

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ–Α–00328

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1^η
1^{ης} ΕΚΔΟΣΗΣ

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

07 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1^η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
Από ΓΕΣ/ΔΥΓ

1. Να τροποποιηθούν τα παρακάτω :

ΠΡΟΣΘΗΚΗ στην ΠΕΔ-Α-00328

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
24	Καθετήρες αγγειογραφίας υδρόφιλοι τύπου M coat . (οι διαστάσεις θα ορίζονται στη διακήρυξη) CPV: 33111710-1	Υδρόφιλος καθετήρας αγγειογραφίας από πολυουρεθάνη, με λεία, μη θρομβογενή επιφάνεια. Με ακροφύσιο από διαφανές υλικό για τον έλεγχο φουσαλίδων και θρόμβων. Με υδρόφιλη επικάλυψη, τύπου M coat . Σε όλους τους τύπους και μεγέθη 4Fr και 5Fr και μήκους 65, 80, 100 και 120 cm.
47	Υδρόφιλος μικροκαθετήρας διαμέτρου 2,9 έως 2,7Fr και 2,9 έως 2,4Fr CPV: 33140000-3	Να έχει εξωτερική υδρόφιλη επικάλυψη τύπου M coat και εσωτερική επικάλυψη από PTFE. Να είναι μήκους 150cm, μειούμενης διαμέτρου 2,9 έως 2,7Fr και 2,9 έως 2,4Fr και μειούμενης σκληρότητας, από το εγγύς έως το άπω άκρο του. Ο καθετήρας να είναι ενισχυμένος με έλασμα μολύβδου στο εσωτερικό, μεταβλητής πυκνότητας. Να περιέχει υδρόφιλο οδηγό σύρμα 0,021". Να περιλαμβάνει σύστημα ακινητοποίησης σύρματος.
48	Υδρόφιλος μικροκαθετήρας διαμέτρου έως 2,4Fr CPV: 33140000-3	Να έχει εξωτερική υδρόφιλη επικάλυψη τύπου M coat και εσωτερική επικάλυψη από PTFE. Να είναι μήκους 130cm μειούμενης διαμέτρου έως 2,4Fr και μειούμενης σκληρότητας, από το εγγύς έως το άπω άκρο του. Ο καθετήρας να είναι ενισχυμένος με έλασμα μολύβδου στο εσωτερικό, μεταβλητής πυκνότητας. Να περιέχει υδρόφιλο οδηγό σύρμα 0,018".

		Να περιλαμβάνει σύστημα ακινητοποίησης σύρματος.
92	Σύρμα υδρόφιλο ευθύ, 180 cm CPV: 33111710-1.	Σύρμα ευθύ, κατασκευασμένο από ενιαίο πυρήνα nitinol, με εξωτερική υδρόφιλη επικάλυψη τύπου M coat .σε όλο το μήκος του σύρματος, με διαμέτρους 0,035'' όπως και σε μήκος 180cm.
93	Σύρματα υδρόφιλα j, 260 cm CPV: 33111710-1.	Σύρματα με κυρτό άκρο, κατασκευασμένα από ενιαίο πυρήνα nitinol, με εξωτερική υδρόφιλη επικάλυψη τύπου M coat σε όλο το μήκος του σύρματος, να έχουν εύκαμπτο άκρο 1.5cm, με διαμέτρους 0,035'', σε μήκος 260 cm.
94	Σύρμα υδρόφιλο j, 180 cm CPV: 33111710-1	Σύρματα με κυρτό άκρο, κατασκευασμένα από ενιαίο πυρήνα nitinol, με εξωτερική υδρόφιλη επικάλυψη τύπου M coat σε όλο το μήκος του σύρματος, με διαμέτρους 0,035'' όπως και σε μήκος 180cm.
95	Σύρμα υδρόφιλο SUPER STIFF, 260 cm CPV: 33111710-1	Σύρματα με κυρτό άκρο, κατασκευασμένα από ενιαίο πυρήνα nitinol, με εξωτερική υδρόφιλη επικάλυψη τύπου M coat σε όλο το μήκος του σύρματος, 0,035'' και σε μήκος 260 cm. Ισχυρά ειδικά σχεδιασμένα, τύπου SUPER STIFF.
96	Σύρμα υδρόφιλο SUPER STIFF, 180 cm CPV: 33111710-1	Σύρματα με κυρτό άκρο, κατασκευασμένα από ενιαίο πυρήνα nitinol, με εξωτερική υδρόφιλη επικάλυψη τύπου M coat σε όλο το μήκος του σύρματος 0,035'' και σε μήκος 180 cm. Ισχυρά ειδικά σχεδιασμένα τύπου SUPER STIFF.

2. Να προστεθούν τα νέα υλικά :

ΥΛΙΚΑ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
233	Υδρόφιλα σπειράματα από πλατίνα 0.018'' και 0.035''	Να είναι κατασκευασμένα από πλατίνα, διαμέτρου 0,018'' και 0,035'' με λεπτή στρώση από υδρόφιλο πολυμερές υλικό (υδρογέλη) το οποίο έχει τη δυνατότητα να διογκώνεται, ώστε να παρέχεται επιπλέον πλήρωση του αυλού του αγγείου.

		<p>Να διαθέτουν αφαιρούμενο θηκάρι εισαγωγής. Να διατίθενται σε διαμέτρους από 2-16mm και μήκη από 2-20cm</p>
234	Υδρόφιλα μικροσφαιρίδια από PEG (πολυαιθυλενογλυκόλη)	<p>Να είναι κατασκευασμένα από PEG (πολυαιθυλενογλυκόλη), υδρόφιλα, χρωματισμένα, βαθμονομημένα με ακρίβεια σε ποικιλία μεγεθών 75+30μ, 200+75μ, 600+75μ, 800+75μ, 1100+75μ</p>
235	Υδρόφιλα μικροσφαιρίδια από PEG (πολυαιθυλενογλυκόλη) με τη δυνατότητα φόρτωσης χημειοθεραπευτικού φαρμάκου	<p>Να είναι κατασκευασμένα από PEG (πολυαιθυλενογλυκόλη), προ-φορτωμένα σε σύριγγα των 20cc, τα οποία να είναι βιοσυμβατά και απορροφήσιμα. Να έχουν χρόνο αιώρησης μεγαλύτερο των 2 λεπτών και ικανότητα φόρτωσης Doxorubicin, Idarubicin, Epirubicin ή irinotecan. Να είναι συμπιέσιμα ώστε να χρησιμοποιούνται ακόμη και με καθετήρες μικρού εσωτερικού αυλού (2F). Να διατίθενται σε μεγέθη 100μm, 200μm, και 400μm Να είναι βαθμονομημένα με ακρίβεια (με ελάχιστο εύρος διακύμανσης μεγεθών)</p>

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΠΕΔ-Α-00328 ΕΚΔΟΣΗ 1 ^η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1 ^η	
ΣΥΝΤΑΞΗ	Σχης (ΥΟ) Αικατερίνη Μίχου
ΕΛΕΓΧΟΣ	
ΘΕΩΡΗΣΗ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	