

Στοιχεία Διαβούλευσης

Ανενεργή

Δημοσιεύθηκε 28/03/2017 Τελευταία ανανέωση 28/03/2017

Σχόλια 3

ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ Τ.Π. για την προμήθεια ραμμάτων

Δημοσιεύθηκε 28/03/2017 Τελευταία ανανέωση 28/03/2017 Ημ/νία Λήξης 12/04/2017

Μοναδικός Κωδικός 17DIAB00000699

## Σχόλια

Όνομα Κ. Γ. ΠΑΓΑΝΗΣ	Email kgp1@euromartsa.com	Άρθρο ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ	Ημ/νία 02/04/2017
---------------------	---------------------------	-----------------------------	-------------------

ΣΥΜΦΩΝΟΥΜΕ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΡΤΗΘΕΙ, ΧΩΡΙΣ ΤΙΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΟΛΥΕΘΝΙΚΕΣ ΕΠΙΔΙΟΚΩΜΕΝΕΣ ΔΗΘΕΝ "ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΟΙΟΠΟΙΕΣ, ΟΥΤΩΣ Η ΑΛΛΩΣ, ΚΑΤΑΡΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ ΣΤΗΝ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗ. Κ. Γ. ΠΑΓΑΝΗΣ ΔΙΕΥΘ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΕΥΡΟΜΑΡΤ Α.Ε.

Όνομα ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε.	Email sales.thes@coloplast.gr	Άρθρο ΡΑΜΜΑΤΩΝ CPV 33141126-9	Ημ/νία 12/04/2017
---------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------

Αξιότιμοι, Σε συνέχεια της ανάρτησης των τεχνικών προδιαγραφών σε δημόσια διαβούλευση για την προμήθεια «ΡΑΜΜΑΤΩΝ CPV33141126-9», θα θέλαμε να κάνουμε τις παρακάτω παρατηρήσεις. Αρχικά θεωρούμε ότι πολύ σωστά κατανεμήθηκαν οι κατηγορίες ραμμάτων ανά χημική σύνθεση και χρονική περίοδο απορρόφησης ή όχι. Οι διαπιστώσεις και παρατηρήσεις μας ως προς την δεύτερη διαβούλευση είναι: 1. Στην κατηγορία «Συνθετικά απορροφήσιμα πολυκλώνα κανονικής απορρόφησης από πολυγλυκολικό οξύ», ο ορισμός κανονικής απορρόφησης δεν είναι ο ενδεδειγμένος καθώς η περίοδος απορρόφησης ραμμάτων διακρίνεται σε ταχεία, μέση και βραδεία απορρόφηση. Προτείνετε λοιπόν η αλλαγή του όρου «κανονικής απορρόφησης» με «μέσης απορρόφησης» που είναι ο πιο συνηθισμένος για την συγκεκριμένη κατηγορία. 2. Στην κατηγορία «Αγγειακά ράμματα» διαπιστώνεται ότι δεν ορίζονται, χαρακτηριστικά απορρόφησης (απορροφήσιμο ή μη), χαρακτηριστικά χημικής σύστασης ράμματος όπως και ποιοτικά χαρακτηριστικά τα οποία είναι πολύ σημαντικά για την συγκεκριμένη κατηγορία ραμμάτων για αγγεία. Σημειώνεται ότι στην πρώτη διαβούλευση είχε οριστεί η προδιαγραφή «Ράμμα μονόκλωνο μη απορροφήσιμο ελαστικότητας 10% του μήκους του». Προτείνετε λοιπόν η αναγραφή χημικής σύστασης στον τίτλο της κατηγορίας αγγειακών ραμμάτων «Συνθετικά μονόκλωνο μη απορροφήσιμα από πολυβουτεστέρα για αγγεία», καθώς ο πολυβουτεστέρας είναι ο πιο ευρέως χρησιμοποιούμενος σε αγγειακά ράμματα. Επίσης σε κάθε αύξοντα της συγκεκριμένης κατηγορίας η συμπλήρωση του ποιοτικού χαρακτηριστικού «ελαστικότητας 10% του μήκους του» ή «επικάλυψη πολυτριβολάτης». Η πολυτριβολάτη αποτελεί και αυτή ποιοτικό χαρακτηριστικό αγγειακού ράμματος καθώς με το πέρασμα του ράμματος από το αγγείο η επικάλυψη (από πολυτριβολάτη) υδρολύεται και βοηθά στην τέλεια αιμόσταση «φράζοντας / κλείνοντας» το όποιο κενό δημιουργηθεί. 3. Όσον αφορά την κατηγορία «Συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυδιοξανόνη». Πρώτον δεν διευκρινίζετε ο χρόνος απορρόφησης του ράμματος και κατά δεύτερον και σημαντικότερο η χημική σύσταση από πολυδιοξανόνη φωτογραφίζει τα ράμματα συγκεκριμένης εταιρείας και μόνο, καθώς η συγκεκριμένη χημική σύσταση ράμματος παράγεται μόνο από μία εταιρεία περιορίζοντας έτσι τον ανταγωνισμό. Προτείνετε λοιπόν η αλλαγή του τίτλου της κατηγορίας ώστε να περιλαμβάνει άλλη

