



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Υ ΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
7^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ -
Γ.Ν. "ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ"

Λεωφ. Κνωσσού, Τ.Θ. 44, Ηράκλειο Κρήτης
ΑΦΜ 999161766, Δ.Ο.Υ. Ηρακλείου

Τμήμα Προμηθειών

Πληροφορίες : Ψαράκη Αικατερίνη

ΤΗΛ.: 2813 408847

FAX : 2810 214481

Ηράκλειο 21/11/2016

Αρ. Πρωτ.: 17268

Αρ. Ηλεκτρ. Δ/σμου ΕΣΗΔΗΣ: 29422

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 54/2016

ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ (ΤΑΚΤΙΚΟΥ) ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Για την προμήθεια «ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ» CPV 33141126-9, για τις ανάγκες του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - Γ.Ν. "ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ", για ένα (1) έτος, προϋπολογισμού 185.849,88€ πλέον Φ.Π.Α. (εκατόν ογδόντα πέντε χιλιάδων, οκτακοσίων σαράντα εννέα ευρώ και ογδόντα οκτώ λεπτών), με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά μόνο βάσει τιμής.

(Περιγράφεται αναλυτικά στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α')

Ημερομηνία έναρξης υποβολής προσφορών	Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΤΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
5 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2016 ΗΜΕΡΑ ΔΕΥΤΕΡΑ Ώρα 07:30 π.μ.	09 ΜΑΡΤΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΠΕΜΠΤΗ Ώρα 15:00 μ.μ.	Διαδικτυακή πύλη του www.promitheus.gov.gr Ε.ΣΗ.ΔΗ.Σ
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ	185.849,88€ πλέον Φ.Π.Α (210.010,36€ συμπεριλ/νου Φ.Π.Α.)	
CPV	33141126-9 «ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ»	

1. Έχοντας υπόψη:

Α. Τις διατάξεις όπως αυτές ισχύουν:

1. του Ν. 4412/8-8-2016 (ΦΕΚ 147/Α/2016) περί Δημοσίων Συμβάσεων Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών
2. Τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2016/7/5-1-2016 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής
3. του Ν.2741/1999(ΦΕΚ 199/α/99), «Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων, άλλες διατάξεις θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Ανάπτυξης και λοιπές διατάξεις».
4. του Ν 2328/1995,(ΦΕΚ159/Α/95)όπως τροποποιήθηκε με το Ν2372/96 (ΦΕΚ29/Α/96) άρθρο 11 και το Ν2414/96 (ΦΕΚ 135/Α/1996) άρθρο 14 σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Π.Δ 82/96 (ΦΕΚ 66/Α/96),«Ονομαστικοποίηση των μετοχών Ελληνικών Ανωνύμων Εταιρειών που μετέχουν στις διαδικασίες ανάληψης έργων ή προμηθειών του Δημόσιου ή των νομικών προσώπων του Ευρύτερου δημόσιου τομέα», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν με τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν 3310/05 και του άρθρου 8 του Ν.3414/05,
5. του Ν.2955/01 «Προμήθειες Νοσοκομείων και λοιπών μονάδων υγείας των Πε.Σ.Υ. και άλλες διατάξεις»
6. του Ν.4152/2013 περί «Προσαρμογής της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16^{ης} Φεβρουαρίου 2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές
7. του Ν.3310/05 (ΦΕΚ 30/Α/2005) «Μέτρα για την διασφάλιση της διαφάνειας και την αποτροπή των καταστρατηγήσεων κατά την σύναψη των δημοσίων συμβάσεων» όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του Ν3414/05 (ΦΕΚ 279/Α/10-11-2005) «Τροποποίηση του Ν 3310/05 «Μέτρα για την διασφάλιση της διαφάνειας και την αποτροπή των καταστρατηγήσεων κατά την διαδικασία σύναψης δημοσίων συμβάσεων».
8. του Ν.3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις
9. του Ν.3527/2007(ΦΕΚ 25/Α/9.2.2007 «Κύρωση συμβάσεων υπέρ νομικών προσώπων εποπτευομένων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις»
10. του Ν.3580/07 «Προμήθειες φορέων εποπτευομένων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις»
11. του Ν. 3548/2007 «Καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό τύπο και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 68 Α/20-03-2007) όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 46 του Ν. 3801/2009 ΦΕΚ 163 Α/04-09-2010».
15. Του Ν. 3846/2010 (Α'66) «Εγγυήσεις για την εργασιακή ασφάλεια και άλλες διατάξεις».
16. Του Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112^Α/13-07-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις και τις σχετικές εγκυκλίους».
17. του Ν.3867/3-8-2010 (ΦΕΚ128/3-8-2010) άρθρο 27 παρ.12 «εξόφληση προμηθειών Νοσοκομείων και ρυθμίσεις θεμάτων σχετικών διαγωνισμών».

17. του Ν. 3886/30-09-2010 (ΦΕΚ 173/Α) «Δικαστική προστασία κατά τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων – Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία 89/665/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21^{ης} Ιουνίου 1989/(L395).....της 11^{ης} Δεκεμβρίου 2007 (L 335)».
18. του Ν.4013/2011 (ΦΕΚ 204/Α) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων-Αντικατάσταση του έκτου κεφαλαίου του Ν. 3588/2007(Πτωχευτικός κώδικας) - Προπτωχευτική διαδικασία εξυγίανσης και άλλες διατάξεις».
19. του Ν.3918/2011 (ΦΕΚ 31/02-03-2011) «Διαρθρωτικές αλλαγές στο σύστημα υγείας και άλλες διατάξεις»
20. του Ν.4052/2012 (ΦΕΚ 41/01-03-2012) «Νόμος αρμοδιότητας Υπουργείων Υγείας & Κοιν/κης Αλληλεγγύης και Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισηςτης εθνικής οικονομίας».
21. του Ν.4055/2012 (ΦΕΚ 51/12-03-2012) «Δίκαιη δίκη και εύλογη διάρκεια αυτής».
22. του Ν.4155/2013 (ΦΕΚ 120/29-05-2013) «Εθνικό Σύστημα Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων και άλλες διατάξεις»
23. του Ν.4250/2014 (ΦΕΚ 74/Α/2014) «Διοικητικές απλουστεύσεις-Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών προσώπων, Υπηρεσιών Δημοσίου τομέα-Τροποποίηση διατάξεων του Π.Δ. 318/92 (Α' 161) και λοιπές ρυθμίσεις.

Β. Τις αποφάσεις-έγγραφα:

1. Την Υ.Α. Π1/2390/2013 (ΦΕΚ2677/Β) «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων». (Ε.Σ.Η.Δ.ΗΣ)»
2. Τη Την με αριθ. ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130644/09 Κοινή Υπουργική Απόφαση «Περί Εναρμόνισης της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 90/385/ΕΟΚ/20-6-90 του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, που αφορά στα Ενεργά Εμφυτεύσιμα Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα» (ΦΕΚ 2197/Β/2-10-09).
3. Την με αριθ. ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648 Κοινή Υπουργική Απόφαση «Περί Εναρμόνισης της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 93/42/ΕΟΚ/14-6-93 του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, που αφορά τα Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα» (ΦΕΚ 2198/Β/2-10-09).
4. Τις διατάξεις της υπ'αριθμ. 5804/2014 ΦΕΚ 3261/Β, κοινής Υπουργικής Απόφασης των Υπουργών Υγείας και Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομικών που αφορά «Έγκριση Προγράμματος Προμηθειών, Υπηρεσιών και Φαρμάκων των Μονάδων Υγείας και Εποπτευόμενων Φορέων έτους 2014 πιστώσεις 2014-2015»
5. Τις διατάξεις της υπ'αριθμ. 6484/2014 (3693/Β) απόφαση του Υπουργού Υγείας περί «ορισμού φορέων διενέργειας για την υλοποίηση του Προγράμματος Προμηθειών, Υπηρεσιών και Φαρμάκων Υγείας (Π.Π.Υ.Φ.Υ.) έτους 2014, πιστώσεις 2015 και εξουσιοδότηση για την συγκρότηση συλλογικών οργάνων για τη διεξαγωγή των διαγωνισμών»
6. Τις διατάξεις της υπ'αριθμ. 5108/2015 (3008/Β/31-12-2015) απόφαση του Υπουργού Υγείας περί «παράταση του ΠΠΥΥ 2010 και ΠΠΥΦΥ 2011, 2012, 2013 και 2014.
7. Το με αριθμ.πρωτ. 3226/8-6-2016 απόσπασμα πρακτικού της ΕΠΥ με αριθμ. 83 και από 26-5-2016 και 27-5-2016 συνεδριάσεων «έγκριση των αιτημάτων τροποποιήσεων του Προγράμματος Προμηθειών και Υπηρεσιών και Φαρμάκων Υγείας (ΠΠΥΦΥ) έτους 2014 του νοσοκομείου «ΠΑΓΝΗ-Γ.Ν.ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ» που είχαν απορριφθεί με την απόφαση της ΕΠΥ που ελήφθη κατά την 75η και από 24-2-2016 συνεδρίαση της.
8. Την με αρ. 352/8-6-2015 απόφαση Διοικητή 7ης ΥΠΕ Κρήτης περί ορισμού φορέων διενέργειας διαγωνισμών του Π.Π.Υ.Υ. 2014 και του Π.Π.Φ.Υ. 2014.

9. Την με αριθμ. 463/9/22-07-2016 Απόφαση του Δ.Σ. έγκρισης τεχνικών προδιαγραφών των ειδών του διαγωνισμού.
10. Την με αριθμ. 841/15/26-10-2016 Απόφαση ενιαίου Δ.Σ. έγκρισης διενέργειας του διαγωνισμού.
11. Την υπ' αριθμ. 1869 ΟΙΚ/01-11-2016 Απόφαση Δέσμευσης της Πίστωσης (ΑΔΑ: 7Γ6Π469061-6ΨΒ) που αφορά το ΠΑ.Γ.Ν.Η. και την 630/01-11-2016 Απόφαση Δέσμευσης της Πίστωσης (ΑΔΑ: 7ΣΝ246906Ο-4ΓΑ) που αφορά το Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ».

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΥΜΕ

Δημόσιο Ανοικτό Ηλεκτρονικό Κάτω των Ορίων (τακτικό) διαγωνισμό για την προμήθεια «ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ» CPV 33141126-9, για τις ανάγκες του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - Γ.Ν. “ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ”, για ένα (1) έτος, προϋπολογισμού 185.849,88€ πλέον Φ.Π.Α. (εκατόν ογδόντα πέντε χιλιάδων, οκτακοσίων σαράντα εννέα ευρώ και ογδόντα οκτώ λεπτών), με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά μόνο βάσει τιμής, που αναφέρεται στα Παραρτήματα και τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσης Διακήρυξης.

2- Η διαδικασία θα πραγματοποιηθεί με χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) και της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του συστήματος, ύστερα από κανονική προθεσμία μεγαλύτερη των είκοσι δύο (22) ημερών, από την ημερομηνία δημοσίευσης στο Κ.Η.Μ.Δ.Η.Σ της περίληψης της διακήρυξης αυτής (ως αναλυτικά αναφέρεται στα Παραρτήματα) και της δημοσίευσης περίληψης της διακήρυξης αυτής στο Τεύχος Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως και στον Ελληνικό τύπο, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 10 της Υ.Α. Π1/2390/2013.

(ως αναλυτικά αναφέρεται στα Παραρτήματα).

3- ΤΟΠΟΣ – ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΤΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΥΛΗ ΤΟΥ Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
Διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.	28 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016 ΗΜΕΡΑ ΔΕΥΤΕΡΑ Ωρα 07:30 π.μ.	05 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2016 ΗΜΕΡΑ ΔΕΥΤΕΡΑ Ωρα 07:30 π.μ.	09 ΜΑΡΤΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΠΕΜΠΤΗ Ωρα 15:00 μμ	15 ΜΑΡΤΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΤΕΤΑΡΤΗ ΩΡΑ 10:30 π.μ.

Μετά την παρέλευση της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας υποβολής προσφορών δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς στο σύστημα. Ο χρόνος υποβολής της προσφοράς και οποιαδήποτε ηλεκτρονική επικοινωνία μέσω του συστήματος βεβαιώνεται αυτόματα από το σύστημα με υπηρεσίες χρονοσήμανσης σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ.3 του άρθρου 6 του Ν. 4155/2013 και το άρθρο 6 της Υ.Α. Π1/2390/2013 «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.). Η αποσφράγιση των προσφορών γίνεται, όπως περιγράφεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄.

4. Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν :

Σύμφωνα με το αρ. 25 του Ν. 4412/2016, υποψήφιοι ή προσφέροντες και, σε περίπτωση ενώσεων, τα μέλη αυτών μπορούν να είναι φυσικά ή νομικά πρόσωπα εγκατεστημένα σε:

- α) σε κράτος-μέλος της Ένωσης,
- β) σε κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),
- γ) σε τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω Συμφωνίας, καθώς και
- δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.

Οι ενώσεις και οι κοινοπραξίες δεν υποχρεούνται να λαμβάνουν ορισμένη νομική μορφή προκειμένου να υποβάλουν την προσφορά. Η επιλεγείσα ένωση ή κοινοπραξία υποχρεούται να πράξει τούτο εάν κατακυρωθεί σε αυτή η σύμβαση εφ' όσον η λήψη ορισμένης νομικής μορφής είναι αναγκαία για την ικανοποιητική εκτέλεση της σύμβασης.

5. Για την συμμετοχή στο διαγωνισμό οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς (Προμηθευτές) απαιτείται να διαθέτουν ψηφιακή υπογραφή, χορηγούμενη από πιστοποιημένη αρχή παροχής ψηφιακής υπογραφής και να εγγραφούν στο ηλεκτρονικό σύστημα (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ - Διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr) ακολουθώντας την κατωτέρω διαδικασία εγγραφής.

5.1. Οι οικονομικοί φορείς - χρήστες αιτούνται μέσω του συστήματος την εγγραφή τους σε αυτό παρέχοντας τις απαραίτητες πληροφορίες και αποδεχόμενοι τους όρους χρήσης του ταυτοποιούμενοι ως εξής :

- Όσοι από τους ανωτέρω διαθέτουν ελληνικό Αριθμό Φορολογικού Μητρώου (ΑΦΜ) ταυτοποιούνται με χρήση των διαπιστευτηρίων (όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης) που αυτοί κατέχουν από το σύστημα TAXISNet της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων. Εφόσον γίνει η ταυτοποίηση, εγκρίνεται η εγγραφή του χρήστη από το Τμήμα Προγραμματισμού και Στοιχείων της Διεύθυνσης Πολιτικής Προμηθειών της Γενικής Διεύθυνσης Κρατικών Προμηθειών.
- Οι οικονομικοί φορείς - χρήστες των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης οι οποίοι δεν διαθέτουν ελληνικό Αριθμό Φορολογικού Μητρώου (ΑΦΜ) αιτούνται την εγγραφή τους συμπληρώνοντας τον αριθμό

ταυτότητας ΦΠΑ (VAT Identification Number) και ταυτοποιούνται με χρήση των διαπιστευτηρίων που κατέχουν από το αντίστοιχο σύστημα. Εφόσον γίνει η ταυτοποίηση, εγκρίνεται η εγγραφή του χρήστη από το Τμήμα Προγραμματισμού και Στοιχείων της Διεύθυνσης Πολιτικής Προμηθειών της Γενικής Διεύθυνσης Κρατικών Προμηθειών.

• Οι οικονομικοί φορείς - χρήστες τρίτων χωρών αιτούνται την εγγραφή τους και ταυτοποιούνται από τη Γ. Γ. Ε. αποστέλλοντας :

-είτε υπεύθυνη δήλωση ψηφιακά υπογεγραμμένη με επίσημη μετάφραση στην ελληνική.

-είτε ένορκη βεβαίωση ή πιστοποιητικό σε μορφή αρχείου .pdf με επίσημη μετάφραση στην ελληνική, όπως αυτά προσδιορίζονται στο Παράρτημα XI του Προσαρτήματος Α για τις δημόσιες συμβάσεις προμηθειών, και σύμφωνα με τους προβλεπόμενους όρους στο κράτος μέλος εγκατάστασης του οικονομικού φορέα, στα οποία να δηλώνεται / αποδεικνύεται η εγγραφή του σε επαγγελματικό ή εμπορικό μητρώο, προσκομιζόμενα εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών και σε έντυπη μορφή (πρωτότυπο ή ακριβές αντίγραφο) στην αρμόδια υπηρεσία.

Το αίτημα εγγραφής υποβάλλεται από όλους τους υποψήφιους χρήστες ηλεκτρονικά μέσω του Συστήματος.

5.2 Ο υποψήφιος χρήστης ενημερώνεται από το Σύστημα ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σχετικά με την εξέλιξη του αιτήματος εγγραφής του. Εφόσον το αίτημα εγγραφής εγκριθεί, ο υποψήφιος χρήστης λαμβάνει σύνδεσμο ενεργοποίησης λογαριασμού ως πιστοποιημένος χρήστης και προβαίνει στην ενεργοποίηση του λογαριασμού του.

5.3. Οι υποψήφιοι προμηθευτές που επιθυμούν εκπαίδευση στον τρόπο υποβολής προσφοράς τους στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ καλούνται να συμπληρώσουν με τα στοιχεία τους το Ειδικό Έντυπο Συλλογής Στοιχείων Εκπαιδευόμενων (λαμβάνοντας υπόψη το έντυπο: Οδηγίες χρήσης εγγεγραμμένων οικονομικών φορέων) που βρίσκεται αναρτημένο στο πεδίο του εν λόγω διαγωνισμού στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. Εν συνεχεία το εν λόγω έντυπο οι προμηθευτές που επιθυμούν εκπαίδευση καλούνται να μας το αποστείλουν εγκαίρως πριν την ημερομηνία έναρξης υποβολής προσφορών στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος στο **Email: kpsaraki@venizeleio.gr.**

6. Κατά τα λοιπά ο διαγωνισμός θα γίνει σύμφωνα με τα παρακάτω παραρτήματα που επισυνάπτονται στην παρούσα και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής :

- | | |
|---|---------------|
| 6.1. «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ»..... | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄ |
| 6.2. «ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ» | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄ |
| 6.3. «ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ» | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄ |
| 6.4. «ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ |
| 6.5. «ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ»..... | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄ |
| 6.6. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄ |
| 6.7. ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ΄ |

7. Προθεσμίες Διαγωνισμών:

Εφόσον έχουν ζητηθεί εγκαίρως, οι αναθέτουσες αρχές παρέχουν σε όλους τους προσφέροντες που συμμετέχουν στη διαδικασία σύναψης σύμβασης συμπληρωματικές πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές και οποιαδήποτε σχετικά δικαιολογητικά, το αργότερο έξι ημέρες πριν από τη λήξη της προθεσμίας που έχει οριστεί για την παραλαβή των προσφορών., σύμφωνα με το αρ. 67, παρ.2 του Ν.4412/2016.

Τα ανωτέρω αιτήματα υποβάλλονται ηλεκτρονικά στο δικτυακό τόπο του συγκεκριμένου διαγωνισμού μέσω της Διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr, του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ και φέρουν ψηφιακή υπογραφή.

Αιτήματα παροχής πληροφοριών υποβάλλονται από εγγεγραμμένους Προμηθευτές.

Αιτήματα παροχής πληροφοριών που υποβάλλονται εκτός των ανωτέρω προθεσμιών δεν εξετάζονται.

Ο προσφέρων προμηθευτής, εφόσον δεν έχει ασκήσει εμπροθέσμως ένσταση κατά της διακήρυξης του διαγωνισμού ή έχει απορριφθεί η ανωτέρω ένσταση, θεωρείται ότι αποδέχεται πλήρως και ανεπιφυλάκτως όλους τους όρους της διακήρυξης και δεν δύναται με την προσφορά του ή με οιονδήποτε άλλο τρόπο να αποκρούσει, ευθέως ή εμμέσως, τους όρους της διακήρυξης .

