήριξης. Να προσφέρεται σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία και να περιλαμβάνει 1 ειδικό εισαγωγέα μίας χρήσης και για τα 4 σημεία στήριξης.
99.	Ταινίες ελεύθερης τάσης γυναικείας ακράτειας CPV:33168000-6	Σύστημα κολπικής ταινίας ελεύθερης τάσης τοποθέτησης διαμέσου θυρεοειδών τρημάτων για την αντιμετώπιση της γυναικείας ακράτειας ούρων. Το σύστημα να περιέχει μία ταινία και δύο (2) βελόνες τοποθέτησης μιας χρήσης.
100.	Ορχικές προθέσεις CPV:33162200-5	Ορχικές προθέσεις από διάφανη, μαλακή, ελαστομερή σιλικόνη, σε 3 μεγέθη (small, medium, large). Το ζητούμενο μέγεθος θα ορίζεται στη διακήρυξη.
101.	Ίνες laser ουρητηρολιθοθρυψίας CPV:33169500-7	Ίνες μίας χρήσεως με διάμετρο περίπου 230-600μm για λιθίαση ουροποιητικού, με δυνατότητα πλευρικής σκόπευσης.
102.	Ίνα laser κατάλληλη για θερμοθεραπεία (LITT) CPV:33169500-7	Ίνα laser κατάλληλη για θερμοθεραπεία (LITT).

ΠΡΟΣΘΗΚΗ II

ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣΠΡΟΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝΚΩΔΙΚΟΣ 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 ΙΙΙ

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	