χημική σύσταση ράμματος, όπως πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλυκονάτη που είναι και οι πιο διαδεδομένες. Για την Αν. Μαυρογένης Α.Ε. Χατζημίσης Θεόδωρος Διευθυντής Βορείου Ελλάδος

Όνομα MEDICARE  
HELLAS A.E.

Email info@medicare-  
hellas.gr

Άρθρο ΠΑΜΜΑΤΩΝ CPV  
33141126-9

Ημ/νία  
12/04/2017

Αξιότιμοι κύριοι, Σε συνέχεια της δημόσιας διαβούλευσης για την προμήθεια «ΠΑΜΜΑΤΩΝ CPV33141126-9 έχουμε να σχολιάσουμε πως οι κατηγορίες ραμμάτων αποτελούν μια γενική περιγραφή προϊόντων. Προκειμένου να διασφαλιστεί η υψηλή ποιότητα των υπό προμήθεια ειδών και να γίνουν πιο σαφείς οι απαιτήσεις της διακήρυξης προτείνουμε να εμπλουτιστούν και αντικατασταθούν με τις παρακάτω περιγραφές • Σχετικά με την κατηγορία “πλεκτή μέταξα”: “Μη απορροφήσιμα πολύκλινα ράμματα φυσικής μέταξας επικαλυμμένα με φυσικό κερί, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά , ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα και εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.” • Σχετικά με την κατηγορία “συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα κανονικής απορρόφησης από πολυγλυκολικό οξύ ” “ Ράμματα συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα μέσης απορρόφησης. Από διαφόρους τύπους πολυμερών (Πολυγλυκολικού οξέως, Πολυγλακτίνη, Πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο ) .Να διατηρούν το 40-50 % της τάσης τους για 21 μέρες. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα και εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Η επικάλυψη του ράμματος να είναι από το ίδιο υλικό ώστε να μη φθείρεται κατά την τοποθέτηση των κόμβων.Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό, κατά μέσο όρο μετά από 56-72 ημέρες, περίπου.” • Σχετικά με την κατηγορία “ συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα ταχείας απορρόφησης από πολυγλυκολικό οξύ ” “ Ράμματα συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα ταχείας απορρόφησης. Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα από πολυγλυκολικό οξύ ή Πολυγλακτίνη ή παρόμοιο). Να διατηρούν στο μέγιστο δυνατό την αντοχή τάσης τους 50% για 5 ημέρες. Να απορροφούνται πλήρως μετά από 5 – 6 εβδομάδες (30 – 45 ημέρες), περίπου. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα και εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Η επικάλυψη του ράμματος να είναι από το ίδιο υλικό ώστε να μη φθείρεται κατά την τοποθέτηση των κόμβων.” • Σχετικά με την κατηγορία “ συνθετικά μονόκλινα μη απορροφήσιμα ράμματα από πολυπροπυλένιο ή nylon” “ Ράμματα συνθετικά μονόκλινα μη απορροφήσιμα από πολυπροπυλένιο. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω με περιεκτικότητα νικελίου 8-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση και να διαθέτουν πεπλατυσμένο σώμα με εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. ή Ράμματα συνθετικά μονόκλινα μη απορροφήσιμα από πολυαμίδιο 6. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα και εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.” • Σχετικά με την κατηγορία “ αγγειακά ράμματα ”: “ Ράμματα συνθετικά μονόκλινα μη απορροφήσιμα από πολυπροπυλένιο. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω με περιεκτικότητα νικελίου 8-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση και να διαθέτουν πεπλατυσμένο σώμα με εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Ράμματα συνθετικά μονόκλινα μη απορροφήσιμα από πολυπροπυλένιο με ειδικές βελόνες χαμηλής αντανάκλασης φωτός, για καλύτερη ορατότητα – μαύρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω με περιεκτικότητα νικελίου 8-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση και να διαθέτουν πεπλατυσμένο σώμα με εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Ράμματα συνθετικά μονόκλινα μη απορροφήσιμα από πολυπροπυλένιο με ειδικές βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω με περιεκτικότητα νικελίου 8-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση και να διαθέτουν πεπλατυσμένο σώμα με εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.” • Σχετικά με την κατηγορία “ συνθετικά μονόκλινα