8. Η προκήρυξη του διαγωνισμού και η διακήρυξη του θα αναρτηθεί στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (Κ.Η.Μ.ΔΗ.Σ), στην ιστοσελίδα του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - Γ.Ν. “ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ” στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.venizeleio.gr>, στη διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ., στο Τεύχος Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων της ΕτΚ, στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στις παρακάτω εφημερίδες:

- ΓΕΝΙΚΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΩΝ
- ΛΟΓΟΣ
- ΝΕΑ ΚΡΗΤΗ

9. Τα έξοδα δημοσίευσης βαρύνουν την Αναθέτουσα Αρχή.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ – ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄**

ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	Ηλεκτρονικός Δημόσιος Ανοικτός κάτω των Ορίων (Τακτικός) Διαγωνισμός
α/α Συστήματος ΕΣΗΔΗΣ	29422
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (ΚΗΜΔΗΣ)	25/11/2016
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟ	Στις 25 Νοεμβρίου 2016 <ul style="list-style-type: none"> • ΓΕΝΙΚΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΩΝ • ΛΟΓΟΣ • ΝΕΑ ΚΡΗΤΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ (στην οποία υπάρχει πλήρης, άμεση και δωρεάν πρόσβαση στα έγγραφα της Σύμβασης)	www.venizeleio.gr
ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Ημερομηνία έναρξης ηλεκτρονικής υποβολής προφορών 05 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2016 ΗΜΕΡΑ ΔΕΥΤΕΡΑ Ώρα 07:30 π.μ. Ημερομηνία λήξης ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών 09 ΜΑΡΤΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΠΕΜΠΤΗ Ώρα 15.00 μ.μ. Ημερομηνία Ηλεκτρονικής Αποσφράγισης προσφορών 15 ΜΑΡΤΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΤΕΤΑΡΤΗ ΩΡΑ 10.30 π.μ.
ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.
ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - Γ.Ν. “ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ”, - (Κωδικός ΝΥΤS: GR431)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ
CPV	33141126-9 «ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ»

ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ Η ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	τις ανάγκες του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ», (Κωδικός NUTS: GR431),
προϋπολογισθείσα ΔΑΠΑΝΗ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΟ 185.849,88 € μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. ο οποίος αναλύεται : ΠΑΓΝΗ : 132.749,18 € μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ» : 53.100,70 € μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΒΑΡΥΝΕΙ ΤΟΝ ΚΑΕ 1311
ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ	Το παρόν έγγραφο της Αναθέτουσας Αρχής, με το οποίο καλούνται οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές να καταθέσουν προσφορά σύμφωνα με τους όρους της διακήρυξης που περιγράφονται αναλυτικά.
ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ	Ελληνική γλώσσα σε όλη τη διαγωνιστική διαδικασία. Η παρούσα διακήρυξη, τα έντυπα τεχνικής προσφοράς και οικονομικής προσφοράς και των υποβαλλόμενων προσφορών και η Σύμβαση θα συνταχθούν στην ελληνική γλώσσα. Όλα τα δικαιολογητικά και οι προσφορές θα υποβληθούν στην ελληνική γλώσσα.
ΣΥΝΟΛΟ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ ΕΠΙ %	Νόμιμες κρατήσεις
ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Η ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΤΜΗΜΑΤΙΚΑ ΕΝΤΟΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ (4) ΗΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ.
ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΣΤΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΤΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ
ΔΕΙΓΜΑ	ΝΑΙ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ – Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ» (Λεωφόρος Κνωσσοῦ - ΠΑΛΙΟ ΚΤΙΡΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ) Τ.Κ. 71409

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ- ΤΙΜΩΝ

Α/Α	ΥΛΙΚΟ	Π.Τ.	ΤΙΜΗ Π.Τ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.
1	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΥΛΟΝ) ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΒΕΛΟΝΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 7ΜΜ 8/0	49.2.73	7,22	108	779,76
2	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΠΛΕΣ ΚΥΡΤΕΣ ΚΟΠΤΟΥΣΕΣ 90ΜΜ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ 50ΜΜ ΑΠΌ ΒΙΝΙΛΙΟ. USP 1	49.2.17	1,80	108	194,4
3	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΡΑΦΗ ΤΑΣΕΩΣ ΘΗΛΕΙΑ ΓΙΑ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑ. ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 90 USP 1	49.4.10	0,49	216	105,84
4	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΤΑΣΕΩΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 100 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 90 USP 1	49.2.79	2,07	108	223,56
5	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΤΑΣΕΩΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 100 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 90 USP 2	49.2.79	2,07	108	223,56
6	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΤΑΣΕΩΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 100 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 90 USP 2/0	49.2.79	2,07	108	223,56
7	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 0 ΘΗΛΕΙΑ	49.3.17	0,79	144	113,76
8	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 2/0	49.3.17	0,79	108	85,32
9	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 35 USP 1 ΘΗΛΕΙΑ	49.3.17	0,79	108	85,32
10	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40 USP	49.2.7	0,96	108	103,68
11	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40 USP 0 ΘΗΛΕΙΑ	49.3.17	0,79	108	85,32
12	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40 USP 1	49.2.7	0,96	108	103,68
13	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΕΥΘΕΙΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 60 USP 2/0	49.2.7	0,96	108	103,68
14	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 12 USP 5/0	49.2.17	1,80	108	194,4
15	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 16 USP 5/0	49.4.4	1,33	108	143,64
16	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 16 USP 6/0	49.4.4	1,33	108	143,64
17	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 24 USP 2/0. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΌ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ 8-10%.	49.2.18	1,63	144	234,72
18	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 24 USP 3/0. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΌ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ 8-10%.	49.2.17	1,80	180	324

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 54/2016

19	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 24 USP 5/0	49.4.2	0,53	216	114,48
20	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 5/0	49.4.2	0,53	108	57,24
21	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 0	49.4.2	0,53	180	95,4
22	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 1	49.4.6	0,53	108	57,24
23	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 2/0	49.4.4	1,33	180	239,4
24	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 2/0. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ 8-10%.	49.2.18	1,63	180	293,4
25	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 36 USP 3/0	49.4.9	0,4800	108	51,84
26	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40 USP 0	49.4.5	0,58	180	104,4
27	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, ΕΥΘΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 50 USP 3/0	49.4.6	0,53	180	95,4
28	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΝΥΛΟΝ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 11MM USP 6/0	49.4.8	0,4815	180	86,67
29	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΥΛΟΝ) 4/0 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 12MM	49.4.7	0,52	108	56,16
30	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ,3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 40. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ 8-10%.	49.2.16	1,98	72	142,56
31	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) 4/0 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19 MM ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45CM. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ 8-10%.	49.2.16	1,98	72	142,56
32	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) 4/0 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 24MM ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45CM. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ 8-10%.	49.2.16	1,98	144	285,12
33	ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ 10/0. ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ	49.2.72	5,35	108	577,8
34	ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ 10/0. ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 6,5MM ΔΙΠΛΗ ΠΛΑΓΙΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ. ΜΡ 30ΕΚ	49.2.72	5,35	108	577,8
35	ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ 10/0. ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΠΛΑΓΙΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΙΠΛΗ 6,19 ΜΗΚΟΣ. ΜΡ 30ΕΚ.	49.2.72	5,35	108	577,8
36	ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ 5/0. ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ 13MM 3/8 ΚΥΚΛΟΥ	49.2.72	5,35	108	577,8
37	ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ 6/0. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 8MM 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ	49.2.72	5,35	108	577,8
38	ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ 8/0. ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 4,75MM 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ	49.2.72	5,35	108	577,8

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 54/2016

39	ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ 8/0. ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 6ΜΜ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ	49.2.72	5,35	108	577,8
40	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 31 USP 3/0	49.4.56	5,64	36	203,04
41	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ. ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 17 USP 3/0	49.4.55	5,84	72	420,48
42	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ. ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 13 USP 6/0	49.4.56	5,64	72	406,08
43	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 17 USP 3/0	49.4.55	5,84	36	210,24
44	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 3/0	49.4.55	5,84	36	210,24
45	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 37 USP 2/0	49.4.56	5,64	72	406,08
46	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 37 USP 3/0	49.4.56	5,64	36	203,04
47	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 31 USP 2/0	49.4.55	5,84	36	210,24
48	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΛΕΝΙΟ 6/0 ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ 3/8 ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 17ΜΜ <u>ΜΑΥΡΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455</u> (για ασβεστοποιημένα αγγεία)	49.4.56	5,64	36	203,04
49	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΛΕΝΙΟ 7/0 ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ 3/8 ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 13ΜΜ <u>ΜΑΥΡΗ ΔΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455</u> (για ασβεστοποιημένα αγγεία)	49.4.56	5,64	72	406,08
50	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ 3/0 ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ 36CM ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 60 CM	49.4.55	5,84	72	420,48
51	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ,ΣΠΑΤΟΥΛΑ 5,51ΜΜ ΠΛΑΓΙΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 30	49.4.55	5,84	36	210,24
52	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 120 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 36 USP 2/0	49.4.55	5,84	72	420,48
53	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 17 USP 5/0	49.4.55	5,84	36	210,24
54	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ. ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 13 USP 5/0	49.4.56	5,64	72	406,08
55	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 11 USP 7/0	49.4.56	5,64	36	203,04
56	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 13 USP 7/0	49.4.56	5,64	36	203,04
57	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 4/0	49.4.56	5,64	36	203,04

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 54/2016

58	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 13 USP 5/0	49.4.56	5,64	72	406,08
59	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ. ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 17 USP 5/0	49.4.55	5,84	36	210,24
60	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 9 USP 7/0	49.4.55	5,84	36	210,24
61	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 11 USP 6/0	49.4.56	5,64	36	203,04
62	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 13 USP 6/0	49.4.55	5,84	72	420,48
63	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 17 USP 4/0	49.4.56	5,64	36	203,04
64	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 4/0	49.4.55	5,84	72	420,48
65	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ. ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 18 USP 6/0	49.4.56	5,64	36	203,04
66	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 17 USP 5/0	49.4.56	5,64	144	812,16
67	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 25 USP 3/0	49.4.55	5,84	144	840,96
68	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26-28 USP 2/0	49.4.56	5,64	72	406,08
69	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 9ΜΜ, ΜΑΥΡΗ, USP 7/0	49.4.56	5,64	72	406,08
70	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 9ΜΜ USP 7/0	49.4.55	5,84	144	840,96
71	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΘΕΞΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 4/0 CLEAR ΓΙΑ ΟΤΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ	49.4.56	5,64	108	609,12
72	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ , 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 22 USP 3/0	49.4.56	5,64	36	203,04
73	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40 USP 0	49.4.55	5,84	72	420,48
74	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 19 USP 5/0	49.4.56	5,64	36	203,04
75	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 24 USP 6/0	49.4.56	5,64	72	406,08
76	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 22 USP 3/0	49.4.56	5,64	36	203,04
77	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 0	49.4.55	5,84	36	210,24

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 54/2016

78	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 2/0	49.4.56	5,64	144	812,16
79	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40 USP 1	49.4.55	5,84	36	210,24
80	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 19 USP 4/0	49.4.56	5,64	72	406,08
81	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 24 USP 3/0	49.4.56	5,64	36	203,04
82	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 24 USP 4/0	49.4.56	5,64	72	406,08
83	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 39 USP 2/0	49.4.55	5,64	36	203,04
84	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 60 USP 2/0	49.4.56	5,64	144	812,16
85	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 2/0	49.4.55	5,84	72	420,48
86	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 17 USP 5/0	49.4.55	5,84	36	210,24
87	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΒΑΜΜΕΝΟ ΜΕ ΚΥΑΝΟΥ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΒΕΛΟΝΗ, ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 6 USP 6/0	49.1.93	1,78	72	128,16
88	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΒΕΛΟΝΗ, ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 8 USP 7/0	49.1.93	1,78	108	192,24
89	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΒΕΛΟΝΗ, ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 8 USP 7/0	49.1.92	5,56	180	1000,8
90	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 20 USP 3/0	49.1.82	0,45	180	81
91	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 20 USP 4/0	49.1.13	0,89	144	128,16
92	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 20 USP 5/0	49.1.82	0,45	216	97,2
93	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 4/0	49.1.84	0,45	180	81
94	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 0	49.1.85	0,46	108	49,68
95	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 1	49.1.85	0,46	180	82,8
96	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 4/0	49.1.86	0,48	180	86,4
97	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 36 USP 3/0	49.1.86	0,48	108	51,84
98	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 26 USP 2/0	49.1.83	0,43	180	77,4
99	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 40 USP 0	49.1.87	0,48	108	51,84
100	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 40 USP 1	49.1.87	0,48	252	120,96

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 54/2016

101	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 40 USP 2	49.1.87	0,48	108	51,84
102	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 16 USP 4/0.	49.1.20	0,52	180	93,6
103	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 16 USP 5/0.	49.1.85	0,46	180	82,8
104	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 19 USP 2/0. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ 8-10%.	49.1.95	1,78	180	320,4
105	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 19 USP 3/0.	49.1.20	0,52	252	131,04
106	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 19 USP 4/0.	49.1.20	0,52	108	56,16
107	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 24 USP 2/0. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ 8-10%.	49.1.95	1,78	180	320,4
108	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 24 USP 3/0.	49.1.85	0,46	180	82,8
109	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 2/0.	49.1.20	0,52	108	56,16
110	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 39 USP 0. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ 8-10%.	49.1.93	1,78	180	320,4
111	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 39 USP 1. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ 8-10%.	49.1.95	1,78	72	128,16
112	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 39 USP 2. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ 8-10%.	49.1.94	5,10	180	918
113	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 39 USP 2/0. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ 8-10%.	49.1.95	1,78	72	128,16
114	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 45 USP 0.	49.1.85	0,46	108	49,68
115	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 30 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 8 USP 7/0	49.1.84	0,45	180	81
116	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 USP 0	49.1.1	0,46	252	115,92
117	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 USP 1	49.1.5	0,44	252	110,88
118	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 USP 2	49.1.7	0,44	252	110,88
119	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 USP 2/0	49.1.10	0,40	252	100,8
120	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 USP 3/0	49.1.5	0,44	180	79,2
121	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 USP 4/0	49.1.7	0,44	252	110,88
122	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 USP 2/0	49.1.13	0,89	180	160,2

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 54/2016

123	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 USP 0	49.1.9	0,44	180	79,2
124	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 USP 1	49.1.10	0,40	252	100,8
125	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 USP 2	49.1.11	0,44	216	95,04
126	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 USP 3/0	49.1.12	0,82	180	147,6
127	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 USP 4	49.1.5	0,44	180	79,2
128	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 USP 4/0	49.1.11	0,44	144	63,36
129	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 USP 3/0	49.1.12	0,82	180	147,6
130	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ)75 USP 1	49.1.14	0,74	396	293,04
131	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΘΗΛΕΙΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	45,00	30	1350
132	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΤΕΦΛΟΝ PLEDGETS 3Χ3Χ1,5	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	12,48	48	599,04
133	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΤΕΦΛΟΝ PLEDGETS 3Χ7Χ1,5	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	12,48	48	599,04
134	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 5 ΜΜ ΓΙΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 77	49.5.24	4,17	108	450,36
135	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ 5+5 ΝΗΜΑΤΑ ΑΣΠΡΟ-ΠΡΑΣΙΝΟ PLEDGET 3Χ3Χ1,5 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 2/0	49.5.20	74,70	36	2689,2
136	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ 5+5 ΝΗΜΑΤΑ ΑΣΠΡΟ-ΠΡΑΣΙΝΟ PLEDGET 7Χ3Χ1,5 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 17 USP 2/0	49.5.20	74,70	36	2689,2
137	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ PLEDGET 3Χ3 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 2/0. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 8 ΤΜΧ	49.5.20	74,70	36	2689,2
138	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ ΜΕ 2 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 8'Η 10 ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕ PLEDGET 3Χ3Χ1,5 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. (ΕΚ.) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ.) 17 USP 2/0	49.5.20	74,70	36	2689,2
139	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ ΜΕ 2 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 8'Η 10 ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕ PLEDGET 6Χ3Χ1,5 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ(ΧΙΛ) 26 USP 2/0	49.5.20	74,70	36	2689,2
140	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 17 USP 2/0	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	32,33	72	2327,76
141	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕ ΤΕΜΝΟΝ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40 USP2.	49.5.24	4,17	180	750,6

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 54/2016

142	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕ ΤΕΜΝΟΝ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 48 USP 5. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 4 ΤΜΧ	49.5.20	74,70	72	5378,4
143	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΟΜΦΑΛΟΔΕΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΛΑΤΟΥΣ 6 ΜΜ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 70	49.5.24	4,17	180	750,6
144	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΠΛΑΤΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 5 ΜΜ ΓΙΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 48	49.5.24	4,17	144	600,48
145	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΠΛΑΤΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 6 ΜΜ ΟΜΦΑΛΟΔΕΜΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 70	49.5.24	4,17	144	600,48
146	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ ΜΜ) 25	49.5.2	2,21	144	318,24
147	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΒΕΛΟΝΗ, 1/4 ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 5/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΣΕ CM (75) ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ ΜΜ) 8	49.5.18	4,47	72	321,84
148	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΣΕ CM (75) ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ ΜΜ) 25	49.5.2	2,21	144	318,24
149	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 2/0	49.7.40	1,06	72	76,32
150	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 36 USP 0	49.7.67	1,06	144	152,64
151	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 36 USP 2/0	49.7.68	1,30	144	187,2
152	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 45-50 USP 2	49.7.40	1,06	144	152,64
153	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 3/0	49.7.67	1,06	72	76,32
154	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 2/0	49.7.68	1,30	72	93,6
155	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 13 USP 6/0. Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΜΙΓΜΑ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗΣ	49.11.10	3,84	36	138,24
156	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 16 USP 4/0	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	4,99	36	179,64
157	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 9 USP 7/0	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	19,10	72	1375,2
158	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 48 USP 1	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	4,99	72	359,28

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 54/2016

159	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 48 USP 2	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	4,90	108	529,2
160	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 ΜΗΚΟΣ ΘΗΛΕΙΑ (LOOP), ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40 USP 1. Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΜΙΓΜΑ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	11,20	144	1612,8
161	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 ΜΗΚΟΣ ΘΗΛΕΙΑ (LOOP), ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 48 USP 1. Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΜΙΓΜΑ ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΝΑΤΗΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	12,00	648	7776
162	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 20 USP 3/0	49.11.10	3,84	72	276,48
163	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 3/0	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	4,80	468	2246,4
164	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 4/0	49.11.10	3,84	144	552,96
165	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 2/0	49.11.10	3,84	468	1797,12
166	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 3/0	49.11.10	3,84	468	1797,12
167	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40 USP 1. Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΜΙΓΜΑ ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΝΑΤΗΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	5,31	360	1911,6
168	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 16 USP 4/0	49.11.10	3,84	108	414,72
169	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 19 USP 3/0	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	5,20	108	561,6
170	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 2/0	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	4,10	108	442,8
171	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 24 USP 4/0	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	4,60	108	496,8

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 54/2016

172	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 0. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 37ΜΜ. ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75ΕΚ.	49.8.38	6,23	216	1345,68
173	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 4/0 ΔΙΑΦΑΝΕΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19ΜΜ. ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75ΜΜ	49.8.38	6,23	216	1345,68
174	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 0 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 37ΜΜ	49.6.15	1,095	180	197,1
175	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 1 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 40ΜΜ	49.6.19	1,76	144	253,44
176	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 2/0 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 37ΜΜ	49.6.15	1,095	432	473,04
177	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 2/0 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 24ΜΜ	49.6.11	1,25	144	180
178	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 2/0. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 26ΜΜ. ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75ΕΚ.	49.6.15	1,095	288	315,36
179	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 3/0 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 22ΜΜ	49.6.15	1,095	144	157,68
180	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 3/0 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 24ΜΜ	49.6.11	1,25	432	540
181	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 4/0 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 22ΜΜ	49.6.15	1,095	288	315,36
182	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 4/0 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 30ΜΜ	49.6.21	1,76	216	380,16
183	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 4/0 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 19ΜΜ	49.6.20	1,76	216	380,16
184	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 5/0 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 19ΜΜ	49.6.15	1,095	72	78,84
185	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ)30 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 5,5 USP 8/0	49.6.15	1,095	216	236,52
186	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 60 USP 3/0	49.10.15	3,68	288	1059,84
187	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ ΔΙΠΛΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 6 ΜΜ 1/4 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 USP 8/0	49.7.132	7,25	252	1827
188	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ ΔΙΠΛΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 8 ΜΜ 1/4 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 USP 5/0	49.7.132	7,25	216	1566

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 54/2016

189	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40 USP 0	49.10.17	3,74	216	807,84
190	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40 USP 2	49.10.17	3,74	288	1077,12
191	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 50 USP 0	49.10.18	3,68	360	1324,8
192	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 2/0	49.10.15	3,68	108	397,44
193	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 31 USP 2/0.	49.9.52	2,66	108	287,28
194	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40 USP 1	49.10.17	3,74	396	1481,04
195	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ ΔΙΠΛΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΠΛΑΓΙΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 30. ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 8 USP 6/0	49.7.132	7,25	324	2349
196	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ ΔΙΠΛΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΠΛΑΓΙΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 30. ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 8 USP 7/0	49.7.132	7,25	396	2871
197	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ ΔΙΠΛΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΠΛΑΓΙΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 30. ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 8 USP 8/0	49.7.132	7,25	468	3393
198	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 3/0	49.9.52	2,66	108	287,28
199	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ ΔΙΠΛΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 8 ΜΜ 1/4 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 USP 6/0	49.7.132	7,25	288	2088
200	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ ΔΙΠΛΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 30. ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 8 USP 7/0	49.7.132	7,25	288	2088
201	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 12 USP 4/0.	49.10.14	3,68	288	1059,84
202	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 17 USP 4/0.	49.10.14	3,68	360	1324,8

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 54/2016

203	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 20 USP 3/0.	49.10.16	3,62	216	781,92
204	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 4/0	49.9.52	2,66	360	957,6
205	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 0	49.9.52	2,66	216	574,56
206	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 1	49.9.52	2,66	360	957,6
207	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 2/0	49.9.52	2,66	216	574,56
208	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 4/0	49.10.16	3,62	360	1303,2
209	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 36 USP 2/0	49.10.18	3,68	216	794,88
210	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40 USP 2	49.10.17	3,74	360	1346,4
211	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 3/0	49.10.15	3,68	432	1589,76
212	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 19 USP 3/0	49.10.15	3,68	396	1457,28
213	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΑΤΣΑΚΙ 60ΕΚ USP 2. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ.	49.7.23	3,48	324	1127,52
214	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΑΤΣΑΚΙ 60ΕΚ USP 0. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ.	49.7.22	2,93	288	843,84
215	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΑΤΣΑΚΙ 60ΕΚ USP 1. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ.	49.7.23	3,48	972	3382,56
216	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΑΤΣΑΚΙ 60ΕΚ USP 2/0. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ.	49.7.18	3,68	288	1059,84
217	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΑΤΣΑΚΙ 60ΕΚ USP 3/0. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ.	49.7.18	3,68	360	1324,8
218	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΑΤΣΑΚΙ 60ΕΚ USP 4/0. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ.	49.7.18	3,68	324	1192,32

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 54/2016

219	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΕΥΘΕΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 19ΜΜ USP 4/0. ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ.	49.10.17	3,74	360	1346,4
220	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ. ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 27, USP 0	49.10.17	3,74	684	2558,16
221	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 0	49.9.52	2,66	432	1149,12
222	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 1	49.9.52	2,66	432	1149,12
223	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 32 USP 1	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	3,47	360	1249,2
224	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 2/0.	49.9.52	2,66	864	2298,24
225	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 2/0	49.9.52	2,66	648	1723,68
226	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40 USP 1	49.10.17	3,74	468	1750,32
227	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 48 USP 1	49.10.17	3,74	432	1615,68
228	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 48 USP 2	49.10.17	3,74	288	1077,12
229	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 48 USP 2	49.10.17	3,74	432	1615,68

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 54/2016

230	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 24	49.9.46	2,99	612	1829,88
231	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 19 USP 3/0	49.10.15	3,68	252	927,36
232	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 16 USP 5/0	49.9.53	3,56	180	640,8
233	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΥΦΛΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 100 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 35 USP 1	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	4,60	180	828
234	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΥΦΛΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 100 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 63 USP 1	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	4,40	144	633,6
235	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ., ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, ΕΥΘΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 60 USP 3/0	49.10.15	3,68	72	264,96
236	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 USP 1. ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ.	49.7.17	4,54	216	980,64
237	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 USP 2/0. ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ.	49.7.16	4,18	288	1203,84
238	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 USP 3/0. ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ.	49.7.22	2,93	288	843,84
239	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 USP 4/0. ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ.	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	5,00	216	1080
240	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 USP 2. ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ.	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	4,00	288	1152
241	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ / ΛΑΚΤΙΔΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 USP 0. ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ.	49.7.17	4,54	396	1797,84

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 54/2016

242	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥΣ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 0	49.9.52	2,66	360	957,6
243	ΡΑΜΜΑ (ΣΕΤ) ΤΑΞΕΩΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΣΥΡΜΑ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΜΕ ΣΙΛΙΚΟΝΗ 1,3ΜΜ Χ 90ΕΚ. ΜΕ 2 ΒΕΛΟΝΕΣ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΕΣ 10ΜΜ ΜΕ 2 ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ	ΕΚΤΟΣ ΕΡΓ	18,00	144	2592
244	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΜΕ ΑΚΙΔΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΥ ΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΙΣΤΟ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ. USP 2/0 ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΒΕΛΟΝΑ 26ΜΜ	49.13.8	34,65	144	4989,6
245	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΜΕ ΑΚΙΔΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΥ ΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΙΣΤΟ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ. USP 3/0 ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΒΕΛΟΝΑ 26ΜΜ	49.13.1	34,65	144	4989,6
246	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΜΕ ΑΚΙΔΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΥ ΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΙΣΤΟ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ. USP 4/0 ΜΕ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΒΕΛΟΝΑ 19ΜΜ	49.13.5	34,65	72	2494,8
247	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΥΡΜΑ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ ΚΟΠΤΟΥΣΕΣ 50 ΜΜ, 35 CM ΜΗΚΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ+1 ΡΑΜΜΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 26 ΜΜ-20 CM+1 BUTTON POLYPROPYLENION USP 3/0	49.12.9	5,25	36	189
248	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΥΡΜΑ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ ΚΟΠΤΟΥΣΕΣ 50 ΜΜ, 35 CM ΜΗΚΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ+1 ΡΑΜΜΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 26 ΜΜ-20 CM+1 BUTTON POLYPROPYLENION USP 4/0	49.12.9	5,25	36	189
249	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΥΡΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΝΟ ΣΕ ΣΕΤ ΤΩΝ 4 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 48 USP 5	49.12.4	18,00	72	1296
250	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΥΡΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΝΟ ΣΕ ΣΕΤ ΤΩΝ 4 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 48 USP 6	49.12.8	21,74	36	782,64
251	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΥΡΜΑ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 26ΧΙΛ. ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΥΘΕΙΑ 51 ΧΙΛ. ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 20 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 4/0	49.12.12	21,74	36	782,64
252	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΥΡΜΑ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 38ΧΙΛ. ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΥΘΕΙΑ 89 ΧΙΛ. ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 40 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 38 USP 4/0	49.12.5	20,94	36	753,84
253	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΥΡΜΑ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 17ΧΙΛ. ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΥΘΕΙΑ 88 ΧΙΛ. ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 3/0	49.12.9	5,25	72	378
254	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΥΡΜΑ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ ΧΙΛ. 75 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) USP 1	49.12.9	5,25	72	378
255	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ, ΠΑΚΕΤΟ 4 ΤΜΧ	49.12.10	19,69	36	708,84
	ΣΥΝΟΛΟ				185831,37
	ΦΠΑ 13%				24158,08
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				209989,45

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

1. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

1.1. Τρόπος υποβολής προσφορών

Οι προσφορές υποβάλλονται από τους οικονομικούς φορείς ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr, του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. μέχρι την καταληκτική ημερομηνία και ώρα που ορίζει η παρούσα διακήρυξη, στην Ελληνική γλώσσα, σε ηλεκτρονικό φάκελο, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 11 της Υ.Α. Π1/2390/2013 (ΦΕΚ/Β/2677/21-102013) «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)» και στον Ν. 4412/2016.

1.2. Περιεχόμενο προσφορών

Τα περιεχόμενα του ηλεκτρονικού φακέλου της προσφοράς ορίζονται ως εξής :

- (α) ένας (υπο)φάκελος* με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική προσφορά» και
- (β) ένας (υπο)φάκελος* με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά».

[*(υπο)φάκελος: κατηγορία επισυναπτόμενων αρχείων στο σύστημα]

Κατά την υποβολή της προσφοράς από τον Οικονομικό φορέα σημαίνονται από αυτόν με χρήση του σχετικού πεδίου του συστήματος τα στοιχεία εκείνα της προσφοράς του που έχουν εμπιστευτικό χαρακτήρα.

1.2.1. Περιεχόμενα (υπο)φακέλου «Δικαιολογητικά συμμετοχής - τεχνική προσφορά»

Στον (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική προσφορά» υποβάλλονται η εγγύηση συμμετοχής, και όλα τα απαιτούμενα κατά το στάδιο υποβολής της προσφοράς δικαιολογητικά καθώς και τα ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ της προσφοράς. Συγκεκριμένα, στον προαναφερόμενο (υπο)φάκελο περιλαμβάνονται:

1.2.1.1. Δικαιολογητικά συμμετοχής

Οι προσφέροντες υποβάλουν ηλεκτρονικά μαζί με την προσφορά τους, εγκαίρως και προσηκόντως, επί ποινή αποκλεισμού, τα ακόλουθα κατά περίπτωση δικαιολογητικά, σε μορφή αρχείου .pdf σύμφωνα με το άρθρο 93, και τη παρ. 2, αρ. 79 του Ν. 4412/2016 και το άρθρο 11 της ΥΑ Π1/2390/13 «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)», όπως αναλυτικά περιγράφονται κατωτέρω :

1.2.1.1.1. Εγγύηση συμμετοχής στον διαγωνισμό

Οι Προσφέροντες οφείλουν, επί ποινή αποκλεισμού, μαζί με την προσφορά τους να καταθέσουν Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής στην διακήρυξη για την οποία υποβάλλουν προσφορά. Το ποσό της εγγύησης συμμετοχής θα πρέπει να καλύπτει το 2% της προϋπολογισθείσας δαπάνης χωρίς Φ.Π.Α. **Το ύψος της Εγγυητικής Επιστολής Συμμετοχής, η διάρκεια της, τα ιδρύματα έκδοσης και ο τρόπος σύνταξης της, αναφέρονται αναλυτικά στο άρθρο 9.1.2. της παρούσας διακήρυξης.**

1.2.1.1.2. Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 (Α'75) σύμφωνα με το αρ. 79 παρ. 2 & 4 του Ν. 4412/2016, ως προκαταρκτική απόδειξη προς αντικατάσταση των πιστοποιητικών που εκδίδουν δημόσιες αρχές ή τρίτα μέρη, επιβεβαιώνοντας ότι ο υποψήφιος οικονομικός φορέας πληροί τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) δεν βρίσκεται σε μία από τις καταστάσεις των άρθρων 73 και 74 του Ν.4412/2016 για τις οποίες οι οικονομικοί φορείς αποκλείονται ή μπορούν να αποκλεισθούν,

β) πληροί τα σχετικά κριτήρια επιλογής των παραγράφων 5.1, 5.2 και 5.3 του Παραρτήματος Β της παρούσας σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν.4412/2016.

Εάν ο υποψήφιος οικονομικός φορέας στηρίζεται στις ικανότητες άλλων φορέων, σύμφωνα με το άρθρο 78 του Ν.4412/2016, η υπεύθυνη δήλωση περιέχει επίσης τις ως άνω πληροφορίες όσον αφορά τους φορείς αυτούς.

Στην υπεύθυνη δήλωσή του ο υποψήφιος οικονομικός φορέας δηλώνει επίσημα ότι ο σχετικός λόγος αποκλεισμού δεν ισχύει και/ή ότι πληρούται το σχετικό κριτήριο επιλογής και παρέχει τις κατάλληλες πληροφορίες, όπως απαιτείται από την αναθέτουσα αρχή.

Ένας οικονομικός φορέας που συμμετέχει μόνος του και ο οποίος δεν στηρίζεται στις ικανότητες άλλων οντοτήτων προκειμένου να ανταποκριθεί στα κριτήρια επιλογής, πρέπει να συμπληρώνει μία υπεύθυνη δήλωση.

Ένας οικονομικός φορέας που συμμετέχει μόνος του, αλλά στηρίζεται στις ικανότητες μιας ή περισσότερων άλλων οντοτήτων, πρέπει να μεριμνά ώστε η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας να λαμβάνει την δική του υπεύθυνη δήλωση, μαζί με χωριστή υπεύθυνη δήλωση, όπου παρατίθενται οι σχετικές πληροφορίες για κάθε μία από τις οντότητες στις οποίες στηρίζεται.

Τέλος, όταν σε μια διαδικασία προμήθειας συμμετέχουν από κοινού όμιλοι οικονομικών φορέων, συμπεριλαμβανομένων προσωρινών ενώσεων, πρέπει να δίδεται, για καθέναν συμμετέχοντα οικονομικό φορέα, χωριστή υπεύθυνη δήλωση, στην οποία παρατίθενται οι πληροφορίες που απαιτούνται στην υπεύθυνη δήλωση.

- Σε περίπτωση που ο προσφέρων είναι νομικό πρόσωπο, την υπεύθυνη δήλωση υποβάλλουν :

α) οι Διαχειριστές, όταν το νομικό πρόσωπο είναι Ο.Ε.,Ε.Ε.,Ε.Π.Ε. ή Ι.Κ.Ε.

β) ο Διευθύνων Σύμβουλος καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, όταν το νομικό πρόσωπο είναι Α.Ε

γ) σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου, οι νόμιμοι εκπρόσωποί του.

1.2.1.1.3. Τα νομιμοποιητικά έγγραφα κάθε συμμετέχοντος ημεδαπού ή αλλοδαπού νομικού προσώπου, όπως το ισχύον καταστατικό κατά περίπτωση Φ.Ε.Κ., ή επικυρωμένο αντίγραφο ή απόσπασμα του καταστατικού. Στοιχεία και έγγραφα από τα οποία πρέπει να προκύπτουν, ο Πρόεδρος και ο Διευθύνων Σύμβουλος ΑΕ, τα υπόλοιπα πρόσωπα που έχουν δικαίωμα να δεσμεύουν με την υπογραφή τους, το νομικό πρόσωπο και τα έγγραφα της νομιμοποίησης αυτών, αν αυτό δεν προκύπτει ευθέως από το καταστατικό αναλόγως με τη νομική μορφή των εταιρειών ή κάθε άλλου νομικού προσώπου.

1.2.1.1.4. Παραστατικό εκπροσώπησης, αν ο οικονομικός φορέας συμμετέχει με αντιπρόσωπό του.

- Σε περίπτωση που το οικείο κράτος δεν εκδίδει κάποιο έγγραφο ή πιστοποιητικό, από τα απαιτούμενα ή που αυτό δεν καλύπτει όλες τις παραπάνω περιπτώσεις, αυτό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση του ενδιαφερόμενου ή στα κράτη μέλη όπου δεν προβλέπεται η ένορκη βεβαίωση από υπεύθυνη δήλωση ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού οργανισμού του κράτος καταγωγής ή προέλευσης. Η υποχρέωση αφορά όλες τις παραπάνω κατηγορίες υποψηφίων.

Τα στοιχεία και δικαιολογητικά για τη συμμετοχή του προσφέροντος στη διαγωνιστική διαδικασία υποβάλλονται από αυτόν ηλεκτρονικά σε μορφή αρχείου τύπου .pdf και προσκομίζονται κατά περίπτωση από αυτόν εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή, πλην των Φ.Ε.Κ. και των εγγράφων που φέρουν ψηφιακή υπογραφή.

Όταν υπογράφονται από τον ίδιο φέρουν ψηφιακή υπογραφή και δεν απαιτείται σχετική θεώρηση.

Επισημαίνεται ότι τα ανωτέρω δικαιολογητικά ή άλλα στοιχεία του υποφακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά» που έχουν υποβληθεί με την ηλεκτρονική προσφορά και απαιτούνται να προσκομισθούν στην αναθέτουσα αρχή εντός της ανωτέρω αναφερόμενης προθεσμίας είναι τα δικαιολογητικά και στοιχεία που δεν έχουν εκδοθεί /συνταχθεί από τον ίδιο τον οικονομικό φορέα και κατά συνέπεια δεν φέρουν την ψηφιακή του υπογραφή. Ως τέτοια στοιχεία ενδεικτικά είναι η Εγγυητική Επιστολή συμμετοχής, Πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί από δημόσιες αρχές ή άλλους φορείς.

1.2.1.2. Τεχνική προσφορά

Στον (υπό) φάκελο «Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά», υποβάλλονται ηλεκτρονικά τα κάτωθι :

1.2.1.2.1. Η Τεχνική Προσφορά συντάσσεται συμπληρώνοντας την αντίστοιχη ειδική ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος. Στην συνέχεια, το σύστημα παράγει σχετικό ηλεκτρονικό αρχείο, σε μορφή pdf, το οποίο υπογράφεται ψηφιακά και υποβάλλεται από τον προσφέροντα. Τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην ειδική ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος και του παραγόμενου ψηφιακά υπογεγραμμένου ηλεκτρονικού αρχείου πρέπει να ταυτίζονται. Σε αντίθετη περίπτωση, το σύστημα παράγει σχετικό μήνυμα και ο προσφέρων καλείται να παράγει εκ νέου το ηλεκτρονικό αρχείο pdf.

Εφόσον οι τεχνικές προδιαγραφές δεν έχουν αποτυπωθεί στο σύνολό τους στις ειδικές ηλεκτρονικές φόρμες του συστήματος, ο προσφέρων επισυνάπτει ψηφιακά υπογεγραμμένα τα σχετικά ηλεκτρονικά αρχεία (ιδίως την ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ του).

Απαραίτητο στοιχείο της τεχνικής προσφοράς θα είναι το «φύλλο συμμόρφωσης – τεκμηρίωσης» της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ , ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον προσφέροντα, στο οποίο θα απαντώνται μία προς μία και με την ίδια σειρά όλες οι προδιαγραφές του Παραρτήματος ΣΤ' της παρούσης. Προσφορές οι οποίες θα απαντούν μονολεκτικά, χωρίς τεκμηρίωση και παραμπομπές θα απορρίπτονται.

Έτσι, στον (υπό) φάκελο «Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά», υποβάλλεται ηλεκτρονικά πλήρης τεχνική περιγραφή στην ελληνική γλώσσα, σε πλήρη ανταπόκριση - παραπομπή (ανά είδος με αναφορά και στον κωδικό του) τόσο με τις τεχνικές προδιαγραφές και τους λοιπούς όρους της διακήρυξης, η οποία θα φέρει και ψηφιακή υπογραφή. Προς τούτο συντάσσεται και υποβάλλεται ψηφιακά υπογεγραμμένο το ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ του Παραρτήματος ΣΤ' ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (μόνο για τα είδη για τα οποία υποβάλλεται η προσφορά).