απορροφήσιμα ράμματα από πολυδιοξανόνη ” : “ Ράμματα συνθετικά μονόκλωνα απορροφήσιμα βραδείας απορρόφησης από Πολυδιοξανόνη. Να παρέχουν στήριξη για 42 ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 35% της τάσεως τους για ράμματα πάχους 4-0 και μικρότερα και το 60% για ράμματα πάχους 3-0 και μεγαλύτερα. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 182-238 ημέρες. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα και εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.” • Σχετικά με την κατηγορία “ συνθετικά μονόκλωνα απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκαπρόνη ” “ Ράμματα συνθετικά μονόκλωνα απορροφήσιμα μέσης απορρόφησης από Πολυγλυκαπρόνη. Να παρέχουν στήριξη ιστών για 7 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 50-60% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 90-120 ημέρες. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα και εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.” • Σχετικά με την κατηγορία “ οφθαλμολογικά ράμματα ” “ Ράμματα πολύκλωνης μέταξας με και χωρίς βελόνες. Μη απορροφήσιμα πολύκλωνα ράμματα φυσικής μέταξας επικαλυμμένα με φυσικό κερί, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά , ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα και εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Ράμματα συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα μέσης απορρόφησης. Από διάφορους τύπους πολυμερών (Πολυγλυκολικού οξέως, Πολυγλακτίνη, Πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο ) .Να διατηρούν το 40-50 % της τάσης τους για 21 μέρες. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα και εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Η επικάλυψη του ράμματος να είναι από το ίδιο υλικό ώστε να μη φθείρεται κατά την τοποθέτηση των κόμβων.Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό, κατά μέσο όρο μετά από 56-72 ημέρες, περίπου. Ράμματα συνθετικά μονόκλωνα μη απορροφήσιμα από πολυαμίδιο 6. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα και εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Ράμματα συνθετικά μονόκλωνα μη απορροφήσιμα από πολυπροπυλένιο. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω με περιεκτικότητα νικελίου 8-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση και να διαθέτουν πεπλατυσμένο σώμα με εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.” • Σχετικά με την κατηγορία “ μη απορροφήσιμα πολύκλωνα από πλεκτό πολυεστέρα ”: “ Ράμματα πλεκτά συνθετικά από πολυεστέρα επενδεδυμένο από Πολυβουτυλικό εστέρα. Με κεντρικό πυρήνα και 16 φορείς περιμετρικά (νήματα που δημιουργούν την πλέξη του ράμματος) για μεγαλύτερη αντοχή. Κατάλληλο και για συρραφή τενόντων. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα και εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Να διατίθενται και σε ειδικές συσκευασίες 4, 8 ή 10 ραμμάτων, με pledget διαστάσεων 3x3x1.5mm ή 6x3x1.5mm.” • Σχετικά με την κατηγορία “ ράμματα μη απορροφήσιμα από πολυεστέρα ”: Ράμματα πλεκτά συνθετικά από πολυεστέρα επενδεδυμένο από Πολυβουτυλικό εστέρα. Με κεντρικό πυρήνα και 16 φορείς περιμετρικά (νήματα που δημιουργούν την πλέξη του ράμματος) για μεγαλύτερη αντοχή. Κατάλληλο και για συρραφή τενόντων. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα και εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Να διατίθενται και σε ειδικές συσκευασίες 4, 8 ή 10 ραμμάτων, με pledget διαστάσεων 3x3x1.5mm ή 6x3x1.5mm. Επιπλέον προτείνουμε να συμπεριλάβετε και τους παρακάτω γενικούς όρους για την προμήθεια των χειρουργικών ραμμάτων: 1. Τα προσφερόμενα ράμματα κάθε τύπου πρέπει να είναι πιστοποιημένα από Κοινοποιημένο Οργανισμό που βρίσκεται εγκαταστημένος και λειτουργεί νόμιμα στο έδαφος ενός από τα Κράτη Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να φέρουν σε ευκρινή θέση του τελικού περιέκτη τους την προβλεπόμενη σήμανση CE, η οποία αποδεικνύει την συμμόρφωση τους με τις απαιτήσεις της οδηγίας 93/42/ΕΟΚ, (ΔΥ7/οικ.2480 ΚΥΑ – Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την οδηγία 93/42/ΕΟΚ/14-6-93 τού Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης που αφορά στα ιατροτεχνολογικά προϊόντα - ΦΕΚ 679/τεύχ. Β/13-9-94). 2. Τα προσφερόμενα ράμματα πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των σχετικών μονογραφιών της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας. 3. Στην επιφάνεια του τελικού περιέκτη όλων των