1.2.1.2.2. Δικαιολογητικά του άρθρου 82 του Ν. 4412/2016

- Σε περίπτωση που από τις τεχνικές προδιαγραφές απαιτείται η προσκόμιση πιστοποιητικών εκδιδόμενων από ανεξάρτητους οργανισμούς που βεβαιώνουν ότι ο οικονομικός φορέας συμμορφώνεται με ορισμένα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας, συμπεριλαμβανομένης της προσβασιμότητας για άτομα με ειδικές ανάγκες, οι οικονομικοί φορείς παραπέμπονται σε συστήματα διασφάλισης ποιότητας τα οποία βασίζονται στη σχετική σειρά ευρωπαϊκών προτύπων και έχουν πιστοποιηθεί από διαπιστευμένους οργανισμούς. Η αναθέτουσα αρχή αναγνωρίζει ισοδύναμα πιστοποιητικά από οργανισμούς εδρεύοντες σε άλλα κράτη - μέλη. Επίσης, κάνει δεκτά άλλα αποδεικτικά στοιχεία για ισοδύναμα μέτρα διασφάλισης ποιότητας, εφόσον ο οικονομικός φορέας δεν είχε τη δυνατότητα να αποκτήσει τα εν λόγω πιστοποιητικά εντός των σχετικών προθεσμιών για λόγους για τους οποίους δεν ευθύνεται ο ίδιος, υπό την προϋπόθεση ότι ο οικονομικός φορέας αποδεικνύει ότι τα προτεινόμενα μέτρα διασφάλισης ποιότητας πληρούν τα απαιτούμενο πρότυπα διασφάλισης ποιότητας.

- Σε περίπτωση που από τις τεχνικές προδιαγραφές απαιτείται η υποβολή πιστοποιητικών εκδιδόμενων από ανεξάρτητους οργανισμούς που να βεβαιώνουν ότι ο οικονομικός φορέας συμμορφώνεται με συγκεκριμένα συστήματα ή πρότυπα όσον αφορά την περιβαλλοντική διαχείριση, τότε οι οικονομικοί φορείς παραπέμπονται στο σύστημα οικολογικής διαχείρισης και ελέγχου (EMAS) της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε άλλα συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης που έχουν αναγνωρισθεί, σύμφωνα με το άρθρο 45 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1221/2009 ή σε άλλα πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης βασισόμενα σε αντίστοιχα ευρωπαϊκά ή διεθνή πρότυπα που έχουν εκδοθεί από διαπιστευμένους οργανισμούς. Η αναθέτουσα αρχή αναγνωρίζει ισοδύναμα πιστοποιητικά από οργανισμούς εδρεύοντες σε άλλα κράτη - μέλη.

Όταν ο οικονομικός φορέας τεκμηριωμένα δεν έχει πρόσβαση στα εν λόγω πιστοποιητικά ή δεν έχει τη δυνατότητα να τα αποκτήσει εντός των σχετικών προθεσμιών, για λόγους για τους οποίους δεν ευθύνεται ο ίδιος, η αναθέτουσα αρχή αποδέχεται επίσης άλλα αποδεικτικά μέσα μέτρων περιβαλλοντικής διαχείρισης, υπό την προϋπόθεση ότι ο ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας αποδεικνύει ότι τα συγκεκριμένα μέτρα είναι ισοδύναμα με εκείνα που απαιτούνται βάσει του εφαρμοστέου συστήματος ή του προτύπου περιβαλλοντικής διαχείρισης.

Τα ανωτέρω στοιχεία και δικαιολογητικά της τεχνικής προσφοράς του προσφέροντος υποβάλλονται από τον οικονομικό φορέα ηλεκτρονικά σε μορφή αρχείου τύπου .pdf και προσκομίζονται κατά περίπτωση από αυτόν εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή. Όταν υπογράφονται από τον ίδιο φέρουν ψηφιακή υπογραφή.

Οι δηλώσεις του παρόντος άρθρου υπογράφονται ψηφιακά από τους έχοντες υποχρέωση προς τούτο και δεν απαιτείται σχετική θεώρηση.

1.2.2. Περιεχόμενα (υπο)φακέλου «Οικονομική Προσφορά»

Στον (υπο)φάκελο* με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά» περιλαμβάνεται η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα.

Η Οικονομική Προσφορά υποβάλλεται ηλεκτρονικά επί ποινή απορρίψεως στον (υπό) φάκελο «Οικονομική Προσφορά».

Η οικονομική προσφορά, συντάσσεται συμπληρώνοντας την αντίστοιχη ειδική ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος. Στην συνέχεια, το σύστημα παράγει σχετικό ηλεκτρονικό αρχείο, σε μορφή pdf, το οποίο υπογράφεται ψηφιακά και υποβάλλεται από τον προσφέροντα. Τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην ειδική ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος και του παραγόμενου ψηφιακά υπογεγραμμένου ηλεκτρονικού αρχείου πρέπει να ταυτίζονται. Σε αντίθετη περίπτωση, το σύστημα παράγει σχετικό μήνυμα και ο προσφέρων καλείται να παράγει εκ νέου το ηλεκτρονικό αρχείο pdf.

Εφόσον η οικονομική προσφορά δεν έχει αποτυπωθεί στο σύνολό της στις ειδικές ηλεκτρονικές φόρμες του συστήματος, ο προσφέρων επισυνάπτει ψηφιακά υπογεγραμμένα τα σχετικά ηλεκτρονικά αρχεία.

Στην Οικονομική Προσφορά αναγράφεται η τιμή και ο τρόπος πληρωμής, όπως ορίζεται κατωτέρω :

1.2.2.1. Προσφερόμενες Τιμές

I. Τιμή μονάδος σε ΕΥΡΩ συμπεριλαμβανομένων των Υπέρ τρίτων κρατήσεων και κάθε είδους δαπανών για παράδοση των ειδών ελευθέρων, σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄. Προσφορές που δεν δίνουν τις τιμές σε ΕΥΡΩ ή που καθορίζουν σχέση ΕΥΡΩ προς ξένο νόμισμα θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

II. Η αναγραφή της τιμής σε ΕΥΡΩ, μπορεί να γίνεται με δύο ή και περισσότερα δεκαδικά ψηφία (άνευ ορίου), εφόσον χρησιμοποιείται σε ενδιάμεσους υπολογισμούς. Το γενικό σύνολο στρογγυλοποιείται σε δυο

δεκαδικά ψηφία, προς τα άνω εάν το τρίτο δεκαδικό ψηφίο είναι ίσο ή μεγαλύτερο του πέντε και προς τα κάτω εάν είναι μικρότερο του πέντε.

Στην προσφορά πρέπει να προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή διαφορετικά η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Στην οικονομική προσφορά, θα αναγραφεί υποχρεωτικά η προσφερόμενη τιμή, η τιμή και ο κωδικός του υλικού αν υπάρχει στο τρέχον Παρατηρητήριο τιμών.

Η ΤΙΜΗ βάση του Ν. 3918/11 άρθρο 13 όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει με τη παρ. 7 του άρθρου 14 του Ν.4052/2012, θα είναι επί ποινής αποκλεισμού ίση ή κατώτερη του ισχύοντος παρατηρητηρίου κατά την κατάθεση της προσφοράς. Οικονομικές προσφορές που είναι ανώτερες από τις τιμές του Π.Τ. απορρίπτονται.

III. Προσφορές που θέτουν όρο αναπροσαρμογής της τιμής απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

IV. Οι τιμές θα δίδονται ως εξής:

I. Τιμή με κρατήσεις χωρίς Φ.Π.Α.

II. Ποσοστό Φ.Π.Α. επί τοις %, στο οποίο υπάγεται το είδος. (Σε περίπτωση που αναφέρεται εσφαλμένος Φ.Π.Α αυτός θα διορθώνεται από την Υπηρεσία).

Η τιμή με κρατήσεις χωρίς Φ.Π.Α. θα λαμβάνεται για την σύγκριση των προσφορών.

Επισημαίνονται τα ακόλουθα :

-Οτι με ποινή απόρριψης, οι τιμές στις οικονομικές προσφορές των προμηθευτών θα πρέπει να προσφέρονται στη μονάδα μέτρησης όπως ζητούνται από τη Δ/ξη.

- ότι το εκάστοτε ποσοστό Φ.Π.Α. επί τοις εκατό, της ανωτέρω τιμής θα υπολογίζεται αυτόματα από το σύστημα.

-Για την διαμόρφωση της συγκριτικής τιμής θα ληφθεί υπόψη, η συνολική τιμή της προσφοράς για το σύνολο της προκηρυχθείσας ανά είδος ποσότητας.

V. Γίνονται δεκτές προσφορές για το σύνολο ή για μέρος των προκηρυχθέντων ειδών, αλλά σε κάθε περίπτωση για το σύνολο της ζητούμενης ποσότητας ανά είδος.

Σημειώνονται τα ακόλουθα :

- Η σύγκριση των προσφορών θα γίνεται στη συνολική τιμή της οικονομικής προσφοράς χωρίς Φ.Π.Α.

- Επισημαίνεται ότι τόσο η συνολική προσφερόμενη τιμή της οικονομικής προσφοράς, όσο και η συνολική προσφερόμενη τιμή ανά είδος δεν θα πρέπει να ξεπερνούν την προϋπολογισθείσα δαπάνη.

- Εάν στο διαγωνισμό οι προσφερόμενες τιμές είναι υπερβολικά χαμηλές, θα εξετάζονται λεπτομερώς οι προσφορές πριν την έκδοση απόφασης κατακύρωσης. Για τον σκοπό αυτό, θα ζητηθούν από τον προσφέροντα να παρασχεθούν εγγράφως οι αναγκαίες διευκρινίσεις σχετικά με τον οικονομικό χαρακτήρα της διαδικασίας κατασκευής ή τις τεχνικές λύσεις που έχουν επιλεγεί ή τις εξαιρετικά ευνοϊκές συνθήκες που διαθέτει ο προσφέρων για την προμήθεια των ειδών ή την πρωτοτυπία των προτεινομένων προμηθειών, τις οποίες επαληθεύει πριν την απόρριψη της προσφοράς, σύμφωνα και με τα οριζόμενα στα αρ. 88-89 του Ν. 4412/2016.

1.2.2.2. Σύγκριση τιμών

1.2.2.2.1. Επισημαίνεται ότι τα οικονομικά στοιχεία (προσφερόμενες τιμές, ανάλυση τιμών, οικονομικά στοιχεία κ.λ.π) οι προμηθευτές υποχρεούται ΕΠΙ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ να τα υποβάλλουν εντός του φακέλου της οικονομικής προσφοράς την οποία θα υποβάλουν στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.

1.2.2.2.2 Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση των προσφερομένων τιμών, οι δε προμηθευτές υποχρεούνται να παρέχουν αυτά.

1.2.2.2.3 Dumping - εξαγωγικές επιδοτήσεις

- α- Η προσφορά απορρίπτεται και σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι εφαρμόζεται πολιτική τιμών πώλησης κάτω του κόστους κατασκευής του προϊόντος ή της τιμής απόκτησης του προϊόντος για εμπορία (τιμή Dumping) ή ότι το προσφερόμενο προϊόν είναι αποδέκτης εξαγωγικής επιδότησης. Οι προσφέροντες οφείλουν να είναι γνώστες των προαναφερθέντων μέτρων της χώρας προέλευσης του προϊόντος ή της κατασκευάστριας εταιρίας. Τα ανωτέρω ισχύουν ακόμα και στη περίπτωση που μεσολαβούν διάφορες φάσεις βιομηχανοποίησης (που αφορούν στα ενδιάμεσα προϊόντα) για τη κατασκευή του τελικού προϊόντος, υπό την προϋπόθεση ότι επιβάλλεται ρητά να δηλωθούν οι εν λόγω φάσεις από τη σχετική διακήρυξη στην προσφορά των ενδιαφερομένων.
- β- Οι προσφέροντες κατασκευαστές ή εμπορικοί εκπρόσωποι προϊόντων χωρών που δεν έχουν αποδεχθεί τα πρωτόκολλα Πολυμερών Συμφωνιών του Παγκοσμίου Οργανισμού Εμπορίου (Π.Ο.Ε.) ή δεν λειτουργούν στο πλαίσιο ολοκληρωμένης Τελωνιακής Ένωσης με την ΕΕ, οφείλουν εγγράφως να δηλώσουν με την προσφορά τους, ότι το προσφερόμενο προϊόν τους δεν είναι αποδέκτης πολιτικής τιμών πώλησης κάτω του κόστους κατασκευής ή της τιμής απόκτησης του προϊόντος για εμπορία (τιμή Dumping) ή αποδέκτης εξαγωγικής επιδότησης.
- γ- Δεν έχουν την υποχρέωση κατάθεσης της προαναφερθείσας δήλωσης οι προσφέροντες προϊόντα προερχόμενα από τα κράτη-μέλη της ΕΕ, τη Νορβηγία, την Ελβετία, τις ΗΠΑ, την Ιαπωνία, τον Καναδά την Αυστραλία, τη Ρουμανία, Βουλγαρία, Ισραήλ και Τουρκία καθώς και κάθε άλλο κράτος που αποδέχεται και εφαρμόζει στον χρόνο που επιθυμεί, τα εν λόγω Πρωτόκολλα του Π.Ο.Ε. ή που συνδέεται με την Ε.Ε. στο πλαίσιο ολοκληρωμένης Τελωνιακής Ένωσης.

1.2.2.2.4 ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

1. Ο προμηθευτής υποχρεούται να παραδίδει το υλικό εντός δύο (2) εργασίμων ημερών από την λήψη της παραγγελίας. Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης των υλικών μπορεί να παρατείνεται υπό τις ακόλουθες σωρευτικές προϋποθέσεις:

α) τηρούνται οι όροι της διάταξης του άρθρου 132 του Ν. 4412/2016, β) έχει εκδοθεί αιτιολογημένη απόφαση του αρμόδιου αποφαινόμενου οργάνου της αναθέτουσας αρχής μετά από γνωμοδότηση αρμοδίου συλλογικού οργάνου είτε με πρωτοβουλία της αναθέτουσας αρχής και εφόσον συμφωνεί ο προμηθευτής είτε ύστερα από σχετικό αίτημα του προμηθευτή το οποίο υποβάλλεται υποχρεωτικά πριν από τη λήξη του συμβατικού χρόνου,

β) το χρονικό διάστημα της παράτασης είναι ίσο ή μικρότερο από τον αρχικό συμβατικό χρόνο παράδοσης.

2. Στην περίπτωση παράτασης του συμβατικού χρόνου παράδοσης, ο χρόνος παράτασης δεν συνυπολογίζεται στο συμβατικό χρόνο παράδοσης.

3. Η απόφαση παράτασης εκδίδεται εντός ευλόγου χρονικού διαστήματος από την υποβολή του σχετικού αιτήματος του προμηθευτή.

4. Στην περίπτωση παράτασης του συμβατικού χρόνου παράδοσης συνεπεία λόγων ανωτέρας βίας ή άλλων ιδιαίτερος σοβαρών λόγων που καθιστούν αντικειμενικώς αδύνατη την εμπρόθεσμη παράδοση των συμβατικών ειδών, δεν επιβάλλονται κυρώσεις. Σε κάθε άλλη περίπτωση παράτασης του συμβατικού χρόνου παράδοσης, επιβάλλονται οι κυρώσεις που προβλέπονται στο άρθρο 207.

5. Εάν λήξει ο συμβατικός χρόνος παράδοσης, χωρίς να υποβληθεί εγκαίρως αίτημα παράτασης ή, εάν λήξει ο παραταθείς, κατά τα ανωτέρω, χρόνος, χωρίς να παραδοθεί το υλικό, ο προμηθευτής κηρύσσεται έκπτωτος.

6. Ο προμηθευτής υποχρεούται να ειδοποιεί την υπηρεσία που εκτελεί την προμήθεια, την αποθήκη υποδοχής των υλικών και την επιτροπή παραλαβής, για την ημερομηνία που προτίθεται να παραδώσει το υλικό, τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες ωρίτερα.

7. Μετά από κάθε προσκόμιση υλικού στην αποθήκη υποδοχής αυτών, ο προμηθευτής υποχρεούται να υποβάλει στην υπηρεσία αποδεικτικό, θεωρημένο από τον υπεύθυνο της αποθήκης, στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία προσκόμισης, το υλικό, η ποσότητα και ο αριθμός της σύμβασης σε εκτέλεση της οποίας προσκομίστηκε.

1.2.2.2.5 ΧΡΟΝΟΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

1. Η πληρωμή των προμηθευτών θα γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του είδους. Κατά τα λοιπά ισχύουν τα προβλεπόμενα στα αρ. 129-133 και 200-215 του Ν. 4412/2016.
2. Ως προς τον τρόπο πληρωμής και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά για την πληρωμή του αναδόχου ισχύουν τα οριζόμενα στο αρ. 200 του Ν. 4412/2016.

1.2.2.2.6. Ρήτρα ηθικού περιεχομένου.

- Απορρίπτονται προσφορές επιχειρήσεων (κατασκευαστικών ή εμπορικών) που κατά παράβαση των Άρθρων 138 και 182 της Διεθνούς Σύμβασης Εργασίας απασχολούν ή εκμεταλλεύονται ανηλίκους κάτω των 15 ετών.

Οι προσφέροντες εφόσον δεν είναι και κατασκευαστές οφείλουν να είναι γνώστες της εφαρμογής της προαναφερθείσας ρήτρας στην κατασκευάστρια εταιρία του προϊόντος.

- Κατά την εκτέλεση της παρούσας δημόσιας σύμβασης, ο οικονομικός φορέας τηρεί τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α' του Ν. 4412/2016.

1.2.2.2.7. Επισημαίνονται τα παρακάτω:

Κατά την υποβολή της προσφοράς από τον Οικονομικό Φορέα σημαίνονται από αυτόν με χρήση του σχετικού πεδίου του συστήματος τα στοιχεία εκείνα της προσφοράς του που έχουν εμπιστευτικό χαρακτήρα.

- **Ο χρόνος ισχύος των προσφορών είναι τριακόσιες εξήντα πέντε (365) ημερολογιακές ημέρες, προσμετρούμενες από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών. Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο του παραπάνω αναφερομένου απορρίπτεται ως απαράδεκτη.**

Η διάρκεια ισχύος των προσφορών μπορεί να παραταθεί εγγράφως, εφόσον τούτο ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή πριν από την λήξη της, και κατ' ανώτατο όριο ίσο με το παραπάνω οριζόμενο χρονικό διάστημα.

Εάν προκύψει θέμα παράτασης της ισχύος των προσφορών, ισχύουν τα αναφερόμενα στο άρθρου 97 του Ν. 4412/2016. Στο έγγραφο αίτημα της Α.Α. προς τους προσφέροντες για παράταση ισχύος των προσφορών τους, πριν τη λήξη αυτής, αν αποδέχονται την παράταση για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, οι προσφέροντες οφείλουν να απαντήσουν σχετικά μέσα σε δέκα (10) ημέρες από την κοινοποίηση της σχετικής ηλεκτρονικής ειδοποίησης στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ και σε περίπτωση που αποδέχονται την αιτούμενη παράταση, οφείλουν να ανανεώσουν και τις Εγγυητικές Επιστολές Συμμετοχής τους, αν αυτές δεν ισχύουν για την τυχόν παράταση. Η δήλωση παράτασης του χρόνου ισχύος της προσφοράς γίνεται δεκτή μόνο αν υποβλήθηκε μέσα στο ως άνω δεκαήμερο διάστημα μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας διενέργειας του διαγωνισμού (ΕΣΗΔΗΣ) με ηλεκτρονικό έγγραφο το οποίο φέρει ψηφιακή υπογραφή του προσφέροντα ή του νομίμου εκπροσώπου του. Για τους διαγωνιζόμενους που αποδέχονται την παράταση, οι προσφορές τους ισχύουν και τους δεσμεύουν για το παραπάνω αυτό διάστημα. Μετά την λήξη και του παραπάνω ανώτατου ορίου χρόνου παράτασης ισχύος της προσφοράς, ματαιώνονται τα αποτελέσματα του διαγωνισμού, εκτός αν η αναθέτουσα αρχή κρίνει, κατά περίπτωση, αιτιολογημένα, ότι η συνέχιση της διαδικασίας εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, οπότε οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία μπορούν να επιλέξουν είτε να παρατείνουν την προσφορά

τους, εφόσον τους ζητηθεί πριν την πάροδο του ανωτέρω ανώτατου ορίου παράτασης της προσφοράς τους είτε όχι. Στην τελευταία περίπτωση, η διαδικασία συνεχίζεται με όσους παρέτειναν τις προσφορές τους και αποκλείονται οι λοιποί οικονομικοί φορείς. Η ανακοίνωση της κατακύρωσης στον Ανάδοχο μπορεί να γίνει και μετά τη λήξη της ισχύος της προσφοράς, τον δεσμεύει όμως μόνο εφόσον αυτός το αποδεχτεί.

Ο συμμετέχων δεν έχει δικαίωμα να αποσύρει την προσφορά του ή μέρος της μετά την κατάθεσή της. Σε περίπτωση που η προσφορά ή μέρος της αποσυρθεί, με την επιφύλαξη των αναφερομένων στις παρ. 2 και 3 αρ. 104 του Ν. 4412/2016 περί οψιγενών μεταβολών, ο συμμετέχων υπόκειται σε κυρώσεις και ειδικότερα:

- έκπτωση και απώλεια κάθε δικαιώματος για κατακύρωση
- κατάπτωση της Εγγυητικής Επιστολής Συμμετοχής χωρίς άλλη διατύπωση ή δικαστική ενέργεια.

Κατά τα λοιπά ισχύουν τα αναφερόμενα στο άρθρο 97 του Ν.4412/2016.

- Περιπτώσεις προσφορών που παρουσιάζουν αποκλίσεις από τους απαράβατους όρους της Δίξης συνεπάγονται απόρριψη των προσφορών.
- Αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Διευκρινίσεις που δίνονται από τους προσφέροντες οποτεδήποτε μετά την λήξη χρόνου κατάθεσης των προσφορών τους δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Μετά την κατάθεση της προσφοράς στην ηλεκτρονική πλατφόρμα, επί νομίμως υποβληθέντων δικαιολογητικών, οι διαγωνιζόμενοι παρέχουν διευκρινίσεις μόνο όταν αυτές ζητούνται από αρμόδιο όργανο είτε κατά την ενώπιον του διαδικασία, είτε κατόπιν εγγράφου της Υπηρεσίας, μετά την σχετική γνωμοδότηση του οργάνου. Από τις διευκρινίσεις, οι οποίες παρέχονται, σύμφωνα με τα παραπάνω, λαμβάνονται υπόψη μόνο εκείνες που αναφέρονται στα σημεία για τα οποία υποβλήθηκε σχετικό αίτημα από το αρμόδιο όργανο, σύμφωνα και το αρ. 102 του Ν. 4412/2016.
- Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται.
- Με την συμμετοχή του υποψήφιου οικονομικού φορέα στον Διαγωνισμό και χωρίς άλλη δήλωση ή ειδική μνεία στην προσφορά αποδεικνύεται ανεπιφύλακτα από μέρους του τα ακόλουθα:
 - Αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας διακήρυξης
 - Η προσφορά του συντάχθηκε σύμφωνα με τους όρους της παρούσας διακήρυξης των οποίων έλαβε πλήρη και ανεπιφύλακτη γνώση.
 - Τα στοιχεία που αναφέρονται στην προσφορά είναι αληθή και ακριβή.
 - Παραίτεται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής του σχετικά με οποιαδήποτε απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής για αναβολή ή ακύρωση – ματαίωση της παρούσας διακήρυξης.
 - Συμμετέχει με μια μόνο προσφορά στο πλαίσιο της παρούσας διακήρυξης.
 - Αποδέχεται σε περίπτωση αδυναμίας διεξαγωγής του διαγωνισμού λόγω τεχνικού προβλήματος στο ηλεκτρονικό σύστημα μέσω του οποίου διεξάγεται ο ηλεκτρονικός πλειστηριασμός, ο τελευταίος επαναλαμβάνεται σε ημερομηνία και ώρα που γνωστοποιεί η αναθέτουσα αρχή στους συμμετέχοντες.

2. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών γίνεται τέσσερις (4) εργάσιμες ημέρες μετά την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών και ώρα 10:30 π.μ., μέσω των αρμόδιων πιστοποιημένων στο σύστημα οργάνων της Αναθέτουσας Αρχής, εφαρμοζόμενων κατά τα λοιπά των κείμενων διατάξεων για την ανάθεση δημοσίων συμβάσεων και διαδικασιών.

ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΟΡΙΖΕΤΑΙ Η 15η ΜΑΡΤΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΤΕΤΑΡΤΗ ΚΑΙ ΩΡΑ 10.30 π.μ.

Κατά την προαναφερόμενη ημερομηνία και ώρα γίνεται αποσφράγιση μόνο των ηλεκτρονικών (υπό)φακέλων «Δικαιολογητικά Συμμετοχής Τεχνική Προσφορά» .

Οι ηλεκτρονικοί (υπο)φάκελοι των οικονομικών προσφορών αποσφραγίζονται ηλεκτρονικά μέσω των αρμόδιων πιστοποιημένων στο σύστημα οργάνων, σε ημερομηνία και ώρα που θα γνωστοποιηθεί σε αυτούς των οποίων οι προσφορές κρίθηκαν αποδεκτές μετά την αξιολόγηση των λοιπών στοιχείων αυτών.

Αμέσως μετά την ηλεκτρονική αποσφράγιση των (υπο)φακέλων «Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά», οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό θα έχουν ηλεκτρονική πρόσβαση στο περιεχόμενο των προσφορών που αποσφραγίσθηκαν.

Ομοίως, μετά την ηλεκτρονική αποσφράγιση των (υπο)φακέλων «Οικονομική Προσφορά», οι προσφέροντες των οποίων οι οικονομικές προσφορές αποσφραγίσθηκαν, θα έχουν ηλεκτρονική πρόσβαση στο περιεχόμενο των προσφορών που αποσφραγίσθηκαν προκειμένου να λαμβάνουν γνώση των τιμών που προσφέρθηκαν.

3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Μετά την ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών η Αναθέτουσα Αρχή προβαίνει στην αξιολόγηση αυτών μέσω των αρμόδιων πιστοποιημένων στο Σύστημα οργάνων της, εφαρμοζόμενων κατά τα λοιπά των κειμένων διατάξεων για την ανάθεση δημοσίων συμβάσεων και των διαδικασιών της κατά περίπτωση Αναθέτουσας Αρχής. Συγκεκριμένα μέσα από το Σύστημα ιδίως:

- Η αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης του διαγωνισμού, που έχει οριστεί από την αναθέτουσα αρχή και τα μέλη της, πιστοποιημένοι χρήστες του συστήματος, προβαίνει στη διαδικασία ελέγχου και αξιολόγησης των κατά περίπτωση φακέλων και υποφακέλων των προσφορών.
- Η αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης του διαγωνισμού συντάσσει και υπογράφει τα κατά περίπτωση πρακτικά αξιολόγησης των φακέλων και υποφακέλων των προσφορών.
- Η αναθέτουσα αρχή εκδίδει τις σχετικές αποφάσεις επί της αξιολόγησης των ηλεκτρονικών προσφορών .
- Οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό ενημερώνονται για την αποδοχή ή την απόρριψη της προσφοράς τους.

- Η επιτροπή αξιολόγησης διαγωνισμού ή άλλοι πιστοποιημένοι χρήστες από την αναθέτουσα αρχή του διαγωνισμού απευθύνουν αιτήματα στους συμμετέχοντες χρήστες - οικονομικούς φορείς για παροχή διευκρινίσεων επί υποβληθέντων δικαιολογητικών και οι χρήστες - οικονομικοί φορείς παρέχουν τις διευκρινίσεις εντός των κατά περίπτωση προθεσμιών που τους ορίζονται.

4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΜΕΙΟΔΟΤΗ - ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών σε εφαρμογή του άρθρου 103 του Ν. 4412/2016, ο προσφέρων στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση, εντός προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από τη σχετική ειδοποίηση που του αποστέλλεται ηλεκτρονικά, υποβάλλει ηλεκτρονικά μέσω του συστήματος, σε μορφή αρχείου .pdf και σε φάκελο με σήμανση «Δικαιολογητικά Κατακύρωσης», τα δικαιολογητικά που απαιτούνται κατά περίπτωση και αναφέρονται στις παραγράφους 5.1, 5.2 και 5.3. Τα δικαιολογητικά προσκομίζονται από τον προσφέροντα εντός τριών (3) εργασίμων ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή και σε έντυπη μορφή (πρωτότυπο ή ακριβές αντίγραφο) στην αρμόδια υπηρεσία.

5.1. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ.

Δικαιολογητικά που αφορούν στην προσωπική κατάσταση του προσφέροντος και τα οποία υποβάλλονται κατά τα ως άνω από αυτόν στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση, κατά περίπτωση είναι :

5.1.1. Φυσικά πρόσωπα :

5.1.1.1. Απόσπασμα μητρώου, όπως του ποινικού μητρώου ή, ελλείψει αυτού, ισοδύναμου εγγράφου που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας, από το οποίο να προκύπτει ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις της παρ. 1 του αρ. 73, και πιο συγκεκριμένα ότι δεν έχουν καταδικασθεί για:

α) συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος(ΕΕ L 300 της 11.11.2008 σ.42),

β) δωροδοκία, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της σύμβασης περί της καταπολέμησης της διαφθοράς στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών-μελών της Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παράγραφο 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 2003, για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54), καθώς και όπως ορίζεται στην κείμενη νομοθεσία ή στο εθνικό δίκαιο του οικονομικού φορέα,

γ) απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σ. 48), η οποία κυρώθηκε με το ν. 2803/2000 (Α' 48),

δ) τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεδεμένα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2002, για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 164 της 22.6.2002, σ. 3) ή ηθική αυτουργία ή συνέργεια ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 4 αυτής,

ε) νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, όπως αυτές ορίζονται στο άρθρο 1 της Οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26ης Οκτωβρίου 2005, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 309 της 25.11.2005, σ. 15), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 3691/2008 (Α' 166), στ) παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 4198/2013 (Α' 215).

Σημειώνεται ότι:

- η υποχρέωση προσκόμισης του ως άνω αποσπάσματος αφορά και τα πρόσωπα του δεύτερου εδαφίου της παραγράφου 1 του άρθρου 73.
- σε περίπτωση που το απόσπασμα ποινικού μητρώου φέρει καταδικαστικές αποφάσεις, οι συμμετέχοντες θα πρέπει να επισυνάπτουν σε ηλεκτρονικό αρχείο σε μορφή pdf τις αναφερόμενες σε αυτό καταδικαστικές αποφάσεις.

5.1.1.2. Πιστοποιητικό το οποίο εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας, έκδοσης του τελευταίου εξαμήνου πριν από την κοινοποίηση της κατά την παράγραφο 6 έγγραφης ή ηλεκτρονική ειδοποίησης, από το οποίο να προκύπτει ότι:

- δεν τελεί υπό πτώχευση ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής εκκαθάρισης ή
- δεν τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή δεν έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή δεν έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή εάν βρίσκεται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου
- δεν έχει κριθεί ως ένοχος σοβαρών ψευδών δηλώσεων κατά την παροχή των πληροφοριών που απαιτούνται για την εξακρίβωση της απουσίας των λόγων αποκλεισμού ή την πλήρωση των κριτηρίων επιλογής του.

5.1.1.3 Πιστοποιητικό που εκδίδεται από αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας, από το οποίο να προκύπτει ότι κατά την ημερομηνία της ως άνω ειδοποίησης, είναι ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) καθώς και ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις τους.

5.1.1.4. Για την απόδειξη της καταλληλότητας για την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας Πιστοποιητικό / Βεβαίωση του οικείου επαγγελματικού Μητρώου του Παρατήματος XI του Προσαρτήματος Α του Ν.4412/2016, με το οποίο θα πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σε αυτό και το ειδικό επάγγελμα τους, κατά την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού, και αφετέρου ότι εξακολουθούν να παραμένουν εγγεγραμμένοι μέχρι της επίδοσης της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης. Για όσους ασκούν γεωργικό ή κτηνοτροφικό επάγγελμα, απαιτείται σχετική βεβαίωση άσκησης επαγγέλματος, από αρμόδια αρχή ή αρχή Ο.Τ.Α.

5.1.2. Τα νομικά πρόσωπα:

5.1.2.1. Τα παραπάνω δικαιολογητικά της παραγράφου 5.1.1

Το απόσπασμα ποινικού μητρώου ή άλλο ισοδύναμο έγγραφο αρμόδιας διοικητικής ή δικαστικής αρχής της χώρας εγκατάστασης του νομικού προσώπου, των ως άνω παραγράφων, αφορά τους Διαχειριστές όταν το νομικό πρόσωπο είναι Ο.Ε., Ε.Ε., Ε.Π.Ε. και ΙΚΕ, τον Διευθύνοντα Σύμβουλο και τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου όταν το νομικό πρόσωπο είναι Α.Ε. και σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου τους νόμιμους εκπροσώπους του.

5.1.3. Οι συνεταιρισμοί :

5.1.3.1 Απόσπασμα ποινικού μητρώου έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την κοινοποίηση της κατά την παράγραφο 6 έγγραφης ή ηλεκτρονικής ειδοποίησης, ή άλλο ισοδύναμο έγγραφο αρμόδιας διοικητικής ή δικαστικής αρχής της χώρας εγκατάστασης από το οποίο να προκύπτει ότι ο πρόεδρος του Διοικητικού του Συμβουλίου δεν έχει καταδικασθεί με αμετάκλητη δικαστική απόφαση, για κάποιο από τα αδικήματα της περίπτωσης α της παραγράφου 5.1.1.1.

5.1.3.2 Τα δικαιολογητικά των περιπτώσεων 5.1.1.2, 5.1.1.3 και 5.1.1.4 της παραγράφου 5.1.1, και της περίπτωσης 5.1.2.1 της παραγράφου 5.1.2.

5.1.3.3.Βεβαίωση αρμόδιας αρχής ότι ο Συνεταιρισμός λειτουργεί νόμιμα.

5.1.4.Οι ενώσεις προμηθευτών που υποβάλουν κοινή προσφορά :

Τα παραπάνω κατά περίπτωση δικαιολογητικά, για κάθε προμηθευτή που συμμετέχει στην Ένωση.

Σημειώνεται ότι :

- Τα αποδεικτικά έγγραφα συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα. Στα αλλοδαπά δημόσια έγγραφα και δικαιολογητικά εφαρμόζεται η Συνθήκη της Χάγης της 5.10.1961, που κυρώθηκε με το ν. 1497/1984 (Α' 188).
- Αν το κράτος-μέλος ή η εν λόγω χώρα δεν εκδίδει ένα ή περισσότερα από τα ως άνω έγγραφα ή πιστοποιητικά ή όπου τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά αυτά δεν καλύπτουν όλες τις παραπάνω περιπτώσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 5FF.1 καθώς και στις παραγράφους 1 και 2 και στην περίπτωση β' της παραγράφου 4 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016, το/α έγγραφο/α ή το/α πιστοποιητικό/α μπορεί/ούν να αντικαθίσταται/νται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού του κράτους - μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας.

5.2. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΟΥ ΑΠΟΔΕΙΚΝΟΥΝ ΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥΣ :

Δικαιολογητικά που αποδεικνύουν το ελάχιστο επίπεδο οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας του προσφέροντος και τα οποία υποβάλλονται κατά τα ως άνω (παράγραφο 6) αναφερόμενα, από αυτόν στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση, είναι ένα από τα παρακάτω:

5.2.1 Δήλωση περί του ολικού ύψους του κύκλου εργασιών και, κατά περίπτωση του κύκλου εργασιών στον τομέα δραστηριοτήτων που αποτελεί το αντικείμενο της σύμβασης, για τις τρεις τελευταίες οικονομικές χρήσεις κατ' ανώτατο όριο, συναρτήσει της ημερομηνίας σύστασης του οικονομικού φορέα ή έναρξης των δραστηριοτήτων του, εφόσον είναι διαθέσιμες οι πληροφορίες για τον εν λόγω κύκλο εργασιών, από τα οποία θα προκύπτει ότι το ύψος του συνολικού κύκλου εργασιών της επιχείρησης, κατά μέσο όρο για το ανωτέρω χρονικό διάστημα, είναι ίσο ή μεγαλύτερο με το 1/3 της προϋπολογισθείσας δαπάνης της διακήρυξης. Αν ο οικονομικός φορέας λειτουργεί για χρόνο μικρότερο της τριετίας θα υποβάλει Δήλωση για όσο χρόνο λειτουργεί.

5.3. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΟΥ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΟΥΝ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ

Δικαιολογητικά που αποδεικνύουν την τεχνική και επαγγελματική ικανότητα του προσφέροντος και τα οποία υποβάλλονται κατά τα ως άνω (παράγραφο 6) αναφερόμενα, από αυτόν στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση, είναι από τα παρακάτω:

κατάλογος των κυριότερων παραδόσεων ή των κυριότερων υπηρεσιών που πραγματοποιήθηκαν την τελευταία τριετία, κατά μέγιστο όριο, με αναφορά του αντίστοιχου ποσού, της ημερομηνίας και του δημόσιου ή ιδιωτικού παραλήπτη.

Τα στοιχεία και δικαιολογητικά για την κατακύρωση της προμήθειας στον προσφέροντα υποβάλλονται από αυτόν ηλεκτρονικά σε μορφή αρχείου τύπου .pdf και προσκομίζονται κατά περίπτωση από αυτόν εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή. Όταν υπογράφονται από τον ίδιο φέρουν ψηφιακή υπογραφή.

Οι δηλώσεις του παρόντος άρθρου υπογράφονται ψηφιακά από τους έχοντες υποχρέωση προς τούτο και δεν απαιτείται σχετική θεώρηση.

6. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΦΑΚΕΛΟΥ «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ»

Η ηλεκτρονική αποσφράγιση του φακέλου «Δικαιολογητικά κατακύρωσης» του προσφέροντος στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση γίνεται δύο εργάσιμες ημέρες μετά και την προσκόμιση των δικαιολογητικών σε έντυπη μορφή, ύστερα από σχετική ειδοποίηση των συμμετεχόντων που δικαιούνται να λάβουν γνώση των δικαιολογητικών που υπεβλήθησαν. Η αποσφράγιση γίνεται μέσω των αρμόδιων πιστοποιημένων στο σύστημα οργάνων της Αναθέτουσας Αρχής, εφαρμοζόμενων κατά τα λοιπά των κείμενων διατάξεων για την ανάθεση δημοσίων συμβάσεων και διαδικασιών.

Αμέσως μετά την ανωτέρω ηλεκτρονική αποσφράγιση, οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό θα έχουν ηλεκτρονική πρόσβαση στο περιεχόμενο του φακέλου των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης που αποσφραγίσθηκαν.

7. ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΜΕΙΟΔΟΤΗ

Για την ανάδειξη του μειοδότη εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα στο άρθρο 103 του Ν. 4412/2016.

8. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ

Α. Έως την 31^η -12-2016

8.1 Σύμφωνα με τον Ν.3886/2010 (ΦΕΚ 173Α) άρθρο 4 παράγραφος 6, δεν εφαρμόζονται οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας που προβλέπουν την άσκηση διοικητικών προσφυγών (ενστάσεων) κατά εκτελεστών πράξεων ή παραλείψεων. Κατά συνέπεια στον παρόντα διαγωνισμό και μέχρι την υπογραφή της σύμβασης δεν είναι δυνατή από τους ενδιαφερόμενους η άσκηση ενστάσεων κατά τις διατάξεις του άρθρου 15 του ΠΔ 118/2007.

8.2 Ο εύλογος χρόνος για την πλήρη γνώση των όρων της διακήρυξης δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερος από το ήμισυ του χρόνου που μεσολαβεί από την ημερομηνία αποστολής στην ΕΕΕΕ της περίληψης της διακήρυξης μέχρι την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών. Κατά συνέπεια καταληκτική ημερομηνία για την υποβολή εμπροθέσμου προδικαστικής προσφυγής είναι η ημερομηνία λήξης της δεκαήμερου προθεσμίας που τρέχει από την επομένη της λήξης του ως άνω μέγιστου εύλογου χρόνου. Προδικαστικές προσφυγές εκτός των ανωτέρω χρονικών ορίων δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται.