προσφερομένων ραμμάτων πρέπει να αναγράφονται με ευκρινή και ευανάγνωστο τρόπο τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία: α) Ο κωδικός καταλόγου που χρησιμοποιείται από τον κατασκευαστή: β) Η χημική σύσταση του υλικού κατασκευής του νήματος. γ) Η χημική σύσταση του υλικού το οποίο ενδεχομένως χρησιμοποιείται για την επικάλυψη του νήματος. δ) Η κατασκευαστική δομή (πλεκτό πολύκλωνο, περιελιγμένο πολύκλωνο, μονόκλωνο κ.ο.κ.) και το χρώμα του νήματος. στ) Η διάμετρος και το μήκος του νήματος στο μετρικό σύστημα. ζ) Το μήκος της βελόνης στο μετρικό σύστημα, ο τύπος της διατομής της καθώς και ο βαθμός κάμψης της βελόνης σε μοίρες ή σε κλάσμα περιφέρειας κύκλου. η) Η ένδειξη «στείρο», η μέθοδος αποστείρωσης, ο αριθμός της κατασκευαστικής παρτίδας, η οριακή ημερομηνία ασφαλούς χρήσης εκφρασμένη σε έτος και μήνα και η ένδειξη ότι το προϊόν προορίζεται για μία και μόνο χρήση, (σημ. τα στοιχεία αυτά μπορεί να παρέχονται και με την χρήση των ειδικών συμβόλων που προβλέπονται στις σχετικές οδηγίες). θ) Η επωνυμία και ο τόπος εγκατάστασης του κατασκευαστή. Ειδικότερα για τα χειρουργικά ράμματα που εισάγονται στην Ευρωπαϊκή Ένωση από τρίτες χώρες με σκοπό την εμπορία και διανομή τους στο έδαφος των κρατών μελών, στην επιφάνεια του τελικού περιέκτη πρέπει να αναγράφονται επιπλέον το ονοματεπώνυμο και η διεύθυνση είτε του προσώπου που είναι υπεύθυνο για την εμπορία τους είτε του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του κατασκευαστή ή του εισαγωγέα που είναι εγκαταστημένοι στην Ευρωπαϊκή Ένωση, ανάλογα με την περίπτωση. (σημ. στις περιπτώσεις που ο τελικός περιέκτης είναι κατασκευασμένος εν όλων ή εν μέρει από διαφανές υλικό τα παραπάνω αναφερόμενα στοιχεία μπορεί να αναγράφονται και στο εσωτερικό του υπό την προϋπόθεση ότι θα παραμένουν σε κάθε περίπτωση ευκρινή και ευανάγνωστα).

4. Το μήκος των προσφερομένων ατραυματικών ραμμάτων, (ράμματα με προσαρμοσμένη βελόνη) μπορεί να είναι έως και 10% μικρότερο από το ζητούμενο μήκος της διακήρυξης. Ατραυματικά ράμματα με μήκος μεγαλύτερο από το ζητούμενο θεωρούνται ως συμμορφούμενα και δεν απορρίπτονται.

5. Το μήκος των προσφερομένων βελονών μπορεί να είναι έως 2 χιλ μικρότερο ή μεγαλύτερο από το ζητούμενο μήκος πάνω από 17mm και 1χιλ μικρότερο η μεγαλύτερο κάτω από 15 mm.

6. Ο προσανατολισμός της κορυφής του τριγώνου των βελονών τριγωνικής διατομής, (βελόνες δέρματος ή βελόνες κόπτουσες), δεν αποτελεί κριτήριο αξιολόγησης. Υπό την έννοια αυτή οι τριγωνικές βελόνες εσωτερικής και εξωτερικής κορυφής, (ή άλλως βελόνες συμβατικών κόπτουσες και βελόνες αναστρόφως κόπτουσες), θεωρούνται όμοιες και κατατάσσονται σε μία ενιαία κατηγορία.