Η προσφυγή υποβάλλεται ηλεκτρονικά σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 12 της Υ.Α. ΠΙ/2390/2013 (ΦΕΚ2677/Β) και πρέπει να είναι ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον προσφεύγοντα και αποτελεί όρο του παραδεκτού για την άσκηση ασφαλιστικών μέτρων ενώπιον του αρμόδιου δικαστικού σχηματισμού, χωρίς την άσκηση της οποίας η αίτηση των ασφαλιστικών μέτρων κρίνεται απαράδεκτη. Η Αναθέτουσα Αρχή υποχρεούται να απαντήσει αιτιολογημένα εντός δεκαπέντε ημερών από την άσκηση της προσφυγής. Εάν παρέλθει άπρακτη η παραπάνω δεκαπενθήμερη προθεσμία, τεκμαίρεται η απόρριψη της προσφυγής. Ο ενδιαφερόμενος εντός δέκα ημερών από την ρητή ή σιωπηρή απόρριψη της προσφυγής, μπορεί να ασκήσει αίτηση ασφαλιστικών μέτρων για τους ίδιους λόγους με αυτούς της προσφυγής ενώπιον του αρμόδιου δικαστηρίου.

Οι προθεσμίες για την άσκηση της προσφυγής και της αίτησης ασφαλιστικών μέτρων καθώς και η άσκηση αυτών, κωλύουν τη σύναψη Σύμβασης.

8.3 Κατά τα λοιπά ισχύουν τα αναφερόμενα στον Ν.3886/2010, σύμφωνα με τον οποίο επιτρέπεται η άσκηση προδικαστικής προσφυγής κατά το άρθρο 4 παράγραφος 1 αυτού σε κάθε στάδιο του διαγωνισμού μέχρι την απόφαση κατακύρωσης.

Β. Από την 1^η -1-2017

8.4 Σύμφωνα με την παρ. 8 του αρ 379 του Ν. 4412/2016, στις διαφορές που προκύπτουν κατά τη διαδικασία ανάθεσης συμβάσεων, καθώς και τροποποίησης αυτών, με εκτιμώμενη αξία ανώτερη των εξήντα χιλιάδων (60.000) ευρώ, χωρίς να συμπεριλαμβάνεται ο ΦΠΑ και ανεξάρτητα από τη φύση τους, εφαρμόζονται τα αναφερόμενα στο Βιβλίο IV του Ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α/2016) άρθρα 345-374 περί «Έννομης Προστασίας κατά τη Σύναψη Δημόσιων Συμβάσεων».

8.5 Σύμφωνα με την παρ. 1(γ) του αρ. 361 του Ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α/2016), ειδικά για την άσκηση προσφυγής κατά προκήρυξης, η πλήρης γνώση αυτής τεκμαίρεται μετά την πάροδο δεκαπέντε (15) ημερών από τη δημοσίευση στο ΚΗΜΔΗΣ.

8.6 Κατά τις λοιπές διαδικασίες υποβολής προδικαστικής προσφυγής κατά πράξεων που εκδίδονται πριν από την σύναψη της σύμβασης ισχύουν τα αναφερόμενα στο Βιβλίο IV του Ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α/2016) άρθρα 345-374 περί «Έννομης Προστασίας κατά τη Σύναψη Δημόσιων Συμβάσεων».

9. ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ

9.1. ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

9.1.1. Οι εγγυήσεις εκδίδονται από πιστωτικά ιδρύματα που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη - μέλη της Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου ή στα κράτη-μέλη της ΣΔΣ και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, το δικαίωμα αυτό. Μπορούν, επίσης, να εκδίδονται από το Ε.Τ.Α.Α. - Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε. ή να παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού. Τα αντίστοιχα έγγραφα των εγγυήσεων αν δεν είναι διατυπωμένα στην Ελληνική γλώσσα θα συνοδεύονται από επίσημη μετάφραση.

9.1.2. Εγγύηση Συμμετοχής

1. Η Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής πρέπει να αναφέρει την πλήρη επωνυμία, τον ΑΦΜ και την Δ/ση του οικονομικού φορέα υπέρ του οποίου εκδίδεται και το ποσό της θα πρέπει να καλύπτει το 2% του προϋπολογισμού της προμήθειας χωρίς ΦΠΑ όπως αυτός δίδεται στο παράρτημα Α'.

Κατά συνέπεια το ύψος της εγγύησης συμμετοχής, εφόσον η προσφορά υποβάλλεται για το σύνολο των προκηρυχθέντων ειδών, πρέπει να είναι ίσο με το ποσοστό 2% επί της προϋπολογισθείσας πίστωσης της διακήρυξης εκτός Φ.Π.Α., **ήτοι 3.717,00 €**.

Σε περίπτωση που η προσφορά υποβάλλεται για μέρος των προκηρυχθέντων ειδών, το ύψος της εγγύησης συμμετοχής πρέπει να είναι ίσο με το ποσοστό 2% επί της προϋπολογισθείσας πίστωσης του συνόλου των ειδών για τα οποία υποβάλλεται η προσφορά εκτός Φ.Π.Α.

Στην περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, η εγγύηση συμμετοχής περιλαμβάνει και τον όρο ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των οικονομικών φορέων που συμμετέχουν στην ένωση.

2. Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για τριάντα (30) ημέρες μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς που καθορίζουν τα έγγραφα της σύμβασης. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, πριν τη λήξη της προσφοράς, να ζητά από τον προσφέροντα να παρατείνει, πριν τη λήξη τους, τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς και της εγγύησης συμμετοχής.

3. Η εγγύηση συμμετοχής καταπίπτει, αν ο προσφέρων αποσύρει την προσφορά του κατά τη διάρκεια ισχύος αυτής, παρέχει ψευδή στοιχεία ή πληροφορίες που αναφέρονται στα άρθρα 73 έως 78 του Ν. 4412/2016, δεν προσκομίσει εγκαίρως τα προβλεπόμενα στα έγγραφα της σύμβασης δικαιολογητικά ή δεν προσέλθει εγκαίρως για υπογραφή της σύμβασης.

4. Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στον ανάδοχο με την προσκόμιση της εγγύησης καλής εκτέλεσης.

Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στους λοιπούς προσφέροντες μετά:

- α) την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας άσκησης προσφυγής ή την έκδοση απόφασης επί ασκηθείσας προσφυγής κατά της απόφασης κατακύρωσης και
- β) την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας άσκησης ασφαλιστικών μέτρων ή την έκδοση απόφασης επ' αυτών, και
- γ) την ολοκλήρωση του προσυμβατικού ελέγχου από το Ελεγκτικό Συνέδριο, σύμφωνα με το άρθρα 35 και 36

του ν. 4129/2013 (Α' 52), εφόσον απαιτείται.

5. Η Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής πρέπει να συνταχθεί σύμφωνα με το επισυναπτόμενο Υπόδειγμα 1 του Παραρτήματος Ε΄ της παρούσας διακήρυξης.

Σημειώνεται ότι η εγγυητική επιστολή πρέπει να κατατεθεί στην ηλεκτρονική προσφορά (στα δικαιολογητικά συμμετοχής) και πρέπει να κατατεθεί και εγγράφως στην Υπηρεσία εντός τριών (3) ημερών από την ημερομηνία λήξης υποβολής των προσφορών στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.

9.1.3 Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης της σύμβασης

9.1.3.1. Ο ανάδοχος στον οποίο έγινε η κατακύρωση, υποχρεούται να καταθέσει Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης όλων των όρων της Σύμβασης, το ύψος της οποίας αντιστοιχεί σε ποσοστό 5% επί της αξίας της σύμβασης χωρίς να υπολογίζεται ο Φ.Π.Α.

9.1.3.2. Η Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης των όρων της Σύμβασης κατατίθεται προ ή κατά την υπογραφή της Σύμβασης και επιστρέφεται μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του συνόλου του αντικειμένου της Σύμβασης και ύστερα από εκκαθάριση των τυχόν απαιτήσεων από τους δύο συμβαλλόμενους. Σε περίπτωση που η παράδοση γίνεται, σύμφωνα με την σύμβαση, τμηματικά, οι εγγυήσεις αποδεσμεύονται σταδιακά, κατά ποσόν που αναλογεί στην αξία του μέρους της ποσότητας που παραλήφθηκε οριστικά.

9.1.3.3. Η Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης πρέπει να έχει χρόνο λήξης τουλάχιστον ενός (1) μήνα επιπλέον της ετήσιας διάρκειας ισχύος της Σύμβασης

9.1.3.4. Σε περίπτωση μετάθεσης ή παράτασης του χρόνου παράδοσης, ο προμηθευτής θα πρέπει να παρατείνει αναλόγως το χρόνο ισχύος της Εγγυητικής Επιστολής Καλής Εκτέλεσης ή να υποβάλει νέα, οπότε επιστρέφεται η αρχική. Ο κατά τα ανωτέρω παρατεινόμενος χρόνος ισχύος της εγγύησης θα είναι μεγαλύτερος κατά ένα (1) τουλάχιστον μήνα από τη νέα ημερομηνία παραλαβής.

9.1.3.5. Η Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης των όρων της Σύμβασης πρέπει να συνταχθεί σύμφωνα με το επισυναπτόμενο Υπόδειγμα 2 του Παραρτήματος Ε΄ της παρούσας διακήρυξης.

Στις εγγυητικές επιστολές, ανεξάρτητα από το όργανο που τις εκδίδει και τον τύπο που περιβάλλονται, πρέπει απαραίτητα να αναγράφονται τουλάχιστον τα ακόλουθα :

- α) Η ημερομηνία έκδοσης.
- β) Ο εκδότης.
- γ) Να απευθύνονται ΠΑΓΝΗ Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ»
- δ) Τα στοιχεία της Διακήρυξης ήτοι :
 - ο Αριθμός της Διακήρυξης
 - η αναφορά : Αντικείμενο της Διακήρυξης.
 - η ημερομηνία της Διακήρυξης.
- ε) Ο αριθμός της εγγυητικής επιστολής.
- στ) Το ποσόν που καλύπτει η εγγυητική επιστολή.

- ζ) Η πλήρης επωνυμία και την διεύθυνση του προσφέροντος ή αναδόχου υπέρ του οποίου δίνεται η εγγύηση.
- η) Η σχετική σύμβαση και τα προς προμήθεια είδη και υπηρεσίες (για τις υπόλοιπες εγγυήσεις πλην της εγγύησης συμμετοχής).
- θ) Η ημερομηνία λήξης της ισχύος της εγγυητικής επιστολής. Η εγγυητική επιστολή πρέπει να αναγράφει σαφώς το χρόνο ισχύος ως προαναφερόμενο άρθρο 11.1.2 ή να είναι αορίστου διάρκειας μέχρι επιστροφής της.
- ι) Οι όροι ότι:
- ια) η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται του δικαιώματος της διζήσεως.
- ιβ) το ποσό της εγγύησης τηρείται στην διάθεση της Α.Α. και ότι θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρος του εκδότη αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης, μέσα σε πέντε (5) ημέρες από την απλή έγγραφη ειδοποίηση.
- ιγ) σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται σε πάγιο τέλος χαρτοσήμου.
- ιδ) ο εκδότης της εγγυητικής επιστολής υποχρεούται να προβεί στην παράταση της ισχύος αυτής, ύστερα από απλό έγγραφο της Α.Α. Το σχετικό αίτημα πρέπει να γίνει πριν από την ημερομηνία λήξης της εγγύησης.
- ιε) στην περίπτωση ένωσης / κοινοπραξίας προμηθευτών οι εγγυητικές επιστολές περιλαμβάνουν και τον όρο ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των μελών της ένωσης / κοινοπραξίας.
- Επί πλέον, ο εκδώσας την εγγυητική επιστολή θα δηλώνει ότι: «Οι υποχρεώσεις του από την εγγύηση λύνονται μόνο δια της επιστροφής σ' αυτόν της εγγυητικής επιστολής ή με έγγραφη δήλωση της Αναθέτουσας Αρχής ότι εξέλειπε ο λόγος για τον οποίο κατετέθη».

9.1.3.6 Λοιπά στοιχεία

Κάθε μία από τις ως άνω εγγυήσεις μπορεί να καλύπτεται από μία ή περισσότερες εγγυητικές επιστολές των οποίων το άθροισμα θα δίνει το συνολικό ποσό της αντίστοιχης εγγύησης. Σε περιπτώσεις Ενώσεων Προσώπων ή Κοινοπραξιών, το άθροισμα των εγγυητικών επιστολών των μελών της Ένωσης ή της Κοινοπραξίας θα ισούται με το ποσό της εγγύησης και θα κατανέμεται στα μέλη της ένωσης ή της κοινοπραξίας ανάλογα με το ποσοστό συμμετοχής σε αυτήν. Κάθε μια από τις εγγυητικές αυτές επιστολές θα πρέπει να εκδοθεί επ' ονόματι όλων των μελών της ένωσης ή της κοινοπραξίας και να περιλαμβάνει τον όρο ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των μελών της Ένωσης ή της Κοινοπραξίας.

Οι τύποι των εγγυήσεων δίδονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄ της παρούσας πρόσκλησης το οποίο και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα αυτής.

9.2 Κατά τα λοιπά ισχύουν τα αναφερόμενα στο άρ.72 του Ν. 4412/16 και στην παράγραφο 1.2.3 του άρθρου 11 της ΥΑ Π1 2390/2013.

10. ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η Σύμβαση που θα υπογραφεί θα ισχύει για δώδεκα (12) μήνες με δικαίωμα του ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - Γ.Ν. “ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ” για παράταση του χρόνου ισχύος της για 12 ακόμη μήνες με τους ίδιους όρους και τιμές με την σύμφωνη γνώμη του προμηθευτή . Η σύμβαση διακόπτεται αυτοδίκαια και ύστερα από έγγραφη ειδοποίηση του προμηθευτή, στην περίπτωση που

συναφθεί σύμβαση προμήθειας των ειδών από την Υγειονομική Περιφέρεια Κρήτης ή άλλο κρατικό φορέα ή υπάρξουν άλλες νομοθετικές ρυθμίσεις.

11. ΣΥΜΒΑΣΗ

Μετά την ανακοίνωση της απόφασης κατακύρωσης υπογράφεται από τα συμβαλλόμενα μέρη η Σύμβαση, σχέδιο της οποίας επισυνάπτεται στην παρούσα.

12. ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

Οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαγωνιστική διαδικασία έχουν πρόσβαση στα έγγραφα που παράγονται στο Σύστημα με τον τρόπο και στο χρόνο που ορίζεται από τις κατά περίπτωση κείμενες διατάξεις, εφαρμοζόμενων κατά τα λοιπά των διατάξεων του άρθρου 5 του ν. 2690/1999, των διατάξεων για το ηλεκτρονικό δημόσιο έγγραφο (ΥΑΠ/Φ.40.4/3/1031/2012 ΦΕΚ Β' 1317/23.04.2012).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής (Χαμηλότερη Τιμή).

Όπως στο άρθρο 86, παράγρ. 2, του Ν. 4412/2016 για την επιλογή της προσφοράς με την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής, αξιολογούνται μόνο οι προσφορές που είναι αποδεκτές, σύμφωνα με τους καθοριζόμενους στις τεχνικές προδιαγραφές και τους όρους της διακήρυξης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄**ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Τα ηλεκτρονικά υποβαλλόμενα Prospectus, όταν αυτά ζητούνται από το Παράρτημα ΣΤ΄ των Τεχνικών Προδιαγραφών της πρόσκλησης θα πρέπει να είναι ψηφιακά υπογεγραμμένα από τον κατασκευαστικό οίκο. Σε αντίθετη περίπτωση θα πρέπει να συνοδεύονται από υπεύθυνη δήλωση ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον προσφέροντα, στην οποία θα δηλώνεται ότι τα αναγραφόμενα σε αυτά στοιχεία ταυτίζονται με τα στοιχεία του Prospectus του κατασκευαστικού οίκου.

Προσφορές που δεν είναι σύμφωνες με τα παραπάνω οριζόμενα απορρίπτονται .

2. ΚΥΡΩΣΕΙΣ ΣΕ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

Εκτός από τις κυρώσεις που προβλέπονται στον Ν. 4412/2016 ο προμηθευτής θα βαρύνεται και για κάθε ζημιά που τυχόν θα προκύψει, στην υπηρεσία κ.λ.π από τη μη εκτέλεση ή κακή εκτέλεση της σχετικής σύμβασης.

3. ΕΚΧΩΡΗΣΕΙΣ – ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ

Ο Προμηθευτής δεν δικαιούται να μεταβιβάσει ή εκχωρήσει τη Σύμβαση ή μέρος αυτής ή τις εξ αυτής πηγάζουσες υποχρεώσεις του χωρίς την έγγραφη συναίνεση της Αναθέτουσας Αρχής. Κατ' εξαίρεση ο Προμηθευτής δικαιούται να εκχωρήσει, χωρίς έγκριση, τις απαιτήσεις του έναντι της Αναθέτουσας Αρχής για την καταβολή Συμβατικού Τιμήματος, με βάση τους όρους της Σύμβασης, σε Τράπεζα της επιλογής του που λειτουργεί νόμιμα στην Ελλάδα.

4. ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ

Χωρίς την προηγούμενη γραπτή συναίνεση της Αναθέτουσας Αρχής, ο Ανάδοχος δεν αποκαλύπτει εμπιστευτικές πληροφορίες που του δόθηκαν ή που ο ίδιος ανακάλυψε κατά την υλοποίηση της προμήθειας, ούτε κοινοποιεί στοιχεία, έγγραφα και πληροφορίες των οποίων λαμβάνει γνώση σε σχέση με τη Σύμβαση, υποχρεούται δε να μεριμνά ώστε το προσωπικό του, και κάθε συνεργαζόμενος με αυτόν να τηρήσει την ως άνω υποχρέωση. Σε περίπτωση αθέτησης από τον Ανάδοχο της ως άνω υποχρέωσής του, η Αναθέτουσα Αρχή δικαιούται να απαιτήσει την αποκατάσταση τυχόν ζημίας της και την παύση κοινοποίησης των εμπιστευτικών πληροφοριών και την παράλειψή της στο μέλλον.

5. ΑΝΩΤΕΡΑ ΒΙΑ

Τα συμβαλλόμενα μέρη δεν ευθύνονται για τη μη εκπλήρωση των συμβατικών τους υποχρεώσεων, στο μέτρο που η αδυναμία εκπλήρωσης οφείλεται σε περιστατικά ανωτέρας βίας. Ως τέτοια δεν θεωρούνται για τον

Προμηθευτή όσα ευρίσκονται αντικειμενικά εντός του πεδίου οικονομικής δραστηριότητας και ελέγχου του Προμηθευτή.

Ο Προμηθευτής, επικαλούμενος υπαγωγή της αδυναμίας εκπλήρωσης υποχρεώσεών του σε γεγονός που εμπίπτει στην προηγούμενη παράγραφο, οφείλει να γνωστοποιήσει και επικαλεσθεί προς την Αναθέτουσα Αρχή τους σχετικούς λόγους και περιστατικά εντός αποσβεστικής προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από τότε που συνέβησαν, προσκομίζοντας τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία. Η Αναθέτουσα Αρχή υποχρεούται να απαντήσει εντός είκοσι (20) ημερών από λήψεως του σχετικού αιτήματος του Αναδόχου, διαφορετικά με την πάροδο άπρακτης της προθεσμίας τεκμαίρεται η αποδοχή του αιτήματος.

Ότι δεν προβλέπεται στην παρούσα Διακήρυξη ισχύει ο Ν.4412/2016 που την διέπει.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 1

ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Εκδότης (Όνομασία Τράπεζας, υποκατάστημα) :
 Ημερομηνία έκδοσης :
 Προς την (Πλήρη στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής) :

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΝ ΓΙΑ ΠΟΣΟ ΕΥΡΩ

1. Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυόμαστε με την παρούσα επιστολή ρητά, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ευθυνόμενοι απέναντι σας εις ολόκληρο και ως αυτοφειλέτες, μέχρι του ποσού τωνευρώ και ολογράφως υπέρ της εταιρείας..... ή σε περίπτωση ένωσης ή κοινοπραξίας των εταιρειών α).....β).....κλπ, ατομικά και για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους, εκ της ιδιότητας τους ως μελών της ένωσης ή κοινοπραξίας, για την συμμετοχή τους στον διαγωνισμό της Υπηρεσίας σας της/...../....., για την ανάδειξη προμηθευτή, της με αριθμ./2016 διακήρυξη σας.
2. Η παρούσα εγγύηση καλύπτει μόνο τις από τη συμμετοχή στον ανωτέρω διαγωνισμό απορρέουσες υποχρεώσεις της εν λόγω Εταιρείας/ Εταιρειών καθ' όλο τον χρόνο ισχύος της.
3. Παιραιτούμαστε ρητά και ανεπιφύλακτα από την ένσταση του ευεργετήματος της διζήσεως από το δικαίωμα προβολής εναντίον σας όλων των ενστάσεων του πρωτοφειλέτη ακόμη και των μη προσωποπαγών και ιδιαίτερα οποιασδήποτε άλλης ένστασης των άρθρων 852 - 855, 862 - 864 και 866 - 869 του Αστικού Κώδικα, όπως και από τα δικαιώματά μας που τυχόν απορρέουν από τα άρθρα αυτά.
4. Σε περίπτωση που αποφανθείτε με την ελεύθερη και αδέσμευτη κρίση σας την οποία θα μας γνωστοποιήσετε ότι η (εταιρεία) δεν εκπλήρωσε την υποχρέωση της που περιγράφεται στο ανωτέρω σημείο 1, σας δηλώνουμε ότι αναλαμβάνουμε με την παρούσα επιστολή τη ρητή υποχρέωση να σας καταβάλουμε, χωρίς οποιαδήποτε από μέρους μας αντίρρηση, αμφισβήτηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας, ολόκληρο ή μέρος του ποσού της εγγύησης, σύμφωνα με τις οδηγίες σας και εντός τριών (3) ημερών από την ημερομηνία που μας το ζητήσετε. Η καταβολή του ποσού γίνεται με μόνη τη δήλωση σας.
5. Για την καταβολή της υπόψη εγγύησης δεν απαιτείται καμία εξουσιοδότηση ή ενέργεια συγκατάθεσης της (εταιρείας) ούτε θα ληφθεί υπόψη οποιαδήποτε τυχόν ένσταση ή επιφύλαξη ή προσφυγή αυτής στη διαιτησία ή στα δικαστήρια, με αίτημα την μη κατάπτωση της εγγυητικής επιστολής, ή την θέση αυτής υπό δικαστική μεσεγγύηση.
6. Σας δηλώνουμε ακόμη ότι η υπόψη εγγύηση μας έχει ισχύ μέχρι τις/...../..... οπότε και θα επιστραφεί σ' εμάς η παρούσα εγγυητική επιστολή. Μέχρι τότε, θα παραμείνουμε υπεύθυνοι για την άμεση καταβολή σ' εσάς του ποσού της εγγύησης. Ο χρόνος ισχύος της εγγυητικής αυτής θα παραταθεί εφόσον ζητηθεί από την Υπηρεσία σας πριν από την ημερομηνία λήξης της.
7. Βεβαιούμε ότι όλες οι ισχύουσες Εγγυητικές Επιστολές της Τράπεζας μας που έχουν χορηγηθεί στο Δημόσιο και ΝΠΔΔ, συμπεριλαμβανομένης και αυτής, δεν υπερβαίνουν το όριο των εγγυήσεων που έχει καθορισθεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζα μας.
8. Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγυητικής, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον πάγιο τέλος χαρτοσήμου

(Εξουσιοδοτημένη υπογραφή)

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 2 ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

Όνομασία Τράπεζας

Κατάστημα

(Δ/νση οδός -αριθμός TK fax).....

Ημερομηνία Έκδοσης

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΑΡ. ΕΥΡΩ.

ΕΥΡΩ

- Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυώμεθα δια της παρούσας εγγυητικής επιστολής ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, παραιτούμενοι του δικαιώματος της διζήσεως μέχρι του ποσού των ΕΥΡΩ. (και ολογράφως)

..... στο οποίο και μόνο περιορίζεται η υποχρέωσή μας, υπέρ της εταιρείας.....δ/νση.....

για την καλή εκτέλεση από αυτήν των όρων της με αριθμό.....σύμβασης, που υπέγραψε μαζί σας(αρ.διακ/ξης...../.....) προς κάλυψη αναγκών τουκαι το οποίο ποσόν καλύπτει το% της συμβατικής προ Φ.Π.Α. αξίαςΕΥΡΩ αυτής.

- Το παραπάνω ποσό τηρούμε στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρος μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης μέσα σε τρεις (3) ημέρες από απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

- Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου.

- Η παρούσα εγγύησή μας αφορά μόνο την παραπάνω αιτία και ισχύει μέχρι

Βεβαιούται υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών μας επιστολών που έχουν δοθεί στο Δημόσιο και ΝΠΔΔ, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας, δεν υπερβαίνει το όριο των εγγυήσεων που έχει καθορισθεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζά μας.

(Εξουσιοδοτημένη υπογραφή)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

I. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ – ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ

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 συμμόρφωσή τους με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ, (ΔΥ7/οικ. 2480 ΚΥΑ - Εναρμόνιση της εθνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ «περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων»- ΦΕΚ 679/τευχ. Β/13-09-94).
2. Τα προσφερόμενα ράμματα πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των σχετικών μονογραφιών της ισχύουσας έκδοσης 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:
 - a) Ο κωδικός καταλόγου που χρησιμοποιείται από τον κατασκευαστή.
 - b) Η χημική σύσταση του υλικού κατασκευής του νήματος.
 - c) Η κατασκευαστική δομή (πλεκτό πολύκλωνο, περιελιγμένο πολύκλωνο, μονόκλωνο κ.ο.κ.) και το χρώμα του νήματος.
 - d) Η διάμετρος και το μήκος του νήματος στο μετρικό σύστημα.
 - e) 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.
 - f) Η ένδειξη «στείρο», η μέθοδος αποστείρωσης, ο αριθμός της κατασκευαστικής παρτίδας, η οριακή ημερομηνία ασφαλούς χρήσης εκφρασμένη σε έτος (σημ. τα στοιχεία αυτά μπορεί να παρέχονται και με την χρήση των ειδικών συμβόλων που προβλέπονται στις σχετικές οδηγίες).
4. 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 συμβατικής κόπτουσες και βελόνες αναστρόφως κόπτουσες) θεωρούνται όμοιες και κατατάσσονται σε μία ενιαία κατηγορία.
5. 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.
6. 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.
7. Το μήκος των προσφερομένων βελονών μπορεί να είναι έως 1 χιλ μικρότερο ή μεγαλύτερο για βελόνες μικρότερες ή ίσες των 30 χιλ και έως 2 χιλ μικρότερο ή μεγαλύτερο για βελόνες μεγαλύτερες των 30 χιλ.
8. Για τις ζητούμενες βελόνες από υψηλής ποιότητας κράμα ανοξείδωτο χάλυβα 455 και άνω να κατατίθενται σχετικά έγγραφα του κατασκευαστικού οίκου.
9. Ο αριθμός ατραυματικών ραμμάτων (ράμματα με βελόνη) ανά τελικό περιέκτη δεν αποτελεί ουσιώδες κριτήριο αξιολόγησης και δε επιτρέπεται να συνιστά λόγο ειδικής προτίμησης ή απόρριψης προσφορών. Για την οικονομική αξιολόγηση προσφορών με διαφορετικό αριθμό ατραυματικών

ραμμάτων ανά τελικό περιέκτη λαμβάνεται υπ' όψη η ανά ράμμα τιμή.

10. Το μήκος των προσφερομένων ελευθέρων ραμμάτων, (απολινώσεων), μπορεί να είναι έως και 10% μικρότερο από το μήκος που ζητείται στην διακήρυξη. Προσφορές ραμμάτων με μεγαλύτερη απόκλιση απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Ελεύθερα ράμματα με μήκος μεγαλύτερο από το ζητούμενο θεωρούνται ως συμμορφούμενα και δεν απορρίπτονται χωρίς αυτό να αποτελεί κριτήριο προτιμήσεως.
11. 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.
12. Το χρώμα των χειρουργικών ραμμάτων - πλην των οφθαλμολογικών και της πλαστικής χειρουργικής - δεν αξιολογείται και δεν αποτελεί κριτήριο ειδικής προτίμησης ή απόρριψης, είτε αυτά είναι ατραυματικά (ράμματα με προσαρμοσμένη βελόνη), είτε ελεύθερα (απολινώσεις).
13. Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό πρέπει να δηλώσουν στην τεχνική τους προσφορά το εργοστάσιο κατασκευής των ραμμάτων καθώς και τον τόπο εγκατάστασής του.
14. 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).
15. Η κατάθεση δυο δειγμάτων ανά κατηγορία ράμματος είναι υποχρεωτική επί ποινή απόρριψης.
16. Να κατατεθούν δυο (2) κλινικές μελέτες για κάθε κατηγορία απορροφήσιμων ραμμάτων, δημοσιευμένες σε έγκριτα διεθνή περιοδικά, που να αποδεικνύουν τη συμπεριφορά των συγκεκριμένων ραμμάτων σε ιστό.
17. Κατά την διάρκεια εκτέλεσης των συμβάσεων η ημερομηνία παράδοσης των ραμμάτων δεν θα πρέπει να απέχει περισσότερο από δώδεκα (12) μήνες από την ημερομηνία παραγωγής τους.
18. Διευκρίνιση 1^η: Ως τελικός περιέκτης νοείται το τελικό μέρος της συνολικής συσκευασίας του χειρουργικού ράμματος το άνοιγμα του οποίου εκθέτει το ράμμα σε μη στείρο περιβάλλον ή άλλως το μέρος εκείνο της συσκευασίας που δεν μπορεί να ανοιχθεί ή να καταστραφεί με οποιονδήποτε τρόπο χωρίς την ταυτόχρονη απώλεια της στεριότητας του ράμματος.
19. Διευκρίνιση 2^η: Η τοποθέτηση των επισημάνσεων της συσκευασίας, που αναφέρονται παραπάνω και θεωρούνται ουσιώδεις προϋποθέσεις για την αποδοχή των προσφερομένων ραμμάτων, ή όποιων άλλων επισημάνσεων, πρέπει να έχει γίνει αποκλειστικά και μόνον από το πρόσωπο ή την επιχείρηση που θεωρείται κατασκευαστής των προϊόντων σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 93/42/ΕΟΚ, (ΔΥ7/οικ.2480 ΚΥΑ - ΦΕΚ 679/τευχ. Β/13-9-94). Προσφορές ραμμάτων που φέρουν επισημάνσεις πάσης φύσεως που έχουν τοποθετηθεί, σε οποιοδήποτε μέρος της συσκευασίας τους, από τρίτους, ακόμη και εάν οι τρίτοι αυτοί διαθέτουν την ιδιότητα του διανομέα, εισαγωγέα ή εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Τυχόν παράβαση του όρου αυτού κατά την διάρκεια εκτέλεσης των συμβάσεων θα αποτελεί λόγο μη αποδοχής των παραδιδόμενων υλικών.
20. 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 προϊόντικού καταλόγου του κατασκευαστικού οίκου.

II. ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ

1. Ράμματα συνθετικά μονόκλωνα μη απορροφήσιμα από πολυαμίδιο (nylon)
2. Ράμματα συνθετικά μονόκλωνα μη απορροφήσιμα από πολυπροπυλένιο
3. Ράμματα μη απορροφήσιμα πολύκλωνης μέταξας επικαλυμμένα με φυσικό κερί ή σιλκόνη με και χωρίς βελόνες
4. Ράμματα πλεκτά συνθετικά από πολυεστέρα επενδεδυμένο από πολυβουτυλικό εστέρα ή πολυβουτυλένιο, κατάλληλα και για συρραφή τενόντων
5. Συνθετικός μονόκλωνος πολυεστέρας για περίδεσης τραχήλου μήτρας
6. Ράμματα συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα μέσης απορρόφησης
7. Ράμματα συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης από πολυδιοξανόνη ή πολυγλυκονάτη
8. Ράμματα συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα ή μονόκλωνα ταχείας απορρόφησης
9. Χειρουργικό ανοξείδωτο σύρμα από ανοξείδωτο μονόκλωνο χάλυβα ιατρικού τύπου. Το χειρουργικό σύρμα να διατηρεί υψηλή αντοχή
10. Ειδικά ράμματα με ακίδες διπλής (δύο βελόνες) ή μονής κατεύθυνσης από πολυδιοξανόνη ή πολυγλυκολίδη ή πολυμερές γλυκολικού οξέως και ανθρακικού τριμεθυλενίου, σπειροειδούς μορφής που συγκρατούν τη γραμμή συρραφής χωρίς την ανάγκη κόμπων
11. Αγγειοχειρουργικά ράμματα από 100% e-PTFE, πλήρως βιοσυμβατά, μονόκλωνα, μη απορροφήσιμα.

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ CPV 33141126-9		
ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΣ		ΥΛΙΚΟ
Κατηγορία 1: Ράμματα συνθετικά μονόκλωνα μη απορροφήσιμα από πολυαμίδιο 6		
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΤΑΣΕΩΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ), ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 100, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 90, USP 2
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΠΛΕΣ ΚΥΡΤΕΣ ΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 90, USP 1, ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ 50MM ΑΠΟ ΒΙΝΙΛΙΟ
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΡΑΦΗ ΤΑΣΕΩΣ ΘΗΛΕΙΑ ΓΙΑ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 90, USP 1
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΤΑΣΕΩΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ), ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 100, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 90, USP 1
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΤΑΣΕΩΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ), ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 100, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 90, USP 2/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΘΗΛΕΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 150, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 30, USP 0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΘΗΛΕΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 40, USP 0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΘΗΛΕΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 150, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 35, USP 1

ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ), ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 45, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 16, USP 6/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 45, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 24, USP 2/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 30, USP 2/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 40, USP 2/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 45, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 24, USP 3/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 45, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 19, USP 4/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 45, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 24, USP 4/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 13 , USP 5/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 4,75, USP 6/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON) ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 7, USP 8/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 4,75, USP 8/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 6, USP 8/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΔΙΠΛΗ ΠΛΑΓΙΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 30, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 6,5, USP 10/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON)	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΠΛΑΓΙΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 30, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 6,19, USP 10/0
Κατηγορία 2: Ράμματα συνθετικά μονόκλωνα μη απορροφήσιμα από πολυπροπυλένιο		
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ		ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 26 USP 2/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ		ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 31 USP 2/0

ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΧΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, ΕΙΔΙΚΗ ΙΣΧΥΡΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 30 USP 0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΑΠΟ ΑΝΟΧΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 40 USP 0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΑΠΟ ΑΝΟΧΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 26 USP 2/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΑΠΟ ΑΝΟΧΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 30 USP 2/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΑΠΟ ΑΝΟΧΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 39 USP 2/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΑΠΟ ΑΝΟΧΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 60 USP 2/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΑΠΟ ΑΝΟΧΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 22 USP 3/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΑΠΟ ΑΝΟΧΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 24 USP 3/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΑΠΟ ΑΝΟΧΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 19 USP 4/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΑΠΟ ΑΝΟΧΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 24 USP 4/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΑΠΟ ΑΝΟΧΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 19 USP 5/0
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΑΠΟ ΑΝΟΧΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 24 USP 6/0
Κατηγορία 3: Ράμματα μη απορροφήσιμα πολύκλωνης μέταξας επικαλυμμένα με φυσικό κερί ή σιλικόνη	
ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΒΑΜΜΕΝΟ ΜΕ ΚΥΑΝΟΥ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΒΕΛΟΝΗ, ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 6 USP 6/0
ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 40 USP 2

ΠΛΕΚΤΗ ΒΕΛΟΝΗ	ΜΕΤΑΞΑ	ΧΩΡΙΣ	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 USP 2/0
ΠΛΕΚΤΗ ΒΕΛΟΝΗ	ΜΕΤΑΞΑ	ΧΩΡΙΣ	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 USP 2/0
ΠΛΕΚΤΗ ΒΕΛΟΝΗ	ΜΕΤΑΞΑ	ΧΩΡΙΣ	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 USP 3/0
ΠΛΕΚΤΗ ΒΕΛΟΝΗ	ΜΕΤΑΞΑ	ΧΩΡΙΣ	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 USP 3/0
ΠΛΕΚΤΗ ΒΕΛΟΝΗ	ΜΕΤΑΞΑ	ΧΩΡΙΣ	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ)150 USP 3/0
ΠΛΕΚΤΗ ΒΕΛΟΝΗ	ΜΕΤΑΞΑ	ΧΩΡΙΣ	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 USP 4/0
ΠΛΕΚΤΗ ΒΕΛΟΝΗ	ΜΕΤΑΞΑ	ΧΩΡΙΣ	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 150 USP 4/0
Κατηγορία 4: Ράμματα πλεκτά συνθετικά από πολυεστέρα επενδεδυμένο από πολυβουτυλικό εστέρα ή πολυβουτυλένιο. Κατάλληλο και για συρραφή τενόντων			
ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ	ΚΑΙ ΜΗ		ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΘΗΛΕΙΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ
ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ	ΚΑΙ ΜΗ		ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΤΕΦΛΟΝ PLEDGETS 3X3X1,5
ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ	ΚΑΙ ΜΗ		ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΤΕΦΛΟΝ PLEDGETS 3X7X1,5
ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ	ΚΑΙ ΜΗ		ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, ΙΣΧΥΡΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕ ΤΕΜΝΟΝ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 48, USP 5. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 4 ΤΜΧ
ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ	ΚΑΙ ΜΗ		ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, ΙΣΧΥΡΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ 5+5 ΝΗΜΑΤΑ ΑΣΠΡΟ-ΠΡΑΣΙΝΟ PLEDGET 3X3X1,5 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26, USP 2/0
ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ	ΚΑΙ ΜΗ		ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, ΙΣΧΥΡΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ 5+5 ΝΗΜΑΤΑ ΑΣΠΡΟ-ΠΡΑΣΙΝΟ PLEDGET 7X3X1,5 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 17 USP 2/0
ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ	ΚΑΙ ΜΗ		ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, ΙΣΧΥΡΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ PLEDGET 3X3 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 2/0. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 8 ΤΜΧ

ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ	ΚΑΙ ΜΗ	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, ΙΣΧΥΡΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ ΜΕ 2 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 8 Η 10 ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕ PLEDGET 3Χ3Χ1,5 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ.) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ.) 17, USP 2/0
ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ	ΚΑΙ ΜΗ	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, ΙΣΧΥΡΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ ΜΕ 2 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 8 Η 10 ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕ PLEDGET 6Χ3Χ1,5 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 26, USP 2/0
ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ	ΚΑΙ ΜΗ	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, ΙΣΧΥΡΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 17, USP 2/0
ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ	ΚΑΙ ΜΗ	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, ΙΣΧΥΡΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 90, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 25, USP 2/0
ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ	ΚΑΙ ΜΗ	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, ΙΣΧΥΡΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 25, USP 3/0
ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ	ΚΑΙ ΜΗ	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, ΙΣΧΥΡΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/4 ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 8, USP 5/0
ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ	ΚΑΙ ΜΗ	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, ΙΣΧΥΡΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕ ΤΕΜΝΟΝ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 40, USP 2.
ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ	ΚΑΙ ΜΗ	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΟΜΦΑΛΟΔΕΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΛΑΤΟΥΣ 6 ΜΜ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 70
ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ	ΚΑΙ ΜΗ	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΠΛΑΤΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 5 ΜΜ ΓΙΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 48
ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ	ΚΑΙ ΜΗ	ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΟΥΤΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ Η ΠΟΛΥΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΠΛΑΤΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 6 ΜΜ ΟΜΦΑΛΟΔΕΜΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 70
Κατηγορία 5: Συνθετικός μονόκλωνος πολυεστέρας για περιδέσης τραχήλου μήτρας		
ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ		ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 5 ΜΜ ΓΙΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 77