7. Στα προσφερόμενα ατραυματικά ράμματα, (ράμματα με βελόνη), οι βελόνες πρέπει να είναι τρυπανισμένου οπισθίου άκρου, (βελόνες στις οποίες η συγκράτηση του νήματος γίνεται με είσοδο του σε οπή στο οπίσθιο τμήμα της βελόνης και μηχανική σύσφιξη). Ατραυματικά ράμματα με βελόνες που διαθέτουν οπίσθιο άκρο ανοικτού τύπου, (βελόνες στις οποίες η συγκράτηση του νήματος γίνεται με εγκλωβισμό εντός αναδιπλούμενου πεπλατυσμένου άκρου), δεν γίνονται αποδεκτά και απορρίπτονται ως απαράδεκτα.

8. Το μήκος των προσφερόμενων ελευθέρων ραμμάτων, (απολινώσεων), μπορεί να είναι έως και 10% μικρότερο ή μεγαλύτερο από το μήκος που ζητείται στην διακήρυξη. Προσφορές ραμμάτων με μεγαλύτερη απόκλιση απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

9. Ο αριθμός ελευθέρων ραμμάτων, (απολινώσεων), ανά τελικό περιέκτη μπορεί να είναι έως και 30% μικρότερος ή μεγαλύτερος από τον αριθμό που ζητά η διακήρυξη. Για την οικονομική αξιολόγηση προσφορών που είναι αποδεκτές σύμφωνα με τον παραπάνω όρο αλλά περιέχουν διαφορετικό αριθμό ραμμάτων ανά τελικό περιέκτη λαμβάνεται υπ' όψη η ανά ράμμα τιμή.

10. Τα απορροφήσιμα ράμματα πρέπει απαραίτητα να είναι συσκευασμένα σε ειδικό φάκελο αλουμινίου.

11. Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό πρέπει να δηλώσουν στην τεχνική τους προσφορά το εργοστάσιο κατασκευής των ραμμάτων καθώς και τον τόπο εγκατάστασης του. Επι ποινή απόρριψης

12. Να κατατεθούν τα πρωτότυπα φυλλάδια οδηγιών όλων των κατηγοριών των ραμμάτων στα οποία να εμπεριέχονται υποχρεωτικά και οδηγίες στην Ελληνική γλώσσα (ΔΥΑ/ οικ. 2480 άρθρο 4 παρ4).

13. Η κατάθεση δύο (2) δειγμάτων ανά κατηγορία ράμματος είναι υποχρεωτική.

14. Να κατατεθούν για κάθε τύπο συνθετικού απορροφήσιμου ράμματος δύο (2) κλινικές μελέτες όπου να προκύπτει η συμπεριφορά του ράμματος και όχι της πρώτης ύλης, μέσα στον ιστό.

15. Να κατατεθούν για κάθε τύπο συνθετικού απορροφήσιμου ράμματος με αντιβακτηριακό παράγοντα δύο (2)

δημοσιευμένες κλινικές μελέτες που να αποδεικνύουν την αντιβακτηριακή ιδιότητα των συγκεκριμένων ραμμάτων με ποσοστά μείωσης των λοιμώξεων χειρουργικής τομής (επί ποινή απόρριψης). 16. Κατά την διάρκεια εκτέλεσης των συμβάσεων η ημερομηνία παράδοσης των ραμμάτων δεν θα πρέπει να απέχει περισσότερο από 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής τους. 17. Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης ανά κωδικό , των προσφερομένων ειδών σε αντιστοιχία με τις προδιαγραφές της διακήρυξης, ούτως ώστε να μπορεί να ελεγχθεί από την επιτροπή , η ορθότητα της αντιστοιχίας ζητούμενου/προσφερόμενου είδους . Το φύλλο συμμόρφωσης θα πρέπει να έχει παραπομπές στις σελίδες του προϊοντικού καταλόγου του κατασκευαστικού οίκου και θα πρέπει να έχει την παρακάτω μορφή. Προσφορά χωρίς αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης , θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Α/Α ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ (είδος ράμματος/μέγεθος ράμματος/μήκος βελόνης/καμπυλότητα βελόνης/μήκος ράμματος,...) ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ (είδος ράμματος/μέγεθος ράμματος/μήκος βελόνης/καμπυλότητα βελόνης/μήκος ράμματος,...) ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ (ΕΙΤΕ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ, ΕΙΤΕ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑ) ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΣΕΛΙΔΑ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ Ο ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ Για την MEDICARE HELLAS AE.