Κατηγορία 6: Ράμματα συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλιωνα μέσης απορρόφησης	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ 40-50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 21 ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 56-72 ΗΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΜΗΚΗΣ ΑΥΛΑΚΩΣΕΙΣ, ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 90, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 40, USP 2
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ 40-50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 21 ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 56-72 ΗΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΜΗΚΗΣ ΑΥΛΑΚΩΣΕΙΣ, ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 30, USP 1
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ 40-50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 21 ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 56-72 ΗΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΜΗΚΗΣ ΑΥΛΑΚΩΣΕΙΣ, ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 90, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 40, USP 1
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ 40-50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 21 ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 56-72 ΗΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΜΗΚΗΣ ΑΥΛΑΚΩΣΕΙΣ, ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 30, USP 0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ 40-50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 21 ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 56-72 ΗΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΜΗΚΗΣ ΑΥΛΑΚΩΣΕΙΣ, ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 40, USP 0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ 40-50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 21 ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 56-72 ΗΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΜΗΚΗΣ ΑΥΛΑΚΩΣΕΙΣ, ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 50 USP 0

ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ 40-50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 21 ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 56-72 ΗΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΑΤΣΑΚΙ 45 ΕΚ, USP 1
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ 40-50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 21 ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 56-72 ΗΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΑΤΣΑΚΙ 45 ΕΚ, USP 2/0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ 40-50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 21 ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 56-72 ΗΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΑΤΣΑΚΙ 45 ΕΚ, USP 3/0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ 40-50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 21 ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 56-72 ΗΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΜΑΤΣΑΚΙ 45 ΕΚ, USP 4/0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40, USP 2
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 48 USP 2
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 90 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 48 USP 2
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30 USP 1
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 32 USP 1
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΥΦΛΟΥ ΑΚΡΟΥ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 100, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 35, USP 1

ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 90, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 40, USP 1
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 48, USP 1
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΥΦΛΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 100, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 63, USP 1
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 27, USP 0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 30, USP 0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 26 USP 2/0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 30, USP 2/0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 26, USP 3/0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ), ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 19, USP 3/0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 45, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 24, USP 3/0

ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, ΕΥΘΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 60 USP 3/0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 45, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 16, USP 5/0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 150, USP 2
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 150, USP 1
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 150, USP 0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 150 USP 2/0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 150, USP 3/0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ, ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 150, USP 4/0
Κατηγορία 7: Ράμματα συνθετικά μονόκλωνα απορροφήσιμα βραδείας απορρόφησης από πολυδιοξανόνη ή πολυγλυκονάτη	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ Η ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΝΑΤΗ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 90, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 48, USP 2
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ Η ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΝΑΤΗ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 90, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 40, USP 1
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ Η ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΝΑΤΗ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 150, ΜΗΚΟΣ ΘΗΛΕΙΑ (LOOP), ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 40, USP 1
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ Η ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΝΑΤΗ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 90, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 48, USP 1

ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ Η ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΝΑΤΗ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 45, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 13, USP 6/0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ Η ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΝΑΤΗ, ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 45, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 9, USP 7/0
Κατηγορία 8: Ράμματα συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα ή μονόκλωνα ταχείας απορρόφησης	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ Η ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ Η ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΛΙΚΟ ΟΞΥ, ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ Η ΠΟΛΥΓΛΥΤΟΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ 50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 5 ΗΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΑΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ 6-8 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 8-10% Η ΑΝΩ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 40, USP 1
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ Η ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΛΙΚΟ ΟΞΥ, ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ Η ΠΟΛΥΓΛΥΤΟΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ 50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 5 ΗΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΑΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ 6-8 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 ΚΗ ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 37, USP 0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ Η ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΛΙΚΟ ΟΞΥ, ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ Η ΠΟΛΥΓΛΥΤΟΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ 50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 5 ΗΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΑΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ 6-8 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 37, USP 0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ Η ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ Η ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΛΙΚΟ ΟΞΥ, ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ Η ΠΟΛΥΓΛΥΤΟΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ 50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 5 ΗΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΑΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ 6-8 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 19, USP 2/0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ Η ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ Η ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΛΙΚΟ ΟΞΥ, ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ Η ΠΟΛΥΓΛΥΤΟΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ 50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 5 ΗΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΑΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ 6-8 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 24, USP 2/0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ Η ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ Η ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΛΙΚΟ ΟΞΥ, ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ Η ΠΟΛΥΓΛΥΤΟΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ 50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 5 ΗΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΑΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ 6-8 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 455 Η ΑΝΩ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 26, USP 2/0

Κατηγορία 9: Χειρουργικό ανοξείδωτο σύρμα από ανοξείδωτο μονόκλωνο χάλυβα ιατρικού τύπου. Το χειρουργικό σύρμα να διατηρεί υψηλή αντοχή	
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΜΑ	ΡΑΜΜΑ (ΣΕΤ) ΤΑΣΕΩΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΣΥΡΜΑ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΜΕ ΣΙΛΙΚΟΝΗ 1,3MM X 90ΕΚ. ΜΕ 2 ΒΕΛΟΝΕΣ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΕΣ 10MM ΜΕ 2 ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΜΑ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΥΡΜΑ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ ΚΟΠΤΟΥΣΕΣ 50 MM, 35 CM ΜΗΚΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ+1 ΡΑΜΜΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 26 MM-20 CM+1 BUTTON POLYPROPYLENION USP 3/0
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΜΑ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΥΡΜΑ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ ΚΟΠΤΟΥΣΕΣ 50 MM, 35 CM ΜΗΚΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ+1 ΡΑΜΜΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 26 MM-20 CM+1 BUTTON POLYPROPYLENION USP 4/0
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΜΑ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΥΡΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΝΟ ΣΕ SET ΤΩΝ 4 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 48 USP 5
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΜΑ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΥΡΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΝΟ ΣΕ SET ΤΩΝ 4 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 45 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 48 USP 6
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΜΑ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΥΡΜΑ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 26ΧΙΛ. ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΥΘΕΙΑ 51 ΧΙΛ. ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 20 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 4/0
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΜΑ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΥΡΜΑ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 38ΧΙΛ. ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΥΘΕΙΑ 89 ΧΙΛ. ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 40 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 38 USP 4/0
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΜΑ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΥΡΜΑ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 17ΧΙΛ. ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΥΘΕΙΑ 88 ΧΙΛ. ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ.(ΕΚ) 60 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26 USP 3/0
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΜΑ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΥΡΜΑ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ ΧΙΛ. 75 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜ. (ΕΚ) USP 1
Κατηγορία 10: Ειδικά ράμματα με ακίδες διπλής (δύο βελόνες) ή μονής κατεύθυνσης από πολυδιοξάνονη ή πολυγλυκολίδη ή πολυμερές γλυκολικού οξέως και ανθρακικού τριμεθυλενίου, σπειροειδούς μορφής που συγκρατούν τη γραμμή συρραφής χωρίς την ανάγκη κόμπων	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΜΕ ΑΚΙΔΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΥ ΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΙΣΤΟ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΟΞΑΝΟΝΗ, ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ Η ΓΛΥΚΟΛΙΚΟ ΟΞΥ ΜΕ ΑΚΙΔΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΥ ΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΙΣΤΟ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 26, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 45, USP 2/0

ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΜΕ ΑΚΙΔΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΥ ΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΙΣΤΟ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΟΞΑΝΟΝΗ, ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ Η ΓΛΥΚΟΛΙΚΟ ΟΞΥ ΜΕ ΑΚΙΔΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΥ ΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΙΣΤΟ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 26, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 15, USP 3/0
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΜΕ ΑΚΙΔΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΥ ΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΙΣΤΟ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΠΟ ΔΙΟΞΑΝΟΝΗ, ΓΛΥΚΟΛΙΔΗ Η ΓΛΥΚΟΛΙΚΟ ΟΞΥ ΜΕ ΑΚΙΔΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΥ ΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΙΣΤΟ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ. ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΚΟΠΤΟΘΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 19, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 45, USP 4/0
Κατηγορία 11: Αγγειοχειρουργικά ράμματα από e-PTFE	
e-PTFE	CV-3 SUTURE 36" TH-35 DA 1DZ
e-PTFE	CV-4 SUTURE 36" TH-26 DA 1DZ
e-PTFE	CV-4 SUTURE 36" PT-17 DA 1DZ
e-PTFE	CV-4 SUTURE 36" TH-35 DA 1DZ
e-PTFE	CV-5 SUTURE 24" TTC-13 DA 1DZ
e-PTFE	CV-5 SUTURE 30" TTC-13 DA 1DZ
e-PTFE	CV-5 SUTURE 36" TH-26 DA 1DZ
e-PTFE	CV-6 SUTURE 24" TTC-09 DA 1DZ
e-PTFE	CV-6 SUTURE 24" PT-09 DA 1DZ
e-PTFE	CV-7 SUTURE 18" TTC-09 DA 1DZ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ΄
ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
7^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ -
Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ»
 Λεωφ. Κνωσσού, Τ.Θ. 44, Ηράκλειο Κρήτης
 ΑΦΜ 999161766, Δ.Ο.Υ. Ηρακλείου



ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚ.	
ΠΟΣΟ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ (Συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.)	
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	
ΕΙΔΟΣ	
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	7 ^η Υ.ΠΕ. Κρήτης – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ- Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ» Δ/ση Λεωφ. Κνωσσού

Στο Ηράκλειο Κρήτης σήμερα την του μηνός....., οι υπογράφωντες το παρόν, από το ένα μέρος, το Ν.Π.Δ.Δ. που εδρεύει στο Ηράκλειο Κρήτης, με την επωνυμία Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου-Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ και εκπροσωπείται νόμιμα από τον Διοικητή και από το άλλο μέρος η Εταιρεία Δ/ση Τηλ.....Fax., ΑΦΜ , ΔΟΥ , που εκπροσωπείται νόμιμα από τον πρόεδρο του Δ.Σ. αυτής βάσει του Φ.Ε.Κ και του πρακτικού του Δ.Σ....., ο οποίος , νομίμως παρίσταται με το δικαίωμα κατάρτισης και υπογραφής του παρόντος, δήλωσαν, συνομολόγησαν και συναποδέχθηκαν την δια του παρόντος, καταρτιζόμενη μεταξύ αυτών σύμβαση, για την προμήθεια που κατακυρώθηκε με την απόφαση του Διοικητή του ΠΑ.Γ.Ν.Η.-Γ.Ν.«ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ».

Με την με αριθ.-/...-2016 Απόφαση του Δ.Σ. του Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου-Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ» κατακυρώθηκε η προμήθεια των ειδών ως αυτά περιγράφονται αναλυτικά στο άρθρο 1 της παρούσης Σύμβασης στην εταιρεία

Η κατακύρωση έγινε σύμφωνα με τα αποτελέσματα του με αρ./2016 Διακήρυξης Ηλεκτρονικού Ανοικτού Δημόσιου Άνω των Ορίων (Διεθνούς) Διαγωνισμού που διενεργήθηκε από το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου-Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ»

Ύστερα από τα ανωτέρω ο πρώτος από τους συμβαλλόμενους με την προαναφερόμενη ιδιότητά του, αναθέτει την προμήθεια μέρους των ειδών του παραπάνω διαγωνισμού στον δεύτερο ονομαζόμενο στο εξής «Ανάδοχος» ο οποίος αναλαμβάνει την **προμήθεια των ειδών που αναφέρονται στον επισυναπτόμενο στην παρούσα σύμβαση** πίνακα, η οποία θα γίνει σύμφωνα με τους όρους της παρούσας σύμβασης, τους οποίους, η Εταιρεία όπως παρίσταται και εκπροσωπείται, δηλώνει και συνομολογεί, πως γνώρισε (τους όρους αυτούς) και τους αποδέχεται ανεπιφύλακτα και οι οποίοι όροι, κατά την προς τούτο, ρητή δήλωση των συμβαλλομένων μερών, θεωρούνται ουσιώδεις και η παράβαση αυτών θα επιφέρει τις κατά νόμων οριζόμενες συνέπειες, σε βάρος του παραβάτη. Η σύμβαση αυτή διέπεται από τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α/2016) περί «Δημοσίων Συμβάσεων Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών», το Νόμο 2469/97 άρθρο 18 και των σχετικών διατάξεων περί κρατήσεων και φόρου, το Ν.2198/94, το Ν. 2955/01, το Ν. 3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις», το Ν.3527/09-02-07 «Κύρωση Συμβάσεων υπέρ νομικών προσώπων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις», το Ν. 3580/07 «Προμήθειες φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και άλλες διατάξεις», το Ν. 4255/2014 και λοιπές ισχύουσες.

ΑΡΘΡΟ 1

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΩΝ – ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ – ΤΙΜΕΣ

Στην παρούσα επισυνάπτεται πίνακας των κατακυρωθέντων ειδών, για τα οποία η εταιρεία αναδείχθηκε προμηθευτής, με τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά, τους τύπους και τα λοιπά στοιχεία του είδους καθώς και την τιμή μονάδας, σύμφωνα με την διακήρυξη και την προσφορά του προμηθευτή, που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

Η συνολική ποσότητα των κατακυρωμένων ειδών δεν είναι δεσμευτική για τα Νοσοκομεία, μπορούν να αυξομειωθούν κατά την διάρκεια ισχύος της σύμβασης οι επί μέρους ποσότητες ανάλογα με τις ανάγκες των Νοσοκομείων στα πλαίσια της κατακυρωθείσας πίστωσης (προϋπολογισμό σύμβασης).

Σε περίπτωση που τα αρμόδια Υπουργεία, ή η Νομαρχία, ή η Υ.Π.Ε., ή η ΕΠΥ, ή άλλος χορηγήσει είδη στο Νοσοκομείο (από σύμβαση, δωρεά ή αποθέματα) που καλύπτουν στο σύνολο ή κατά ένα μέρος τις ανάγκες του, μονομερώς το Νοσοκομείο και χωρίς δικαίωμα για αποζημίωση από μέρους του προμηθευτή μπορεί να μειώσει τις συμβατικές ποσότητες μέχρι και του συνόλου αυτών.

Οι κρατήσεις που αναλογούν περιλαμβάνονται στις ανωτέρω τιμές.

ΑΡΘΡΟ 2**ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**

Τα υλικά θα παραδίδονται από τον προμηθευτή, στις αποθήκες του Νοσοκομείου εντός τεσσάρων(4) εργασίμων ημερών από την λήψη της παραγγελίας. Η παράδοση θα γίνει εργάσιμες ημέρες από 8:00 – 13:00 μ.μ.

Σε περίπτωση εκπρόθεσμης παράδοσης ή αρνήσεως του προμηθευτή να αντικαταστήσει, τυχόν, απορριφθέν είδος, θα εφαρμόζονται οι διατάξεις του Μέρους Β΄ του Βιβλίου Ι του Ν. 4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 3**ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

Η παρούσα Σύμβαση θα έχει διάρκεια δώδεκα (12) μηνών, με ημερομηνία έναρξης ισχύος την ημέρα υπογραφής αυτής. Δύναται να δοθεί παράταση για 12 ακόμη μήνες με τους ίδιους όρους και τιμές με την σύμφωνη γνώμη του προμηθευτή .

Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα κατά την απόλυτη κρίση της να καταγγείλει/λύσει τη σύμβαση με τον Ανάδοχο μετά από απόφαση του αρμοδίου οργάνου της, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 133 του Ν.4412/2016. Στη περίπτωση αυτή, ο Ανάδοχος πέραν της αμοιβής για το έργο, που έχει εκτελέσει μέχρι την επέλευση της λύσης λόγω της καταγγελίας, δεν δικαιούται να λάβει κανένα επιπλέον ποσό ως αποζημίωση, εκτός των υπηρεσιών που αποδεδειγμένα έχουν προηγηθεί της λύσης λόγω της καταγγελίας, καθώς και των υποχρεώσεων που έχει αναλάβει έναντι τρίτων για την υλοποίηση του συνόλου του έργου.

ΑΡΘΡΟ 4**ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ-ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ- ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ-ΠΛΗΡΩΜΗ**

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνεται μετά από την οριστική-ποσοτική και ποιοτική παραλαβή από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής από το Ταμείο του Νοσοκομείου με έκδοση εντάλματος πληρωμής επ' ονόματι του προμηθευτή, αφού προσκομισθούν τα απαραίτητα δικαιολογητικά και εφόσον δεν εκκρεμεί καμία σε βάρος του ποινή απορρέουσα από παράβαση της σύμβασης (Τιμολόγιο, Φορολογική ενημερότητα, ασφαλιστική ενημερότητα καταστατικό εταιρείας, νομιμοποίηση εκπροσώπου κ.λ.π.) .

Ως προς τα δικαιολογητικά πληρωμής και λοιπά στοιχεία ισχύουν τα όσα αναφέρονται στο αρ. 200 του Ν. 4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 5**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Ο ανάδοχος υποχρεούται να υλοποιήσει την προμήθεια των ειδών, σύμφωνα με τους όρους και τις Τεχνικές Προδιαγραφές της με αρ./ 2016 Διακήρυξης και την προσφορά του αναδόχου τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της παρούσης Σύμβασης.

ΑΡΘΡΟ 6**ΚΥΡΩΣΕΙΣ ΣΕ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ**

Εκτός από τις κυρώσεις που προβλέπονται στον Ν. 4412/2016, ο ανάδοχος θα βαρύνεται και για κάθε ζημιά που τυχόν θα προκύψει στο Νοσοκομείο από τη μη εκτέλεση ή κακή εκτέλεση της σχετικής σύμβασης, σύμφωνα με τους όρους και τις Τεχνικές Προδιαγραφές της με αρ./ 2016 Διακήρυξης.

ΑΡΘΡΟ 7**ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ**

Για την καλή εκτέλεση των ορών της σύμβασης ο ανάδοχος κατέθεσε την εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης ίση με το 5% της συμβατικής αξίας χωρίς ΦΠΑ της τράπεζας Ευρώ ## αριθ. εγγυητικής επιστολής ισχύος μέχρι

ΑΡΘΡΟ 8**ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

Κατά την εκτέλεση της παρούσας δημόσιας σύμβασης, ο οικονομικός φορέας δεσμεύεται για την πιστή και απαρέγκλιτη τήρηση των υποχρεώσεων του που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α' του Ν. 4412/2016.

Για όλα τα λοιπά θέματα, αναφορικά με την ανάθεση η οποία πραγματοποιείται με την σύμβαση αυτή, ισχύουν οι όροι του με αρ./2016 Διακήρυξης Ηλεκτρονικού Ανοικτού Διεθνούς Διαγωνισμού, η οικονομικοτεχνική προσφορά του αναδόχου, ως αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας σύμβασης, καθώς επίσης και τα αναφερόμενα στον Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α/2016) περί Δημοσίων Συμβάσεων Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών.

Συμφωνείται ότι κάθε άλλη τροποποίηση της παρούσης σύμβασης, πρόσθετη συμφωνία, παροχή διευκολύνσεως, παράτασης χρόνου εκτέλεσης κ.λ.π γίνεται και αποδειχεται μόνο έγγραφα αποκλεισμένου κάθε άλλου μέσου απόδειξης.

Για οποιαδήποτε διαφορά ανακύνει από την παρούσα σύμβαση αρμόδια είναι τα δικαστήρια της πόλης του Ηρακλείου.

Ύστερα από αυτά συντάχθηκε η σύμβαση η οποία αφού διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται νόμιμα από τους συμβαλλόμενους σε δυο πρωτότυπα.

Ένα από τα παραπάνω πρωτότυπα της σύμβασης κατατέθηκε στο αρμόδιο Τμήμα Προμηθειών του στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου-Γ.Ν. «BENIZELEIO» και το άλλο πήρε ο προμηθευτής ο οποίος δήλωσε ότι ενεργεί για λογαριασμό του.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ****Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ**