ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η Αναθέτουσα Αρχή είναι η Οργανική Μονάδα Έδρας- Αγίου Νικολάου του Γενικού Νοσοκομείου Λασιθίου, αποτελεί μη κεντρική αναθέτουσα αρχή, και ανήκει στον Δημόσιο Τομέα. Κύρια Δραστηριότητά της είναι η Υγεία.

Οργανωτική δομή της Α.Α.

Με βάση το αρ. 18 παρ. Β περ ΣΤ΄ του ν. 4213/2013 (ΦΕΚ Α΄261) το Γενικό Νοσοκομείο Λασιθίου αποτελεί ενιαίο και αυτοτελές Ν.Π.Δ.Δ. αποτελούμενο από τα κάτωθι αυτοτελή νοσοκομεία του ΕΣΥ:

Γ.Ν. Αγίου Νικολάου

Γ.Ν. – Κ.Υ. Ιεράπετρας

Γ.Ν. – Κ.Υ. Σητείας.

Το εν λόγω Ν.Π.Δ.Δ. φέρει την επωνυμία «Γ.Ν. Λασιθίου» και έδρα του ορίζεται η μεγαλύτερη σε κλίνες νοσοκομειακή μονάδα.

Το ως άνω «Γ.Ν. Λασιθίου» και το «Γ.Ν.- Κ.Υ. Νεαπόλεως «Διαλυνάκειο» (με έδρα την Νεάπολη Λασιθίου), το οποίο αποτελεί ενιαίο και αυτοτελές Ν.Π.Δ.Δ., διασυνδέονται και λειτουργούν εφεξής υπό την εποπτεία ενιαίου συλλογικού οργάνου διοίκησης, με έδρα το μεγαλύτερο σε κλίνες νοσοκο­μείο.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια Ραμμάτων για τα Νοσοκομεία Αγίου Νικολάου, Ιεράπετρας, Σητείας και Νεάπολης.

Απαιτήσεις και Τεχνικές Προδιαγραφές ανά τμήμα αντικειμένου

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ

Ι. ΤΕΧΝΙΚΑ – ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ 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-mark, η οποία αποδεικνύει τη συμμόρφωση τους με τις απαιτήσεις της οδηγίας 93/42/ΕΟΚ (ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648 - Εναρμόνιση της εθνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ «περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων» - ΦΕΚ2198/τευχ. Β/02-10-09).

2. Τα προσφερόμενα ράμματα πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των σχετικών μονογραφιών της ισχύουσας έκδοσης της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας.

3. Κάθε προσφερόμενο προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες εκείνες, που είναι αναγκαίες για την χρησιμοποίησή του με πλήρη ασφάλεια και την αναγνώριση του

κατασκευαστή. Οι πληροφορίες αυτές θα παρέχονται με τους τρόπους που ορίζονται από την παρ. 13 του παραρτήματος Ι της υπ' αριθ.ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648 - ΦΕΚ2198/τευχ. Β/02-10-09.

4. 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.

5. Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό πρέπει να δηλώσουν με υπεύθυνη δήλωση στη τεχνική τους προσφορά το εργοστάσιο κατασκευής των ραμμάτων καθώς, τον τόπο εγκατάστασης του καθώς και τον τόπο της τελικής συσκευασίας, επί ποινή απόρριψης.

6. Να προσκομιστεί υπεύθυνη δήλωση του οικονομικού φορέα αποδοχής ότι σε περίπτωση κατακύρωσης τα προσφερόμενα προϊόντα δεν θα αντικατασταθούν με υλικά άλλου κατασκευαστικού οίκου. Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας αποδοχής δεν μπορεί να προμηθεύσει τα προσφερόμενα προϊόντα, θα καλύψει το κόστος προμήθειας από τον επόμενο μειοδότη.

7. 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).

8. Στην επιφάνεια του τελικού περιέκτη όλων των προσφερομένων ραμμάτων πρέπει να αναγράφονται με ευκρινή και ευανάγνωστο τρόπο τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία:

i. Ο κωδικός καταλόγου που χρησιμοποιείται από τον κατασκευαστή.

ii. Η χημική σύσταση του υλικού κατασκευής του νήματος.

iii. Η κατασκευαστική δομή (πλεκτό πολύκλωνο, περιελιγμένο πολύκλωνο, μονόκλωνο κ.ο.κ.) και το χρώμα του νήματος.

iv. Η διάμετρος και το μήκος του νήματος στο μετρικό σύστημα.

v. Το μήκος της βελόνης στο μετρικό σύστημα, ο τύπος της διατομής της καθώς και ο βαθμός κάμψης της βελόνης σε μοίρες ή σε κλάσμα περιφερείας κύκλου.

vi. Η ένδειξη «στείρο», η μέθοδος αποστείρωσης, ο αριθμός της κατασκευαστικής παρτίδας, η οριακή ημερομηνία ασφαλούς χρήσης εκφρασμένη σε έτος και μήνα και η ένδειξη ότι το προϊόν προορίζεται για μία και μόνο χρήση (σημ. τα στοιχεία αυτά μπορεί να παρέχονται και με την χρήση των ειδικών συμβόλων που προβλέπονται στις σχετικές οδηγίες).

9. 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 στειρότητας του ράμματος.

10. 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.

11. Το μήκος του νήματος των προσφερόμενων ελευθέρων ραμμάτων (απολινώσεων), όπως και των προσφερόμενων ραμμάτων με προσαρμοσμένη βελόνη, 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.

12. Στα προσφερόμενα 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). Ράμματα με βελόνες που διαθέτουν οπίσθιο άκρο ανοικτού τύπου (βελόνες στις οποίες η συγκράτηση του νήματος γίνεται με εγκλωβισμό εντός αναδιπλούμενου πεπλατυσμένου άκρου), θα απορρίπτονται ως απαράδεκτα στις κατηγορίες.

13. Τα ράμματα με σχέση διαμέτρου βελόνας-νήματος 1:1, για την αποφυγή διαφυγών μετά το πέρασμα του νήματος και της βελόνης από τα αγγεία, θα γίνουν αποδεκτά όπου κρίνεται απαραίτητο και περιγράφονται στον σχετικό πίνακα των προδιαγραφών.

14. Το χρώμα των χειρουργικών ραμμάτων, είτε αυτά είναι ράμματα με προσαρμοσμένη βελόνη, είτε ελεύθερα (απολινώσεις), δεν αξιολογείται και δεν αποτελεί κριτήριο ειδικής προτίμησης ή απόρριψης, εκτός των διαφανών ραμμάτων.

15. Το μήκος των προσφερόμενων βελονών μπορεί να είναι έως 2 χιλ. μικρότερο ή μεγαλύτερο από το ζητούμενο μήκος από 25 και πάνω και 1χιλ. μικρότερο η μεγαλύτερο κάτω από 25 χιλ.

16. 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 συμβατικώς κόπτουσες και βελόνες αναστρόφως κόπτουσες), θεωρούνται όμοιες και κατατάσσονται σε μία ενιαία κατηγορία.

17. Να κατατεθούν τα ανάλογα αποδεικτικά στοιχεία από τον κατασκευαστικό οίκο, που να αποδεικνύουν τη σύνθεση του κράματος ανοξείδωτου χάλυβα για κάθε προσφερόμενο ράμμα με βελόνη και εφόσον ζητηθεί, να τεκμηριωθεί από ανεξάρτητο φορέα εάν είναι ανάλογο ή ανώτερο από το ζητούμενο της διακήρυξης.

18. Η κατάθεση μιας σφραγισμένης και ακέραιας συσκευασίας (κουτί) ως δείγμα ανά κατηγορία ράμματος με βελόνη 22-26 χιλ. είναι υποχρεωτική, επί ποινή απόρριψης.

19. Να κατατεθούν, επί ποινή απόρριψης, για κάθε τύπο συνθετικού απορροφήσιμου ράμματος, όπως και για τις κατηγορίες 3A, 3Β και 3Γ πολυπροπυλενίου και 10 πολυεστέρα, δύο (2) κλινικές μελέτες όπου να προκύπτει η συμπεριφορά του ράμματος και όχι της πρώτης ύλης κατά την απορρόφησή του από τον ιστό, δημοσιευμένες σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά.

20. Να κατατεθούν, επί ποινή απόρριψης, για τα βακτηριοστατικά ράμματα πρόληψης λοιμώξεων χειρουργικής τομής, κλινικές μελέτες επιπέδου Ια ή Ιβ (‘level of evidence Ia or Ib’) δημοσιευμένες σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και αξιολογήσεις από διεθνείς οργανισμούς δημόσιας υγείας, όπου να εξετάζεται η μείωση λοιμώξεων χειρουργικού πεδίου από την συμπεριφορά του ράμματος και όχι της πρώτης ύλης .

21. Κατά την διάρκεια εκτέλεσης των συμβάσεων η ημερομηνία παράδοσης των ραμμάτων δεν θα πρέπει να απέχει περισσότερο από 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής τους.

22. Καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης δείγματα των προϊόντων δύναται να ελέγχονται ως προς τη στειρότητα και τη συμμόρφωση τους με τη φαρμακοποιία. Τυχόν μη συμμόρφωση θα αποτελεί λόγο μη αποδοχής των παραδιδόμενων υλικών.

23. Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης αναλυτικά για κάθε ένα από τα προσφερόμενα είδη και για τις τεχνικές απαιτήσεις σε αντιστοιχία με τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης, ούτως ώστε να μπορεί να ελεγχθεί από την επιτροπή αξιολόγησης, η τεκμηρίωση της συμμόρφωσης του προσφερόμενου είδους με τις τεχνικές προδιαγραφές. Το φύλλο συμμόρφωσης θα πρέπει να συμπεριλαμβάνει επί ποινή απόρριψης στην στήλη «παραπομπή» αναφορά σε συγκεκριμένες σελίδες του προιοντικού καταλόγου του κατασκευαστικού οίκου, ή/και σε κλινικές μελέτες όπου απαιτείται η τεκμηρίωση, ή/και σε φυλλάδια οδηγιών και όποιο άλλο αποδεικτικό έγγραφο αποδεικνύει την συμμόρφωση του προσφερόμενου προϊόντος με τις τεχνικές προδιαγραφές. Προσφορά χωρίς αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

ΙΙ. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ:

Κατηγορία 1: Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη.

Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλωνα ράμματα φυσικής μέταξας επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται τη λιγότερη φθορά.

Κατηγορία 1Α: Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

Κατηγορία 2: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυαμίδιο.

Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ή πολύκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος.

Κατηγορία 2Α: Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

Κατηγορία 2Β: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολύκλωνο πολυαμίδιο. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

Κατηγορία 3: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο.

Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος.

Κατηγορία 3Α: Ράμματα πολυπροπυλενίου. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

Κατηγορία 3Β: Ράμματα πολυπροπυλενίου με ισχυρές (μαύρες) βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Τα ράμματα να έχουν σχέση διαμέτρου βελόνας-νήματος 1:1, ή όσο το δυνατόν κοντινότερα σε αυτήν την αναλογία, για την αποφυγή διαφυγών μετά το πέρασμα της βελόνης και του νήματος από τα αγγεία.

Κατηγορία 3Γ: Ράμματα πολυπροπυλενίου με προσθήκη πολυαιθυλενίου. Οι βελόνες να

αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

Κατηγορία 3Δ: Ράμματα συνθετικά μονόκλωνα μη απορροφήσιμα από πολυπροπυλένιο με ειδικές βελόνες από υψηλής αντοχής κράμα βολφραμίου - ρηνίου που προσφέρουν πιο εύκολη διείσδυση στον ιστό, μεγαλύτερη αντοχή στην κάμψη / στρέβλωση και δεν μαγνητίζονται. Να χρησιμοποιούνται για τη συρραφή μοσχευμάτων από PTFE. Τα ράμματα να έχουν σχέση διαμέτρου βελόνας-νήματος 1:1, ή όσο το δυνατόν κοντινότερα σε αυτήν την αναλογία, για την αποφυγή διαφυγών μετά το πέρασμα της βελόνης και του νήματος από τα αγγεία.

Κατηγορία 4: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα ταχείας απορρόφησης.

Κατηγορία 4Α: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα ταχείας απορρόφησης. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 50-60% της τάσεως τους μετά την εμφύτευση στις πρώτες 5-7 μέρες και η απορρόφηση να ολοκληρώνεται περίπου στις 56 ημέρες για λιγότερη αντίδραση του ράμματος στους ιστούς. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI και περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

Κατηγορία 4Β: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα ταχείας απορρόφησης από πολυγλυκαπρόνη. Να παρέχουν στήριξη ιστών για 7 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 50-60% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 90-120 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5%-9,5%. ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

Κατηγορία 4Γ: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα ταχείας απορρόφησης από πολυγλυκαπρόνη με βακτηριοστατική δράση για ασθενείς με αυξημένη πιθανότητα μετεγχειρητικής λοίμωξης για πρόληψη λοιμώξεων χειρουργικής τομής Να παρέχουν στήριξη ιστών για 7 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 50-60% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 90-120 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%,ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

Κατηγορία 5: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα ταχείας απορρόφησης.

Κατηγορία 5Α: Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση, διατηρώντας πλέον του 45-50% της τάσεώς τους. Να απορροφούνται πλήρως μετά από 30-45 ημέρες, περίπου. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

Κατηγορία 6: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης.

Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος (πολυγλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη κτλ).

Κατηγορία 6A: Ράμματα συνθετικά μονόκλωνα μέσης απορρόφησης από πολυγλυκαπρόνη ή γλυκονάτη, ή γλυκολίδη-διοξανόνη και ανθρακικό τριμεθυλένιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών για 14 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας τουλάχιστον το 60-80% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 60-120 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI και περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

Κατηγορία 6Β: Συσκευές συρραφής τραύματος μέσης στήριξης από συνθετικό απορροφήσιμο μονόκλωνο ράμμα μέσης στήριξης ιστού με αντίρροπες ακίδες μονής κατεύθυνσης που συγκρατούν τη γραμμή συρραφής χωρίς την ανάγκη κόμπων με λούπα κλειδώματος η οποία είναι προσαρμοσμένη πάνω στο ράμμα χωρίς κόμπο. Να παρέχει στήριξη ιστών για 14 μέρες, περίοδος διατηρώντας το 60-80% της τάσεως του τις πρώτες 14 μέρες. Να απορροφάται πλήρως από τον οργανισμό σε διάστημα 90-110 μέρες.

Κατηγορία 7: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης.

Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών για 18-21 ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 30-50% της τάσεώς τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 56-70 ημέρες.

Κατηγορία 7Α: Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα μέσης απορρόφησης που αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευση και το 30% για τις 21 μέρες. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 56-70 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

Κατηγορία 7Β: Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα μέσης απορρόφησης από πολυγλακτινη ή πολυγλυκολικό οξύ. Η επικάλυψη του ράμματος να είναι από το ίδιο υλικό που να προστατεύει το ράμμα από φθορά κατά την τοποθέτηση των κόμβων. Διατήρηση αντοχής στην τάση 75% στις 14 ημέρες, 40%-50% στις 21 ημέρες και 25% στις 28 ημέρες. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 56-70 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

Κατηγορία 7Γ: Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα μέσης απορρόφησης με βακτηριοστατική δράση για ασθενείς με αυξημένη πιθανότηταμετεγχειρητικής λοίμωξης για πρόληψη λοιμώξεων χειρουργικής τομής. Διατήρηση αντοχής στην τάση 75% στις 14 ημέρες, 40%-50% στις 21 ημέρες και 25% στις 28 ημέρες. Να απορροφούνται πλήρως σε περίπου 56-70 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

Κατηγορία 8: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης.

Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από μίγμα πολυμερών τύπου πολυδιοξανόνης ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη 60-80% της αρχικής τους αντοχής τις πρώτες 14 μέρες, 35-70% τις πρώτες 28 μέρες και 35-60% της τάσεως τους για 42 ημέρες μετά την εμφύτευση, ανάλογα με τη διάμετρο του νήματος. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 180-240 ημέρες.

Κατηγορία 8Α: Ράμματα συνθετικά μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης από συμπολυμερές γλυκολικού οξέως και ανθρακικού τριμεθυλενίου. Να διατηρούν το 75% της αρχικής τους αντοχής τις πρώτες 14 ημέρες μετά την εμφύτευση και το 50% τις πρώτες 28 ημέρες μετά την εμφύτευση.

Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 180 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI και περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

Κατηγορία 8Β: Ράμματα συνθετικά μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης από πολυδιοξανόνη. Να παρέχουν στήριξη 60-80% της αρχικής τους αντοχής τις πρώτες 14 μέρες, 35-70% τις πρώτες 28 μέρες και 35-60% της τάσεως τους για 42 ημέρες μετά την εμφύτευση, ανάλογα με τη διάμετρο του νήματος. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 180-240 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI και περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

Κατηγορία 8Γ: Συνθετικά βακτηριοστατικά ράμματα μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης από πολυδιοξανόνη ή ισοδύναμο, πρόληψης λοιμώξεων χειρουργικής τομής. Να παρέχουν στήριξη 60-80% της αρχικής τους αντοχής τις πρώτες 14 μέρες, 35-70% τις πρώτες 28 μέρες και 35-60% της τάσεως τους για 42 ημέρες μετά την εμφύτευση, ανάλογα με τη διάμετρο του νήματος. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 180-240 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI και περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

Κατηγορία 8Δ: Σε μορφή κορδέλας από πολυδιοξανόνη.

Κατηγορία 8Ε: Συσκευή συρραφής τραύματος από συνθετικό απορροφήσιμο μονόκλωνο ράμμα βραδείας στήριξης ιστού με αντίρροπες ακίδες μονής κατεύθυνσης που συγκρατούν τη γραμμή συρραφής χωρίς την ανάγκη κόμπων με λούπα κλειδώματος η οποία είναι προσαρμοσμένη πάνω στο ράμμα χωρίς κόμπο. Να παρέχει στήριξη ιστών για 21 μέρες, διατηρώντας 65-80% στις 14 μέρες και το 50-80% στις 28 μέρες μετά την εμφύτευση. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό μέχρι τις 180-210 μέρες.

Κατηγορία 9: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα υπερ-βραδείας απορρόφησης, πολύ υψηλής στήριξης ιστού από πολύ-τετρα-υδροξυβουτιρικό. Να παρέχουν στήριξη για 90 ημέρες, διατηρώντας το 50% της τάσεως τους στις 90-210 μέρες και να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε 390 ημέρες μετά την εμφύτευση.

Κατηγορία 10: Πλεκτός επενδυμένος πολυεστέρας.

Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα, επενδυμένου με κατάλληλο υλικό (η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά), ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται τη λιγότερη φθορά. Με ειδικές ισχυρές βελόνες από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να παρέχεται συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή.

Κατηγορία 10A: Περίδεσης τραχήλου μήτρας από πλεκτό πολυεστέρα

Κατηγορία 11: Χειρουργικό ανοξείδωτο σύρμα

Το χειρουργικό σύρμα να είναι από ανοξείδωτο μονόκλωνο χάλυβα ιατρικού τύπου και να διατηρεί υψηλή αντοχή.

Κατηγορία 12: Μονόκλωνα χειρουργικά ράμματα ελαστικότητας 10% από πολυβουτεστέρα.

Μονόκλωνα ελαστικότητας 10% από πολυβουτεστέρα με βελόνες που αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.

Κατηγορία 13: Ειδικά ράμματα

Κατηγορία 13Α: Σετ συρραφής παρεγχυματικών οργάνων

Κατηγορία 13Β: Αγγειοχειρουργικά ράμματα από e-PTFE (διεσταλμένο πολυτετρα- φθοροαιθυλένιο), πλήρως βιοσυμβατά, μονόκλωνα μη απορροφήσιμα, με σχέση διαμέτρου βελόνας-νήματος 1:1, για την αποφυγή διαφυγών μετά το πέρασμα της βελόνης και του νήματος από τα αγγεία.

Κατηγορία 13Γ: Ομφαλόδεμα

Κατηγορία 13Δ: Σπληνία - Pledget

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ/ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Κωδικός | Κατηγορία | Είδος | Ειδικοί όροι τεχνικών προδιαγραφών |
| 1 | 181212 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 |  |
| 2 | 181214 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΜΕ USP 2 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 |  |
| 3 | 28172 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 36 |  |
| 4 | 28173 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 |  |
| 5 | 181294 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ ΚΌΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 45 |  |
| 6 | 28177 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 60 |  |
| 7 | 28184 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 36 |  |
| 8 | 28188 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 |  |
| 9 | 262856 | 1 Α | ΡΑΜΜΑ MΕΤΑΞΙ 4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ |  |
| 10 | 181281 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ ΚΌΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 |  |
| 11 | 181248 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 |  |
| 12 | 181247 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 |  |
| 13 | 175779 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΌΝΗ ΕΥΘΕΊΑ, ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 60 |  |
| 14 | 175753 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 50 |  |
| 15 | 175767 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 |  |
| 16 | 175766 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 19 |  |
| 17 | 175763 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 19 |  |
| 18 | 175760 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 5/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 16 |  |
| 19 | 175759 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 6/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 12 |  |
| 20 | 181043 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔIΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΕΙΑ Ν. 0, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 50 ΜΜ |  |
| 21 | 69333 | 2 | ΡΑΜΑΤΑ NYLON LOOP NO 1 ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 40MM |  |
| 22 | 181044 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔIΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΕΙΑ Ν. 1, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 50 ΜΜ |  |
| 23 | 135599 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ NYLON 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 30MM USP 2/0 75CM |  |
| 24 | 175788 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΔΎΟ ΒΕΛΌΝΕΣ 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΡΑΦΉ ΤΆΣΕΩΣ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 90 |  |
| 25 | 181324 | 2 | ΜΟΝΌΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΊΔΙΟ (NYLON) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 10/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 6 |  |
| 26 | 181325 | 2 | ΜΟΝΌΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΊΔΙΟ (NYLON) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 9/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 6 |  |
| 27 | 69945 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ NYLON 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 16mm USP 4/0 45cm |  |
| 28 | 175777 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΌΝΗ ΕΥΘΕΊΑ, ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 50 |  |
| 29 | 256391 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON) ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ (ΧΙΛ) 7, USP 8/0 |  |
| 30 | 181360 | 3 Γ | ΜΟΝΌΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΈΝΙΟ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, ΕΥΘΕΊΑ, ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 60 |  |
| 31 | 162813 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 2/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 24MM |  |
| 32 | 162812 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 3/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 19MM |  |
| 33 | 162806 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 4/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 19MM |  |
| 34 | 162799 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 5/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 19MM |  |
| 35 | 162797 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 2/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 30MM |  |
| 36 | 27351 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 25 |  |
| 37 | 27355 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 25 |  |
| 38 | 227970 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 90 CM ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΙΟΝΗΣ 20ΜΜ |  |
| 39 | 227971 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 5/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 90 CM ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΙΟΝΗΣ 17ΜΜ |  |
| 40 | 181048 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ 3/0 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΌΝΗ 26 ΜΜ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΉ |  |
| 41 | 263340 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 30MM |  |
| 42 | 262021 | 4 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ (ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ) ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΚΥΡΤΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΝΟ 2/0 ΜΗΚΟΥΣ 26 ΜΜ (ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ) |  |
| 43 | 262859 | 4 Β | ΡΑΜΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ |  |
| 44 | 262858 | 4 Β | ΡΑΜΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ |  |
| 45 | 181087 | 4 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ ΜΕ ΒΕΛΌΝΑ 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΉ 0 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 40 ΜΜ |  |
| 46 | 175697 | 4 Β | ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡ. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 26 |  |
| 47 | 175684 | 4 Β | ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡ. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 20 |  |
| 48 | 175701 | 4 Β | ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡ. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 |  |
| 49 | 181088 | 4 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ ΜΕ ΒΕΛΌΝΑ 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΉ 4/0 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 20 ΜΜ |  |
| 50 | 270554 | 6 Α | ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 16 ΧΙΛ. NO 4/0, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ. |  |
| 51 | 270553 | 6 Α | ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 24 ΧΙΛ. NO 3/0, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ. |  |
| 52 | 175803 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 |  |
| 53 | 181409 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 |  |
| 54 | 181413 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 2 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 |  |
| 55 | 181405 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 |  |
| 56 | 181402 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 |  |
| 57 | 175852 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΔΩΔΈΚΑ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 50 |  |
| 58 | 175851 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΔΕΚΑ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 50 |  |
| 59 | 175850 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΔΕΚΑ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 50 |  |
| 60 | 181865 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ ΆΓΚΙΣΤΡΟ ΕΝΙΣΧΥΜΈΝΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 30 |  |
| 61 | 223150 | 7 Α | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΗΚ.90 ΕΚ.ΜΕ ΒΕΛΌΝΗ ΤΥΦΛΟΎ ΆΚΡΟΥ 3/8 ΗΠΑΤΟΣ |  |
| 62 | 175838 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ(ΕΝΤΈΡΟΥ) ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 36 |  |
| 63 | 162891 | 7 Α | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 50 MM |  |
| 64 | 175846 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 2 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 50 |  |
| 65 | 175829 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 26 |  |
| 66 | 175826 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 20 |  |
| 67 | 175827 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 26 |  |
| 68 | 175810 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 16 |  |
| 69 | 162830 | 7 Α | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠOΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 4/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 20 MM |  |
| 70 | 181415 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 6/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 12 |  |
| 71 | 181869 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 7/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 8 |  |
| 72 | 181871 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 8/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 6 |  |
| 73 | 175849 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ ΆΓΚΙΣΤΡΟ ΕΝΙΣΧΥΜΈΝΗ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 35 |  |
| 74 | 175841 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ,3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 |  |
| 75 | 261409 | 6 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΙΟΛΕΤΙ ΜΕ ΑΝΤΙΡΡΟΠΕΣ ΑΚΙΔΕΣ 2-0 ΜΗΚΟΣ 23ΕΚ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 30ΜΜ VLOC90 |  |
| 76 | 181911 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΈΞΙ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 |  |
| 77 | 165262 | 7 | ΡΑΜΜΑ PDS 2/0 (ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΗ-ΑΡΓΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΥΣ 40 ΜΜ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΜΜ |  |
| 78 | 148437 | 7 | ΡΑΜΜΑ PDS 1 (ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΗ-ΑΡΓΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΗΚΟΥΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 48 ΜΜ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1,5 LOOP |  |
| 79 | 264333 | 8 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 2/0. ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ME ΑΝΤΙΡΡΟΠΕΣ ΑΚΙΔΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ. ΜΕΓΕΘΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 2/0, ΜΗΚΟΣ 15CM ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 26MM |  |
| 80 | 264335 | 8 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 3/0. ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ME ΑΝΤΙΡΡΟΠΕΣ ΑΚΙΔΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ. ΜΕΓΕΘΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 3/0, ΜΗΚΟΣ 15CM ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 26MM |  |
| 81 | 208534 | 10 | ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΕΚΤΟΣ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΝΟ 2 ΜΕ TAPERCUT ΒΕΛΟΝΗ 45 ΜΜ |  |
| 82 | 208535 | 10 | ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΕΚΤΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΝΟ5 ΜΕ TAPERCUT ΒΕΛΟΝΗ 55 ΜΜ |  |
| 83 | 68275 | 9 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ 5ΜΜ ΠΛΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 48ΜΜ |  |
| 84 | 251764 | 10 | ΚΕΡΙ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 2,5GR |  |
| 85 | 135285 |  | ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΡΑΜΜΑ (ΒΡΟΓΧΟΣ) ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ No 0 |  |
| 86 | 181139 |  | ΟΜΦΑΛΟΔΕΜΑ NYLON 6X70CM |  |
| 87 | 226998 |  | ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕ ΕΤΟΙΜΟ ΚΟΜΠΟ ΤΥΠΟΥ ENDO LOOP (ΒΡΟΓΧΟΙ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ) ΝΟ 2/0 |  |
| 88 | 286686 | 1 | ΡΑΜΜΑ SILK 7/0 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 6,5 ΕΚ | ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ |
| 89 | 286881 | 2 | ΡΑΜΜΑ NYLON 9/0 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΒΕΛΟΝΗ | ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ |
| 90 | 286882 | 2 | ΡΑΜΜΑ NYLON 10/0 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΒΕΛΟΝΗ | ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ |
| 91 | 286883 | 5 | ΡΑΜΜΑ VICRYL 8/0 ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΛΕΚΤΟ η ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 6,5 ΕΚ | ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ |
| 92 | 330337 | 7 | ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΝΟ 0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 40 CM,1/2 KΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 CM |  |
| 93 | 227947 | 7 | ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΝΟ 2-0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 25 ΜΜ,1/2 KΥΚΛΟΥ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ |  |

ΤΑ ΕΙΔΗ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΕΤΑ ΤΟ 2026

Τόπος υλοποίησης/παράδοσης: ΟΜ Έδρας-Άγιος Νικόλαος, ΑΟΜ Ιεράπετρας, ΑΟΜ Σητείας του Γ.Ν. Λασιθίου και το Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεάπολης «Διαλυνάκειο»

Προαιρέσεις: Η Αναθέτουσα Αρχή με αιτιολογημένη απόφασή της, η οποία κοινοποιείται στους Αναδόχους το αργότερο ένα (1) μήνα πριν από τη χρονική λήξη της σύμβασης ή της λήξης του φυσικού ή οικονομικού της αντικειμένου ή της παράτασής της, δύναται να παρατείνει μονομερώς για ένα (1) έτος τη διάρκεια αυτής, με ταυτόχρονη αύξηση του οικονομικού της αντικειμένου ισόποση με την αρχική αξία της σύμβασης.

Αξία δικαιώματος προαίρεσης 50.488,78 ευρώ πλέον Φ.Π.Α.

Παρατάσεις: Δύναται να δοθεί παράταση έως 6 μήνες μονομερώς για την απορρόφηση του φυσικού και

οικονομικού αντικειμένου της σύμβασης.

Τροποποίηση Σύμβασης: Βλ. αρ. 4.5 διακήρυξης

ΜΕΡΟΣ Β- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Χρηματοδότηση

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι η Ο.Μ. Έδρας-Άγιος Νικόλαος, η Α.Ο.Μ. Ιεράπετρας, η Α.Ο.Μ. Σητείας του Γ.Ν. Λασιθίου και το Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεάπολης «Διαλυνάκειο». Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει την με Κ.Α. 1311 σχετική πίστωση του τακτικού προϋπολογισμού των οικονομικών ετών 2024, 2025, 2026 του φορέων.

Εκτιμώμενη αξία σύμβασης σε ευρώ, χωρίς ΦΠΑ: 50.488,78 € ευρώ πλέον Φ.Π.Α.

Ανάλυση και Τεκμηρίωση προϋπολογισμού

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Κωδικός | Κατηγορία | Είδος | Μ.Μ. | Ενδεικτική Τιμή Μονάδος | Φ.Π.Α. | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΣΥΜΠ/ΝΟΥ ΦΠΑ |
| 1 | 181212 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,400 | 13% | 120 | 48,00 | 6,24 | 54,24 |
| 2 | 181214 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΜΕ USP 2 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,400 | 13% | 72 | 28,80 | 3,74 | 32,54 |
| 3 | 28172 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 36 | TEM | 0,229 | 13% | 288 | 65,95 | 8,57 | 74,53 |
| 4 | 28173 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,349 | 13% | 992 | 346,21 | 45,01 | 391,22 |
| 5 | 181294 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ ΚΌΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 45 | TEM | 0,190 | 13% | 420 | 79,80 | 10,37 | 90,17 |
| 6 | 28177 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 60 | TEM | 0,350 | 13% | 516 | 180,60 | 23,48 | 204,08 |
| 7 | 28184 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 36 | TEM | 0,180 | 13% | 180 | 32,40 | 4,21 | 36,61 |
| 8 | 28188 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,280 | 13% | 108 | 30,24 | 3,93 | 34,17 |
| 9 | 262856 | 1 Α | ΡΑΜΜΑ MΕΤΑΞΙ 4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ | ΤΕΜ | 0,420 | 13% | 72 | 30,24 | 3,93 | 34,17 |
| 10 | 181281 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ ΚΌΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,370 | 13% | 72 | 26,64 | 3,46 | 30,10 |
| 11 | 181248 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,440 | 13% | 72 | 31,68 | 4,12 | 35,80 |
| 12 | 181247 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,280 | 13% | 72 | 20,16 | 2,62 | 22,78 |
| 13 | 175779 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΌΝΗ ΕΥΘΕΊΑ, ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 60 | ΤΕΜ | 0,550 | 13% | 72 | 39,60 | 5,15 | 44,75 |
| 14 | 175753 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 50 | TEM | 0,480 | 13% | 168 | 80,64 | 10,48 | 91,12 |
| 15 | 175767 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,229 | 13% | 336 | 76,94 | 10,00 | 86,95 |
| 16 | 175766 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 19 | TEM | 0,300 | 13% | 808 | 242,40 | 31,51 | 273,91 |
| 17 | 175763 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 19 | TEM | 0,450 | 13% | 464 | 208,80 | 27,14 | 235,94 |
| 18 | 175760 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 5/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 16 | TEM | 0,470 | 13% | 156 | 73,32 | 9,53 | 82,85 |
| 19 | 175759 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 6/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 12 | TEM | 0,410 | 13% | 132 | 54,12 | 7,04 | 61,16 |
| 20 | 181043 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔIΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΕΙΑ Ν. 0, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 50 ΜΜ | TEM | 0,560 | 13% | 60 | 33,60 | 4,37 | 37,97 |
| 21 | 69333 | 2 | ΡΑΜΑΤΑ NYLON LOOP NO 1 ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 40MM | TEM | 0,400 | 13% | 200 | 80,00 | 10,40 | 90,40 |
| 22 | 181044 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔIΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΕΙΑ Ν. 1, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 50 ΜΜ | TEM | 0,400 | 13% | 120 | 48,00 | 6,24 | 54,24 |
| 23 | 135599 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ NYLON 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 30MM USP 2/0 75CM | TEM | 0,480 | 13% | 588 | 282,24 | 36,69 | 318,93 |
| 24 | 175788 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΔΎΟ ΒΕΛΌΝΕΣ 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΡΑΦΉ ΤΆΣΕΩΣ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 90 | TEM | 0,770 | 13% | 168 | 129,36 | 16,82 | 146,18 |
| 25 | 181324 | 2 | ΜΟΝΌΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΊΔΙΟ (NYLON) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 10/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 6 | TEM | 1,600 | 13% | 144 | 230,40 | 29,95 | 260,35 |
| 26 | 181325 | 2 | ΜΟΝΌΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΊΔΙΟ (NYLON) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 9/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 6 | TEM | 5,120 | 13% | 72 | 368,64 | 47,92 | 416,56 |
| 27 | 69945 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ NYLON 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 16mm USP 4/0 45cm | TEM | 0,200 | 13% | 228 | 45,60 | 5,93 | 51,53 |
| 28 | 175777 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΌΝΗ ΕΥΘΕΊΑ, ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 50 | TEM | 0,200 | 13% | 108 | 21,60 | 2,81 | 24,41 |
| 29 | 256391 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON) ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ (ΧΙΛ) 7, USP 8/0 | TEM | 4,890 | 13% | 84 | 410,76 | 53,40 | 464,16 |
| 30 | 181360 | 3 Γ | ΜΟΝΌΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΈΝΙΟ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, ΕΥΘΕΊΑ, ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 60 | TEM | 0,670 | 13% | 132 | 88,44 | 11,50 | 99,94 |
| 31 | 162813 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 2/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 24MM | TEM | 0,530 | 13% | 824 | 436,72 | 56,77 | 493,49 |
| 32 | 162812 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 3/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 19MM | TEM | 0,510 | 13% | 2336 | 1191,36 | 154,88 | 1346,24 |
| 33 | 162806 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 4/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 19MM | TEM | 0,320 | 13% | 752 | 240,64 | 31,28 | 271,92 |
| 34 | 162799 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 5/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 19MM | TEM | 0,350 | 13% | 520 | 182,00 | 23,66 | 205,66 |
| 35 | 162797 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 2/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 30MM | TEM | 0,440 | 13% | 544 | 239,36 | 31,12 | 270,48 |
| 36 | 27351 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 25 | TEM | 0,440 | 13% | 499 | 219,56 | 28,54 | 248,10 |
| 37 | 27355 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 25 | TEM | 0,630 | 13% | 320 | 201,60 | 26,21 | 227,81 |
| 38 | 227970 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 90 CM ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΙΟΝΗΣ 20ΜΜ | TEM | 0,668 | 13% | 120 | 80,16 | 10,42 | 90,58 |
| 39 | 227971 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 5/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 90 CM ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΙΟΝΗΣ 17ΜΜ | TEM | 0,720 | 13% | 48 | 34,56 | 4,49 | 39,05 |
| 40 | 181048 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ 3/0 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΌΝΗ 26 ΜΜ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΉ | TEM | 4,546 | 13% | 272 | 1236,41 | 160,73 | 1397,15 |
| 41 | 263340 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 30MM | TEM | 0,320 | 13% | 264 | 84,48 | 10,98 | 95,46 |
| 42 | 262021 | 4 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ (ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ) ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΚΥΡΤΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΝΟ 2/0 ΜΗΚΟΥΣ 26 ΜΜ (ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ) | TEM | 1,010 | 13% | 252 | 254,52 | 33,09 | 287,61 |
| 43 | 262859 | 4 Β | ΡΑΜΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ | ΤΕΜ | 1,150 | 13% | 376 | 432,40 | 56,21 | 488,61 |
| 44 | 262858 | 4 Β | ΡΑΜΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ | ΤΕΜ | 0,830 | 13% | 180 | 149,40 | 19,42 | 168,82 |
| 45 | 181087 | 4 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ ΜΕ ΒΕΛΌΝΑ 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΉ 0 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 40 ΜΜ | TEM | 1,800 | 13% | 360 | 648,00 | 84,24 | 732,24 |
| 46 | 175697 | 4 Β | ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡ. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 26 | TEM | 5,218 | 13% | 688 | 3590,19 | 466,73 | 4056,92 |
| 47 | 175684 | 4 Β | ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡ. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 20 | TEM | 1,330 | 13% | 324 | 430,92 | 56,02 | 486,94 |
| 48 | 175701 | 4 Β | ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡ. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,720 | 13% | 1524 | 1097,28 | 142,65 | 1239,93 |
| 49 | 181088 | 4 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ ΜΕ ΒΕΛΌΝΑ 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΉ 4/0 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 20 ΜΜ | TEM | 0,150 | 13% | 205 | 30,75 | 4,00 | 34,75 |
| 50 | 270554 | 6 Α | ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 16 ΧΙΛ. NO 4/0, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ. | ΤΕΜ | 2,890 | 13% | 108 | 312,12 | 40,58 | 352,70 |
| 51 | 270553 | 6 Α | ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 24 ΧΙΛ. NO 3/0, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ. | ΤΕΜ | 1,340 | 13% | 24 | 32,16 | 4,18 | 36,34 |
| 52 | 175803 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,910 | 13% | 252 | 229,32 | 29,81 | 259,13 |
| 53 | 181409 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,980 | 13% | 302 | 295,96 | 38,47 | 334,43 |
| 54 | 181413 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 2 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 1,040 | 13% | 216 | 224,64 | 29,20 | 253,84 |
| 55 | 181405 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,698 | 13% | 172 | 120,06 | 15,61 | 135,66 |
| 56 | 181402 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,820 | 13% | 192 | 157,44 | 20,47 | 177,91 |
| 57 | 175852 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΔΩΔΈΚΑ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 50 | TEM | 3,020 | 13% | 552 | 1667,04 | 216,72 | 1883,76 |
| 58 | 175851 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΔΕΚΑ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 50 | TEM | 2,640 | 13% | 1016 | 2682,24 | 348,69 | 3030,93 |
| 59 | 175850 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΔΕΚΑ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 50 | TEM | 1,900 | 13% | 866 | 1645,40 | 213,90 | 1859,30 |
| 60 | 181865 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ ΆΓΚΙΣΤΡΟ ΕΝΙΣΧΥΜΈΝΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 30 | TEM | 1,810 | 13% | 540 | 977,40 | 127,06 | 1104,46 |
| 61 | 223150 | 7 Α | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΗΚ.90 ΕΚ.ΜΕ ΒΕΛΌΝΗ ΤΥΦΛΟΎ ΆΚΡΟΥ 3/8 ΗΠΑΤΟΣ | TEM | 1,300 | 13% | 146 | 189,80 | 24,67 | 214,47 |
| 62 | 175838 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ(ΕΝΤΈΡΟΥ) ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 36 | TEM | 0,519 | 13% | 624 | 323,86 | 42,10 | 365,96 |
| 63 | 162891 | 7 Α | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 50 MM | TEM | 0,740 | 13% | 512 | 378,88 | 49,25 | 428,13 |
| 64 | 175846 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 2 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 50 | TEM | 0,610 | 13% | 3112 | 1898,32 | 246,78 | 2145,10 |
| 65 | 175829 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 26 | TEM | 0,780 | 13% | 1680 | 1310,40 | 170,35 | 1480,75 |
| 66 | 175826 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 20 | TEM | 0,850 | 13% | 456 | 387,60 | 50,39 | 437,99 |
| 67 | 175827 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 26 | TEM | 0,540 | 13% | 696 | 375,84 | 48,86 | 424,70 |
| 68 | 175810 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 16 | TEM | 0,960 | 13% | 72 | 69,12 | 8,99 | 78,11 |
| 69 | 162830 | 7 Α | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠOΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 4/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 20 MM | TEM | 0,600 | 13% | 372 | 223,20 | 29,02 | 252,22 |
| 70 | 181415 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 6/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 12 | TEM | 0,840 | 13% | 72 | 60,48 | 7,86 | 68,34 |
| 71 | 181869 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 7/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 8 | TEM | 2,000 | 13% | 72 | 144,00 | 18,72 | 162,72 |
| 72 | 181871 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 8/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 6 | TEM | 7,250 | 13% | 72 | 522,00 | 67,86 | 589,86 |
| 73 | 175849 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ ΆΓΚΙΣΤΡΟ ΕΝΙΣΧΥΜΈΝΗ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 35 | TEM | 0,740 | 13% | 480 | 355,20 | 46,18 | 401,38 |
| 74 | 175841 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ,3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,550 | 13% | 336 | 184,80 | 24,02 | 208,82 |
| 75 | 261409 | 6 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΙΟΛΕΤΙ ΜΕ ΑΝΤΙΡΡΟΠΕΣ ΑΚΙΔΕΣ 2-0 ΜΗΚΟΣ 23ΕΚ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 30ΜΜ VLOC90 | ΤΕΜ | 32,500 | 13% | 96 | 3120,00 | 405,60 | 3525,60 |
| 76 | 181911 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΈΞΙ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 | TEM | 1,790 | 13% | 194 | 347,26 | 45,14 | 392,40 |
| 77 | 165262 | 7 | ΡΑΜΜΑ PDS 2/0 (ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΗ-ΑΡΓΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΥΣ 40 ΜΜ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΜΜ | TEM | 1,300 | 13% | 144 | 187,20 | 24,34 | 211,54 |
| 78 | 148437 | 7 | ΡΑΜΜΑ PDS 1 (ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΗ-ΑΡΓΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΗΚΟΥΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 48 ΜΜ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1,5 LOOP | TEM | 1,050 | 13% | 216 | 226,80 | 29,48 | 256,28 |
| 79 | 264333 | 8 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 2/0. ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ME ΑΝΤΙΡΡΟΠΕΣ ΑΚΙΔΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ. ΜΕΓΕΘΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 2/0, ΜΗΚΟΣ 15CM ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 26MM | TEM | 30,000 | 13% | 96 | 2880,00 | 374,40 | 3254,40 |
| 80 | 264335 | 8 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 3/0. ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ME ΑΝΤΙΡΡΟΠΕΣ ΑΚΙΔΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ. ΜΕΓΕΘΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 3/0, ΜΗΚΟΣ 15CM ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 26MM | TEM | 23,560 | 13% | 96 | 2261,76 | 294,03 | 2555,79 |
| 81 | 208534 | 10 | ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΕΚΤΟΣ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΝΟ 2 ΜΕ TAPERCUT ΒΕΛΟΝΗ 45 ΜΜ | TEM | 0,500 | 13% | 168 | 84,00 | 10,92 | 94,92 |
| 82 | 208535 | 10 | ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΕΚΤΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΝΟ5 ΜΕ TAPERCUT ΒΕΛΟΝΗ 55 ΜΜ | TEM | 5,000 | 13% | 72 | 360,00 | 46,80 | 406,80 |
| 83 | 68275 | 9 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ 5ΜΜ ΠΛΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 48ΜΜ | TEM | 9,000 | 13% | 24 | 216,00 | 28,08 | 244,08 |
| 84 | 251764 | 10 | ΚΕΡΙ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 2,5GR | TEM | 0,790 | 13% | 65 | 51,35 | 6,68 | 58,03 |
| 85 | 135285 |  | ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΡΑΜΜΑ (ΒΡΟΓΧΟΣ) ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ No 0 | TEM | 27,400 | 13% | 240 | 6576,00 | 854,88 | 7430,88 |
| 86 | 181139 |  | ΟΜΦΑΛΟΔΕΜΑ NYLON 6X70CM | TEM | 2,090 | 13% | 200 | 418,00 | 54,34 | 472,34 |
| 87 | 226998 |  | ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕ ΕΤΟΙΜΟ ΚΟΜΠΟ ΤΥΠΟΥ ENDO LOOP (ΒΡΟΓΧΟΙ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ) ΝΟ 2/0 | TEM | 26,000 | 13% | 40 | 1040,00 | 135,20 | 1175,20 |
| 88 | 286686 | 1 | ΡΑΜΜΑ SILK 7/0 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 6,5 ΕΚ | TEM | 4,450 | 13% | 60 | 267,00 | 34,71 | 301,71 |
| 89 | 286881 | 2 | ΡΑΜΜΑ NYLON 9/0 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΒΕΛΟΝΗ | TEM | 7,000 | 13% | 84 | 588,00 | 76,44 | 664,44 |
| 90 | 286882 | 2 | ΡΑΜΜΑ NYLON 10/0 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΒΕΛΟΝΗ | TEM | 6,900 | 13% | 252 | 1738,80 | 226,04 | 1964,84 |
| 91 | 286883 | 5 | ΡΑΜΜΑ VICRYL 8/0 ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΛΕΚΤΟ η ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 6,5 ΕΚ | TEM | 7,350 | 13% | 84 | 617,40 | 80,26 | 697,66 |
| 92 | 330337 | 7 | ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΝΟ 0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 40 CM,1/2 KΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 CM | ΤΕΜ | 1,770 | 13% | 100 | 177,00 | 23,01 | 200,01 |
| 93 | 227947 | 7 | ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΝΟ 2-0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 25 ΜΜ,1/2 KΥΚΛΟΥ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ | ΤΕΜ | 1,680 | 13% | 208 | 349,44 | 45,43 | 394,87 |
|  |  |  |  |  |  |  | ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ | 50.488,78 € | 6.563,54 € | 57.052,32 € |

Εκτιμώμενη αξία σύμβασης 50.488,78 ευρώ, χωρίς ΦΠΑ , για ένα έτος.

Αξία δικαιωμάτων προαίρεσης 50.488,78 ευρώ, χωρίς ΦΠΑ , για ένα έτος.

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

Ο.Μ.Ε. ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Κωδικός | Κατηγορία | Είδος | Μ.Μ. | Ενδεικτική Τιμή Μονάδος | Φ.Π.Α. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ο.Μ. ΕΔΡΑΣ | ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ Ο.Μ. ΕΔΡΑΣ | Φ.Π.Α. Ο.Μ. ΕΔΡΑΣ | ΤΕΛΙΚΗ ΑΞΙΑ Ο.Μ. ΕΔΡΑΣ |
| 1 | 181212 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,400 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 181214 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΜΕ USP 2 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,400 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 28172 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 36 | TEM | 0,229 | 13% | 72 | 16,49 | 2,14 | 18,63 |
| 4 | 28173 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,349 | 13% | 500 | 174,50 | 22,69 | 197,19 |
| 5 | 181294 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ ΚΌΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 45 | TEM | 0,190 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 28177 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 60 | TEM | 0,350 | 13% | 120 | 42,00 | 5,46 | 47,46 |
| 7 | 28184 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 36 | TEM | 0,180 | 13% | 24 | 4,32 | 0,56 | 4,88 |
| 8 | 28188 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,280 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 262856 | 1 Α | ΡΑΜΜΑ MΕΤΑΞΙ 4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ | ΤΕΜ | 0,420 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 181281 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ ΚΌΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,370 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 181248 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,440 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 181247 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,280 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 175779 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΌΝΗ ΕΥΘΕΊΑ, ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 60 | ΤΕΜ | 0,550 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 175753 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 50 | TEM | 0,480 | 13% | 36 | 17,28 | 2,25 | 19,53 |
| 15 | 175767 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,229 | 13% | 144 | 32,98 | 4,29 | 37,26 |
| 16 | 175766 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 19 | TEM | 0,300 | 13% | 400 | 120,00 | 15,60 | 135,60 |
| 17 | 175763 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 19 | TEM | 0,450 | 13% | 200 | 90,00 | 11,70 | 101,70 |
| 18 | 175760 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 5/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 16 | TEM | 0,470 | 13% | 36 | 16,92 | 2,20 | 19,12 |
| 19 | 175759 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 6/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 12 | TEM | 0,410 | 13% | 36 | 14,76 | 1,92 | 16,68 |
| 20 | 181043 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔIΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΕΙΑ Ν. 0, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 50 ΜΜ | TEM | 0,560 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 69333 | 2 | ΡΑΜΑΤΑ NYLON LOOP NO 1 ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 40MM | TEM | 0,400 | 13% | 200 | 80,00 | 10,40 | 90,40 |
| 22 | 181044 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔIΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΕΙΑ Ν. 1, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 50 ΜΜ | TEM | 0,400 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 135599 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ NYLON 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 30MM USP 2/0 75CM | TEM | 0,480 | 13% | 300 | 144,00 | 18,72 | 162,72 |
| 24 | 175788 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΔΎΟ ΒΕΛΌΝΕΣ 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΡΑΦΉ ΤΆΣΕΩΣ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 90 | TEM | 0,770 | 13% | 36 | 27,72 | 3,60 | 31,32 |
| 25 | 181324 | 2 | ΜΟΝΌΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΊΔΙΟ (NYLON) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 10/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 6 | TEM | 1,600 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 181325 | 2 | ΜΟΝΌΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΊΔΙΟ (NYLON) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 9/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 6 | TEM | 5,120 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 69945 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ NYLON 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 16mm USP 4/0 45cm | TEM | 0,200 | 13% | 36 | 7,20 | 0,94 | 8,14 |
| 28 | 175777 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΌΝΗ ΕΥΘΕΊΑ, ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 50 | TEM | 0,200 | 13% | 36 | 7,20 | 0,94 | 8,14 |
| 29 | 256391 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON) ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ (ΧΙΛ) 7, USP 8/0 | TEM | 4,890 | 13% | 36 | 176,04 | 22,89 | 198,93 |
| 30 | 181360 | 3 Γ | ΜΟΝΌΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΈΝΙΟ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, ΕΥΘΕΊΑ, ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 60 | TEM | 0,670 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 162813 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 2/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 24MM | TEM | 0,530 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 162812 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 3/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 19MM | TEM | 0,510 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 162806 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 4/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 19MM | TEM | 0,320 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 162799 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 5/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 19MM | TEM | 0,350 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 162797 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 2/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 30MM | TEM | 0,440 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 27351 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 25 | TEM | 0,440 | 13% | 200 | 88,00 | 11,44 | 99,44 |
| 37 | 27355 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 25 | TEM | 0,630 | 13% | 200 | 126,00 | 16,38 | 142,38 |
| 38 | 227970 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 90 CM ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΙΟΝΗΣ 20ΜΜ | TEM | 0,668 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 227971 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 5/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 90 CM ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΙΟΝΗΣ 17ΜΜ | TEM | 0,720 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 181048 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ 3/0 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΌΝΗ 26 ΜΜ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΉ | TEM | 4,546 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 263340 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 30MM | TEM | 0,320 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 262021 | 4 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ (ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ) ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΚΥΡΤΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΝΟ 2/0 ΜΗΚΟΥΣ 26 ΜΜ (ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ) | TEM | 1,010 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 262859 | 4 Β | ΡΑΜΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ | ΤΕΜ | 1,150 | 13% | 100 | 115,00 | 14,95 | 129,95 |
| 44 | 262858 | 4 Β | ΡΑΜΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ | ΤΕΜ | 0,830 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 181087 | 4 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ ΜΕ ΒΕΛΌΝΑ 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΉ 0 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 40 ΜΜ | TEM | 1,800 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 175697 | 4 Β | ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡ. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 26 | TEM | 5,218 | 13% | 400 | 2.087,32 | 271,35 | 2.358,67 |
| 47 | 175684 | 4 Β | ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡ. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 20 | TEM | 1,330 | 13% | 36 | 47,88 | 6,22 | 54,10 |
| 48 | 175701 | 4 Β | ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡ. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,720 | 13% | 1200 | 864,00 | 112,32 | 976,32 |
| 49 | 181088 | 4 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ ΜΕ ΒΕΛΌΝΑ 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΉ 4/0 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 20 ΜΜ | TEM | 0,150 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 270554 | 6 Α | ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 16 ΧΙΛ. NO 4/0, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ. | ΤΕΜ | 2,890 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 270553 | 6 Α | ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 24 ΧΙΛ. NO 3/0, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ. | ΤΕΜ | 1,340 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 175803 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,910 | 13% | 72 | 65,52 | 8,52 | 74,04 |
| 53 | 181409 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,980 | 13% | 50 | 49,00 | 6,37 | 55,37 |
| 54 | 181413 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 2 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 1,040 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 181405 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,698 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 181402 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,820 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 175852 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΔΩΔΈΚΑ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 50 | TEM | 3,020 | 13% | 300 | 906,00 | 117,78 | 1.023,78 |
| 58 | 175851 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΔΕΚΑ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 50 | TEM | 2,640 | 13% | 300 | 792,00 | 102,96 | 894,96 |
| 59 | 175850 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΔΕΚΑ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 50 | TEM | 1,900 | 13% | 150 | 285,00 | 37,05 | 322,05 |
| 60 | 181865 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ ΆΓΚΙΣΤΡΟ ΕΝΙΣΧΥΜΈΝΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 30 | TEM | 1,810 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | 223150 | 7 Α | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΗΚ.90 ΕΚ.ΜΕ ΒΕΛΌΝΗ ΤΥΦΛΟΎ ΆΚΡΟΥ 3/8 ΗΠΑΤΟΣ | TEM | 1,300 | 13% | 50 | 65,00 | 8,45 | 73,45 |
| 62 | 175838 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ(ΕΝΤΈΡΟΥ) ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 36 | TEM | 0,519 | 13% | 300 | 155,70 | 20,24 | 175,94 |
| 63 | 162891 | 7 Α | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 50 MM | TEM | 0,740 | 13% | 200 | 148,00 | 19,24 | 167,24 |
| 64 | 175846 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 2 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 50 | TEM | 0,610 | 13% | 2500 | 1.525,00 | 198,25 | 1.723,25 |
| 65 | 175829 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 26 | TEM | 0,780 | 13% | 1000 | 780,00 | 101,40 | 881,40 |
| 66 | 175826 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 20 | TEM | 0,850 | 13% | 72 | 61,20 | 7,96 | 69,16 |
| 67 | 175827 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 26 | TEM | 0,540 | 13% | 72 | 38,88 | 5,05 | 43,93 |
| 68 | 175810 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 16 | TEM | 0,960 | 13% | 72 | 69,12 | 8,99 | 78,11 |
| 69 | 162830 | 7 Α | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠOΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 4/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 20 MM | TEM | 0,600 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | 181415 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 6/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 12 | TEM | 0,840 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | 181869 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 7/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 8 | TEM | 2,000 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | 181871 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 8/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 6 | TEM | 7,250 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | 175849 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ ΆΓΚΙΣΤΡΟ ΕΝΙΣΧΥΜΈΝΗ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 35 | TEM | 0,740 | 13% | 300 | 222,00 | 28,86 | 250,86 |
| 74 | 175841 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ,3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,550 | 13% | 120 | 66,00 | 8,58 | 74,58 |
| 75 | 261409 | 6 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΙΟΛΕΤΙ ΜΕ ΑΝΤΙΡΡΟΠΕΣ ΑΚΙΔΕΣ 2-0 ΜΗΚΟΣ 23ΕΚ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 30ΜΜ VLOC90 | ΤΕΜ | 32,500 | 13% | 72 | 2.340,00 | 304,20 | 2.644,20 |
| 76 | 181911 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΈΞΙ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 | TEM | 1,790 | 13% | 50 | 89,50 | 11,64 | 101,14 |
| 77 | 165262 | 7 | ΡΑΜΜΑ PDS 2/0 (ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΗ-ΑΡΓΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΥΣ 40 ΜΜ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΜΜ | TEM | 1,300 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | 148437 | 7 | ΡΑΜΜΑ PDS 1 (ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΗ-ΑΡΓΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΗΚΟΥΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 48 ΜΜ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1,5 LOOP | TEM | 1,050 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | 264333 | 8 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 2/0. ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ME ΑΝΤΙΡΡΟΠΕΣ ΑΚΙΔΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ. ΜΕΓΕΘΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 2/0, ΜΗΚΟΣ 15CM ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 26MM | TEM | 30,000 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | 264335 | 8 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 3/0. ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ME ΑΝΤΙΡΡΟΠΕΣ ΑΚΙΔΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ. ΜΕΓΕΘΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 3/0, ΜΗΚΟΣ 15CM ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 26MM | TEM | 23,560 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | 208534 | 10 | ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΕΚΤΟΣ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΝΟ 2 ΜΕ TAPERCUT ΒΕΛΟΝΗ 45 ΜΜ | TEM | 0,500 | 13% | 48 | 24,00 | 3,12 | 27,12 |
| 82 | 208535 | 10 | ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΕΚΤΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΝΟ5 ΜΕ TAPERCUT ΒΕΛΟΝΗ 55 ΜΜ | TEM | 5,000 | 13% | 48 | 240,00 | 31,20 | 271,20 |
| 83 | 68275 | 9 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ 5ΜΜ ΠΛΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 48ΜΜ | TEM | 9,000 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | 251764 | 10 | ΚΕΡΙ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 2,5GR | TEM | 0,790 | 13% | 36 | 28,44 | 3,70 | 32,14 |
| 85 | 135285 |  | ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΡΑΜΜΑ (ΒΡΟΓΧΟΣ) ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ No 0 | TEM | 27,400 | 13% | 100 | 2.740,00 | 356,20 | 3.096,20 |
| 86 | 181139 |  | ΟΜΦΑΛΟΔΕΜΑ NYLON 6X70CM | TEM | 2,090 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | 226998 |  | ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕ ΕΤΟΙΜΟ ΚΟΜΠΟ ΤΥΠΟΥ ENDO LOOP (ΒΡΟΓΧΟΙ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ) ΝΟ 2/0 | TEM | 26,000 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | 286686 | 1 | ΡΑΜΜΑ SILK 7/0 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 6,5 ΕΚ | TEM | 4,450 | 13% | 36 | 160,20 | 20,83 | 181,03 |
| 89 | 286881 | 2 | ΡΑΜΜΑ NYLON 9/0 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΒΕΛΟΝΗ | TEM | 7,000 | 13% | 36 | 252,00 | 32,76 | 284,76 |
| 90 | 286882 | 2 | ΡΑΜΜΑ NYLON 10/0 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΒΕΛΟΝΗ | TEM | 6,900 | 13% | 36 | 248,40 | 32,29 | 280,69 |
| 91 | 286883 | 5 | ΡΑΜΜΑ VICRYL 8/0 ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΛΕΚΤΟ η ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 6,5 ΕΚ | TEM | 7,350 | 13% | 36 | 264,60 | 34,40 | 299,00 |
| 92 | 330337 | 7 | ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΝΟ 0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 40 CM,1/2 KΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 CM | ΤΕΜ | 1,770 | 13% | 100 | 177,00 | 23,01 | 200,01 |
| 93 | 227947 | 7 | ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΝΟ 2-0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 25 ΜΜ,1/2 KΥΚΛΟΥ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ | ΤΕΜ | 1,680 | 13% | 100 | 168,00 | 21,84 | 189,84 |
|  |  |  |  |  |  |  | ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ | 16.260,17 | 2.113,82 | 18.373,99 |

Α.Ο.Μ. ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Κωδικός | Κατηγορία | Είδος | Μ.Μ. | Ενδεικτική Τιμή Μονάδος | Φ.Π.Α. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ Α.Ο.Μ. ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ | ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ Α.Ο.Μ. ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ | Φ.Π.Α. Α.Ο.Μ. ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ | ΤΕΛΙΚΗ ΑΞΙΑ Α.Ο.Μ. ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ |
| 1 | 181212 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,400 | 13% | 72 | 28,80 | 3,74 | 32,54 |
| 2 | 181214 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΜΕ USP 2 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,400 | 13% | 72 | 28,80 | 3,74 | 32,54 |
| 3 | 28172 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 36 | TEM | 0,229 | 13% | 216 | 49,46 | 6,43 | 55,89 |
| 4 | 28173 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,349 | 13% | 144 | 50,26 | 6,53 | 56,79 |
| 5 | 181294 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ ΚΌΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 45 | TEM | 0,190 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 28177 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 60 | TEM | 0,350 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 28184 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 36 | TEM | 0,180 | 13% | 72 | 12,96 | 1,68 | 14,64 |
| 8 | 28188 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,280 | 13% | 72 | 20,16 | 2,62 | 22,78 |
| 9 | 262856 | 1 Α | ΡΑΜΜΑ MΕΤΑΞΙ 4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ | ΤΕΜ | 0,420 | 13% | 72 | 30,24 | 3,93 | 34,17 |
| 10 | 181281 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ ΚΌΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,370 | 13% | 72 | 26,64 | 3,46 | 30,10 |
| 11 | 181248 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,440 | 13% | 72 | 31,68 | 4,12 | 35,80 |
| 12 | 181247 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,280 | 13% | 72 | 20,16 | 2,62 | 22,78 |
| 13 | 175779 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΌΝΗ ΕΥΘΕΊΑ, ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 60 | ΤΕΜ | 0,550 | 13% | 72 | 39,60 | 5,15 | 44,75 |
| 14 | 175753 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 50 | TEM | 0,480 | 13% | 72 | 34,56 | 4,49 | 39,05 |
| 15 | 175767 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,229 | 13% | 144 | 32,98 | 4,29 | 37,26 |
| 16 | 175766 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 19 | TEM | 0,300 | 13% | 288 | 86,40 | 11,23 | 97,63 |
| 17 | 175763 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 19 | TEM | 0,450 | 13% | 216 | 97,20 | 12,64 | 109,84 |
| 18 | 175760 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 5/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 16 | TEM | 0,470 | 13% | 72 | 33,84 | 4,40 | 38,24 |
| 19 | 175759 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 6/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 12 | TEM | 0,410 | 13% | 72 | 29,52 | 3,84 | 33,36 |
| 20 | 181043 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔIΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΕΙΑ Ν. 0, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 50 ΜΜ | TEM | 0,560 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 69333 | 2 | ΡΑΜΑΤΑ NYLON LOOP NO 1 ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 40MM | TEM | 0,400 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 181044 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔIΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΕΙΑ Ν. 1, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 50 ΜΜ | TEM | 0,400 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 135599 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ NYLON 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 30MM USP 2/0 75CM | TEM | 0,480 | 13% | 288 | 138,24 | 17,97 | 156,21 |
| 24 | 175788 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΔΎΟ ΒΕΛΌΝΕΣ 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΡΑΦΉ ΤΆΣΕΩΣ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 90 | TEM | 0,770 | 13% | 72 | 55,44 | 7,21 | 62,65 |
| 25 | 181324 | 2 | ΜΟΝΌΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΊΔΙΟ (NYLON) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 10/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 6 | TEM | 1,600 | 13% | 144 | 230,40 | 29,95 | 260,35 |
| 26 | 181325 | 2 | ΜΟΝΌΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΊΔΙΟ (NYLON) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 9/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 6 | TEM | 5,120 | 13% | 72 | 368,64 | 47,92 | 416,56 |
| 27 | 69945 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ NYLON 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 16mm USP 4/0 45cm | TEM | 0,200 | 13% | 144 | 28,80 | 3,74 | 32,54 |
| 28 | 175777 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΌΝΗ ΕΥΘΕΊΑ, ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 50 | TEM | 0,200 | 13% | 72 | 14,40 | 1,87 | 16,27 |
| 29 | 256391 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON) ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ (ΧΙΛ) 7, USP 8/0 | TEM | 4,890 | 13% | 48 | 234,72 | 30,51 | 265,23 |
| 30 | 181360 | 3 Γ | ΜΟΝΌΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΈΝΙΟ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, ΕΥΘΕΊΑ, ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 60 | TEM | 0,670 | 13% | 72 | 48,24 | 6,27 | 54,51 |
| 31 | 162813 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 2/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 24MM | TEM | 0,530 | 13% | 288 | 152,64 | 19,84 | 172,48 |
| 32 | 162812 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 3/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 19MM | TEM | 0,510 | 13% | 288 | 146,88 | 19,09 | 165,97 |
| 33 | 162806 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 4/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 19MM | TEM | 0,320 | 13% | 216 | 69,12 | 8,99 | 78,11 |
| 34 | 162799 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 5/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 19MM | TEM | 0,350 | 13% | 72 | 25,20 | 3,28 | 28,48 |
| 35 | 162797 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 2/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 30MM | TEM | 0,440 | 13% | 144 | 63,36 | 8,24 | 71,60 |
| 36 | 27351 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 25 | TEM | 0,440 | 13% | 72 | 31,68 | 4,12 | 35,80 |
| 37 | 27355 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 25 | TEM | 0,630 | 13% | 72 | 45,36 | 5,90 | 51,26 |
| 38 | 227970 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 90 CM ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΙΟΝΗΣ 20ΜΜ | TEM | 0,668 | 13% | 72 | 48,10 | 6,25 | 54,35 |
| 39 | 227971 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 5/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 90 CM ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΙΟΝΗΣ 17ΜΜ | TEM | 0,720 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 181048 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ 3/0 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΌΝΗ 26 ΜΜ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΉ | TEM | 4,546 | 13% | 72 | 327,29 | 42,55 | 369,83 |
| 41 | 263340 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 30MM | TEM | 0,320 | 13% | 144 | 46,08 | 5,99 | 52,07 |
| 42 | 262021 | 4 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ (ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ) ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΚΥΡΤΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΝΟ 2/0 ΜΗΚΟΥΣ 26 ΜΜ (ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ) | TEM | 1,010 | 13% | 144 | 145,44 | 18,91 | 164,35 |
| 43 | 262859 | 4 Β | ΡΑΜΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ | ΤΕΜ | 1,150 | 13% | 144 | 165,60 | 21,53 | 187,13 |
| 44 | 262858 | 4 Β | ΡΑΜΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ | ΤΕΜ | 0,830 | 13% | 144 | 119,52 | 15,54 | 135,06 |
| 45 | 181087 | 4 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ ΜΕ ΒΕΛΌΝΑ 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΉ 0 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 40 ΜΜ | TEM | 1,800 | 13% | 216 | 388,80 | 50,54 | 439,34 |
| 46 | 175697 | 4 Β | ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡ. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 26 | TEM | 5,218 | 13% | 144 | 751,44 | 97,69 | 849,12 |
| 47 | 175684 | 4 Β | ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡ. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 20 | TEM | 1,330 | 13% | 144 | 191,52 | 24,90 | 216,42 |
| 48 | 175701 | 4 Β | ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡ. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,720 | 13% | 144 | 103,68 | 13,48 | 117,16 |
| 49 | 181088 | 4 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ ΜΕ ΒΕΛΌΝΑ 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΉ 4/0 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 20 ΜΜ | TEM | 0,150 | 13% | 144 | 21,60 | 2,81 | 24,41 |
| 50 | 270554 | 6 Α | ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 16 ΧΙΛ. NO 4/0, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ. | ΤΕΜ | 2,890 | 13% | 72 | 208,08 | 27,05 | 235,13 |
| 51 | 270553 | 6 Α | ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 24 ΧΙΛ. NO 3/0, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ. | ΤΕΜ | 1,340 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 175803 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,910 | 13% | 72 | 65,52 | 8,52 | 74,04 |
| 53 | 181409 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,980 | 13% | 72 | 70,56 | 9,17 | 79,73 |
| 54 | 181413 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 2 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 1,040 | 13% | 72 | 74,88 | 9,73 | 84,61 |
| 55 | 181405 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,698 | 13% | 72 | 50,26 | 6,53 | 56,79 |
| 56 | 181402 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,820 | 13% | 72 | 59,04 | 7,68 | 66,72 |
| 57 | 175852 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΔΩΔΈΚΑ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 50 | TEM | 3,020 | 13% | 144 | 434,88 | 56,53 | 491,41 |
| 58 | 175851 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΔΕΚΑ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 50 | TEM | 2,640 | 13% | 216 | 570,24 | 74,13 | 644,37 |
| 59 | 175850 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΔΕΚΑ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 50 | TEM | 1,900 | 13% | 216 | 410,40 | 53,35 | 463,75 |
| 60 | 181865 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ ΆΓΚΙΣΤΡΟ ΕΝΙΣΧΥΜΈΝΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 30 | TEM | 1,810 | 13% | 144 | 260,64 | 33,88 | 294,52 |
| 61 | 223150 | 7 Α | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΗΚ.90 ΕΚ.ΜΕ ΒΕΛΌΝΗ ΤΥΦΛΟΎ ΆΚΡΟΥ 3/8 ΗΠΑΤΟΣ | TEM | 1,300 | 13% | 36 | 46,80 | 6,08 | 52,88 |
| 62 | 175838 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ(ΕΝΤΈΡΟΥ) ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 36 | TEM | 0,519 | 13% | 216 | 112,10 | 14,57 | 126,68 |
| 63 | 162891 | 7 Α | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 50 MM | TEM | 0,740 | 13% | 72 | 53,28 | 6,93 | 60,21 |
| 64 | 175846 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 2 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 50 | TEM | 0,610 | 13% | 360 | 219,60 | 28,55 | 248,15 |
| 65 | 175829 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 26 | TEM | 0,780 | 13% | 288 | 224,64 | 29,20 | 253,84 |
| 66 | 175826 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 20 | TEM | 0,850 | 13% | 144 | 122,40 | 15,91 | 138,31 |
| 67 | 175827 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 26 | TEM | 0,540 | 13% | 360 | 194,40 | 25,27 | 219,67 |
| 68 | 175810 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 16 | TEM | 0,960 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | 162830 | 7 Α | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠOΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 4/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 20 MM | TEM | 0,600 | 13% | 288 | 172,80 | 22,46 | 195,26 |
| 70 | 181415 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 6/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 12 | TEM | 0,840 | 13% | 72 | 60,48 | 7,86 | 68,34 |
| 71 | 181869 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 7/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 8 | TEM | 2,000 | 13% | 72 | 144,00 | 18,72 | 162,72 |
| 72 | 181871 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 8/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 6 | TEM | 7,250 | 13% | 72 | 522,00 | 67,86 | 589,86 |
| 73 | 175849 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ ΆΓΚΙΣΤΡΟ ΕΝΙΣΧΥΜΈΝΗ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 35 | TEM | 0,740 | 13% | 144 | 106,56 | 13,85 | 120,41 |
| 74 | 175841 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ,3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,550 | 13% | 216 | 118,80 | 15,44 | 134,24 |
| 75 | 261409 | 6 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΙΟΛΕΤΙ ΜΕ ΑΝΤΙΡΡΟΠΕΣ ΑΚΙΔΕΣ 2-0 ΜΗΚΟΣ 23ΕΚ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 30ΜΜ VLOC90 | ΤΕΜ | 32,500 | 13% | 24 | 780,00 | 101,40 | 881,40 |
| 76 | 181911 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΈΞΙ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 | TEM | 1,790 | 13% | 144 | 257,76 | 33,51 | 291,27 |
| 77 | 165262 | 7 | ΡΑΜΜΑ PDS 2/0 (ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΗ-ΑΡΓΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΥΣ 40 ΜΜ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΜΜ | TEM | 1,300 | 13% | 144 | 187,20 | 24,34 | 211,54 |
| 78 | 148437 | 7 | ΡΑΜΜΑ PDS 1 (ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΗ-ΑΡΓΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΗΚΟΥΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 48 ΜΜ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1,5 LOOP | TEM | 1,050 | 13% | 216 | 226,80 | 29,48 | 256,28 |
| 79 | 264333 | 8 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 2/0. ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ME ΑΝΤΙΡΡΟΠΕΣ ΑΚΙΔΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ. ΜΕΓΕΘΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 2/0, ΜΗΚΟΣ 15CM ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 26MM | TEM | 30,000 | 13% | 46 | 1.380,00 | 179,40 | 1.559,40 |
| 80 | 264335 | 8 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 3/0. ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ME ΑΝΤΙΡΡΟΠΕΣ ΑΚΙΔΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ. ΜΕΓΕΘΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 3/0, ΜΗΚΟΣ 15CM ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 26MM | TEM | 23,560 | 13% | 46 | 1.083,76 | 140,89 | 1.224,65 |
| 81 | 208534 | 10 | ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΕΚΤΟΣ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΝΟ 2 ΜΕ TAPERCUT ΒΕΛΟΝΗ 45 ΜΜ | TEM | 0,500 | 13% | 120 | 60,00 | 7,80 | 67,80 |
| 82 | 208535 | 10 | ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΕΚΤΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΝΟ5 ΜΕ TAPERCUT ΒΕΛΟΝΗ 55 ΜΜ | TEM | 5,000 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | 68275 | 9 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ 5ΜΜ ΠΛΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 48ΜΜ | TEM | 9,000 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | 251764 | 10 | ΚΕΡΙ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 2,5GR | TEM | 0,790 | 13% | 5 | 3,95 | 0,51 | 4,46 |
| 85 | 135285 |  | ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΡΑΜΜΑ (ΒΡΟΓΧΟΣ) ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ No 0 | TEM | 27,400 | 13% | 40 | 1.096,00 | 142,48 | 1.238,48 |
| 86 | 181139 |  | ΟΜΦΑΛΟΔΕΜΑ NYLON 6X70CM | TEM | 2,090 | 13% | 100 | 209,00 | 27,17 | 236,17 |
| 87 | 226998 |  | ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕ ΕΤΟΙΜΟ ΚΟΜΠΟ ΤΥΠΟΥ ENDO LOOP (ΒΡΟΓΧΟΙ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ) ΝΟ 2/0 | TEM | 26,000 | 13% | 40 | 1.040,00 | 135,20 | 1.175,20 |
| 88 | 286686 | 1 | ΡΑΜΜΑ SILK 7/0 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 6,5 ΕΚ | TEM | 4,450 | 13% | 24 | 106,80 | 13,88 | 120,68 |
| 89 | 286881 | 2 | ΡΑΜΜΑ NYLON 9/0 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΒΕΛΟΝΗ | TEM | 7,000 | 13% | 48 | 336,00 | 43,68 | 379,68 |
| 90 | 286882 | 2 | ΡΑΜΜΑ NYLON 10/0 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΒΕΛΟΝΗ | TEM | 6,900 | 13% | 216 | 1.490,40 | 193,75 | 1.684,15 |
| 91 | 286883 | 5 | ΡΑΜΜΑ VICRYL 8/0 ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΛΕΚΤΟ η ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 6,5 ΕΚ | TEM | 7,350 | 13% | 48 | 352,80 | 45,86 | 398,66 |
| 92 | 330337 | 7 | ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΝΟ 0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 40 CM,1/2 KΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 CM | ΤΕΜ | 1,770 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93 | 227947 | 7 | ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΝΟ 2-0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 25 ΜΜ,1/2 KΥΚΛΟΥ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ | ΤΕΜ | 1,680 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  | ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ | 17.528,26 | 2.278,67 | 19.806,94 |

Α.Ο.Μ. ΣΗΤΕΙΑΣ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Κωδικός | Κατηγορία | Είδος | Μ.Μ. | Ενδεικτική Τιμή Μονάδος | Φ.Π.Α. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ Α.Ο.Μ. ΣΗΤΕΙΑΣ | ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ Α.Ο.Μ. ΣΗΤΕΙΑΣ | Φ.Π.Α. Α.Ο.Μ. ΣΗΤΕΙΑΣ | ΤΕΛΙΚΗ ΑΞΙΑ Α.Ο.Μ. ΣΗΤΕΙΑΣ |
| 1 | 181212 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,400 | 13% | 24 | 9,60 | 1,25 | 10,85 |
| 2 | 181214 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΜΕ USP 2 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,400 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 28172 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 36 | TEM | 0,229 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 28173 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,349 | 13% | 348 | 121,45 | 15,79 | 137,24 |
| 5 | 181294 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ ΚΌΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 45 | TEM | 0,190 | 13% | 396 | 75,24 | 9,78 | 85,02 |
| 6 | 28177 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 60 | TEM | 0,350 | 13% | 396 | 138,60 | 18,02 | 156,62 |
| 7 | 28184 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 36 | TEM | 0,180 | 13% | 48 | 8,64 | 1,12 | 9,76 |
| 8 | 28188 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,280 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 262856 | 1 Α | ΡΑΜΜΑ MΕΤΑΞΙ 4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ | ΤΕΜ | 0,420 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 181281 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ ΚΌΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,370 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 181248 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,440 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 181247 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,280 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 175779 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΌΝΗ ΕΥΘΕΊΑ, ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 60 | ΤΕΜ | 0,550 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 175753 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 50 | TEM | 0,480 | 13% | 60 | 28,80 | 3,74 | 32,54 |
| 15 | 175767 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,229 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 175766 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 19 | TEM | 0,300 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 175763 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 19 | TEM | 0,450 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 175760 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 5/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 16 | TEM | 0,470 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 175759 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 6/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 12 | TEM | 0,410 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 181043 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔIΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΕΙΑ Ν. 0, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 50 ΜΜ | TEM | 0,560 | 13% | 60 | 33,60 | 4,37 | 37,97 |
| 21 | 69333 | 2 | ΡΑΜΑΤΑ NYLON LOOP NO 1 ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 40MM | TEM | 0,400 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 181044 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔIΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΕΙΑ Ν. 1, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 50 ΜΜ | TEM | 0,400 | 13% | 120 | 48,00 | 6,24 | 54,24 |
| 23 | 135599 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ NYLON 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 30MM USP 2/0 75CM | TEM | 0,480 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 175788 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΔΎΟ ΒΕΛΌΝΕΣ 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΡΑΦΉ ΤΆΣΕΩΣ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 90 | TEM | 0,770 | 13% | 60 | 46,20 | 6,01 | 52,21 |
| 25 | 181324 | 2 | ΜΟΝΌΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΊΔΙΟ (NYLON) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 10/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 6 | TEM | 1,600 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 181325 | 2 | ΜΟΝΌΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΊΔΙΟ (NYLON) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 9/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 6 | TEM | 5,120 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 69945 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ NYLON 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 16mm USP 4/0 45cm | TEM | 0,200 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 175777 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΌΝΗ ΕΥΘΕΊΑ, ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 50 | TEM | 0,200 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 256391 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON) ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ (ΧΙΛ) 7, USP 8/0 | TEM | 4,890 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 181360 | 3 Γ | ΜΟΝΌΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΈΝΙΟ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, ΕΥΘΕΊΑ, ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 60 | TEM | 0,670 | 13% | 60 | 40,20 | 5,23 | 45,43 |
| 31 | 162813 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 2/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 24MM | TEM | 0,530 | 13% | 500 | 265,00 | 34,45 | 299,45 |
| 32 | 162812 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 3/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 19MM | TEM | 0,510 | 13% | 2000 | 1.020,00 | 132,60 | 1.152,60 |
| 33 | 162806 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 4/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 19MM | TEM | 0,320 | 13% | 500 | 160,00 | 20,80 | 180,80 |
| 34 | 162799 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 5/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 19MM | TEM | 0,350 | 13% | 400 | 140,00 | 18,20 | 158,20 |
| 35 | 162797 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 2/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 30MM | TEM | 0,440 | 13% | 400 | 176,00 | 22,88 | 198,88 |
| 36 | 27351 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 25 | TEM | 0,440 | 13% | 227 | 99,88 | 12,98 | 112,86 |
| 37 | 27355 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 25 | TEM | 0,630 | 13% | 48 | 30,24 | 3,93 | 34,17 |
| 38 | 227970 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 90 CM ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΙΟΝΗΣ 20ΜΜ | TEM | 0,668 | 13% | 48 | 32,06 | 4,17 | 36,23 |
| 39 | 227971 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 5/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 90 CM ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΙΟΝΗΣ 17ΜΜ | TEM | 0,720 | 13% | 48 | 34,56 | 4,49 | 39,05 |
| 40 | 181048 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ 3/0 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΌΝΗ 26 ΜΜ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΉ | TEM | 4,546 | 13% | 200 | 909,13 | 118,19 | 1.027,31 |
| 41 | 263340 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 30MM | TEM | 0,320 | 13% | 120 | 38,40 | 4,99 | 43,39 |
| 42 | 262021 | 4 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ (ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ) ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΚΥΡΤΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΝΟ 2/0 ΜΗΚΟΥΣ 26 ΜΜ (ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ) | TEM | 1,010 | 13% | 108 | 109,08 | 14,18 | 123,26 |
| 43 | 262859 | 4 Β | ΡΑΜΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ | TEM | 1,150 | 13% | 108 | 124,20 | 16,15 | 140,35 |
| 44 | 262858 | 4 Β | ΡΑΜΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ | TEM | 0,830 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 181087 | 4 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ ΜΕ ΒΕΛΌΝΑ 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΉ 0 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 40 ΜΜ | TEM | 1,800 | 13% | 144 | 259,20 | 33,70 | 292,90 |
| 46 | 175697 | 4 Β | ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡ. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 26 | TEM | 5,218 | 13% | 108 | 563,58 | 73,26 | 636,84 |
| 47 | 175684 | 4 Β | ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡ. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 20 | TEM | 1,330 | 13% | 108 | 143,64 | 18,67 | 162,31 |
| 48 | 175701 | 4 Β | ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡ. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,720 | 13% | 180 | 129,60 | 16,85 | 146,45 |
| 49 | 181088 | 4 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ ΜΕ ΒΕΛΌΝΑ 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΉ 4/0 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 20 ΜΜ | TEM | 0,150 | 13% | 61 | 9,15 | 1,19 | 10,34 |
| 50 | 270554 | 6 Α | ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 16 ΧΙΛ. NO 4/0, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ. | ΤΕΜ | 2,890 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 270553 | 6 Α | ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 24 ΧΙΛ. NO 3/0, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ. | ΤΕΜ | 1,340 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 175803 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,910 | 13% | 108 | 98,28 | 12,78 | 111,06 |
| 53 | 181409 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,980 | 13% | 180 | 176,40 | 22,93 | 199,33 |
| 54 | 181413 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 2 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 1,040 | 13% | 144 | 149,76 | 19,47 | 169,23 |
| 55 | 181405 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,698 | 13% | 100 | 69,80 | 9,07 | 78,87 |
| 56 | 181402 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,820 | 13% | 120 | 98,40 | 12,79 | 111,19 |
| 57 | 175852 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΔΩΔΈΚΑ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 50 | TEM | 3,020 | 13% | 108 | 326,16 | 42,40 | 368,56 |
| 58 | 175851 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΔΕΚΑ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 50 | TEM | 2,640 | 13% | 500 | 1.320,00 | 171,60 | 1.491,60 |
| 59 | 175850 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΔΕΚΑ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 50 | TEM | 1,900 | 13% | 500 | 950,00 | 123,50 | 1.073,50 |
| 60 | 181865 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ ΆΓΚΙΣΤΡΟ ΕΝΙΣΧΥΜΈΝΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 30 | TEM | 1,810 | 13% | 396 | 716,76 | 93,18 | 809,94 |
| 61 | 223150 | 7 Α | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΗΚ.90 ΕΚ.ΜΕ ΒΕΛΌΝΗ ΤΥΦΛΟΎ ΆΚΡΟΥ 3/8 ΗΠΑΤΟΣ | TEM | 1,300 | 13% | 60 | 78,00 | 10,14 | 88,14 |
| 62 | 175838 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ(ΕΝΤΈΡΟΥ) ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 36 | TEM | 0,519 | 13% | 108 | 56,05 | 7,29 | 63,34 |
| 63 | 162891 | 7 Α | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 50 MM | TEM | 0,740 | 13% | 240 | 177,60 | 23,09 | 200,69 |
| 64 | 175846 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 2 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 50 | TEM | 0,610 | 13% | 252 | 153,72 | 19,98 | 173,70 |
| 65 | 175829 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 26 | TEM | 0,780 | 13% | 392 | 305,76 | 39,75 | 345,51 |
| 66 | 175826 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 20 | TEM | 0,850 | 13% | 240 | 204,00 | 26,52 | 230,52 |
| 67 | 175827 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 26 | TEM | 0,540 | 13% | 264 | 142,56 | 18,53 | 161,09 |
| 68 | 175810 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 16 | TEM | 0,960 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | 162830 | 7 Α | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠOΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 4/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 20 MM | TEM | 0,600 | 13% | 84 | 50,40 | 6,55 | 56,95 |
| 70 | 181415 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 6/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 12 | TEM | 0,840 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | 181869 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 7/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 8 | TEM | 2,000 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | 181871 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 8/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 6 | TEM | 7,250 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | 175849 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ ΆΓΚΙΣΤΡΟ ΕΝΙΣΧΥΜΈΝΗ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 35 | TEM | 0,740 | 13% | 36 | 26,64 | 3,46 | 30,10 |
| 74 | 175841 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ,3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,550 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | 261409 | 6 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΙΟΛΕΤΙ ΜΕ ΑΝΤΙΡΡΟΠΕΣ ΑΚΙΔΕΣ 2-0 ΜΗΚΟΣ 23ΕΚ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 30ΜΜ VLOC90 | ΤΕΜ | 32,500 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | 181911 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΈΞΙ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 | TEM | 1,790 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | 165262 | 7 | ΡΑΜΜΑ PDS 2/0 (ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΗ-ΑΡΓΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΥΣ 40 ΜΜ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΜΜ | TEM | 1,300 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | 148437 | 7 | ΡΑΜΜΑ PDS 1 (ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΗ-ΑΡΓΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΗΚΟΥΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 48 ΜΜ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1,5 LOOP | TEM | 1,050 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | 264333 | 8 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 2/0. ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ME ΑΝΤΙΡΡΟΠΕΣ ΑΚΙΔΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ. ΜΕΓΕΘΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 2/0, ΜΗΚΟΣ 15CM ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 26MM | TEM | 30,000 | 13% | 50 | 1.500,00 | 195,00 | 1.695,00 |
| 80 | 264335 | 8 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 3/0. ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ME ΑΝΤΙΡΡΟΠΕΣ ΑΚΙΔΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ. ΜΕΓΕΘΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 3/0, ΜΗΚΟΣ 15CM ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 26MM | TEM | 23,560 | 13% | 50 | 1.178,00 | 153,14 | 1.331,14 |
| 81 | 208534 | 10 | ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΕΚΤΟΣ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΝΟ 2 ΜΕ TAPERCUT ΒΕΛΟΝΗ 45 ΜΜ | TEM | 0,500 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82 | 208535 | 10 | ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΕΚΤΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΝΟ5 ΜΕ TAPERCUT ΒΕΛΟΝΗ 55 ΜΜ | TEM | 5,000 | 13% | 24 | 120,00 | 15,60 | 135,60 |
| 83 | 68275 | 9 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ 5ΜΜ ΠΛΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 48ΜΜ | TEM | 9,000 | 13% | 24 | 216,00 | 28,08 | 244,08 |
| 84 | 251764 | 10 | ΚΕΡΙ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 2,5GR | TEM | 0,790 | 13% | 24 | 18,96 | 2,46 | 21,42 |
| 85 | 135285 |  | ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΡΑΜΜΑ (ΒΡΟΓΧΟΣ) ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ No 0 | TEM | 27,400 | 13% | 100 | 2.740,00 | 356,20 | 3.096,20 |
| 86 | 181139 |  | ΟΜΦΑΛΟΔΕΜΑ NYLON 6X70CM | TEM | 2,090 | 13% | 100 | 209,00 | 27,17 | 236,17 |
| 87 | 226998 |  | ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕ ΕΤΟΙΜΟ ΚΟΜΠΟ ΤΥΠΟΥ ENDO LOOP (ΒΡΟΓΧΟΙ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ) ΝΟ 2/0 | TEM | 26,000 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | 286686 | 1 | ΡΑΜΜΑ SILK 7/0 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 6,5 ΕΚ | TEM | 4,450 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | 286881 | 2 | ΡΑΜΜΑ NYLON 9/0 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΒΕΛΟΝΗ | TEM | 7,000 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90 | 286882 | 2 | ΡΑΜΜΑ NYLON 10/0 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΒΕΛΟΝΗ | TEM | 6,900 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91 | 286883 | 5 | ΡΑΜΜΑ VICRYL 8/0 ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΛΕΚΤΟ η ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 6,5 ΕΚ | TEM | 7,350 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92 | 330337 | 7 | ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΝΟ 0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 40 CM,1/2 KΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 CM | ΤΕΜ | 1,770 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93 | 227947 | 7 | ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΝΟ 2-0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 25 ΜΜ,1/2 KΥΚΛΟΥ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ | ΤΕΜ | 1,680 | 13% | 108 | 181,44 | 23,59 | 205,03 |
|  |  |  |  |  |  |  | ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ | 16.057,74 | 2.087,51 | 18.145,25 |

Γ.Ν.-Κ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ «ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Κωδικός | Κατηγορία | Είδος | Μ.Μ. | Ενδεικτική Τιμή Μονάδος | Φ.Π.Α. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ Γ.Ν.-Κ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΗΣ "ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ" | ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ Γ.Ν.-Κ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΗΣ "ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ" | Φ.Π.Α. Γ.Ν.-Κ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΗΣ "ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ" | ΤΕΛΙΚΗ ΑΞΙΑ Γ.Ν.-Κ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΗΣ "ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ" |
| 1 | 181212 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,400 | 13% | 24 | 9,60 | 1,25 | 10,85 |
| 2 | 181214 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΜΕ USP 2 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,400 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 28172 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 36 | TEM | 0,229 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 28173 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,349 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 181294 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ ΚΌΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 45 | TEM | 0,190 | 13% | 24 | 4,56 | 0,59 | 5,15 |
| 6 | 28177 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 60 | TEM | 0,350 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 28184 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 36 | TEM | 0,180 | 13% | 36 | 6,48 | 0,84 | 7,32 |
| 8 | 28188 | 1 Α | ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,280 | 13% | 36 | 10,08 | 1,31 | 11,39 |
| 9 | 262856 | 1 Α | ΡΑΜΜΑ MΕΤΑΞΙ 4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ | ΤΕΜ | 0,420 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 181281 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ ΚΌΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,370 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 181248 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,440 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 181247 | 1 Α | ΡΆΜΜΑ ΜΈΤΑΞΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 24 | TEM | 0,280 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 175779 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΌΝΗ ΕΥΘΕΊΑ, ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 60 | ΤΕΜ | 0,550 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 175753 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 50 | TEM | 0,480 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 175767 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,229 | 13% | 48 | 10,99 | 1,43 | 12,42 |
| 16 | 175766 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 19 | TEM | 0,300 | 13% | 120 | 36,00 | 4,68 | 40,68 |
| 17 | 175763 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 19 | TEM | 0,450 | 13% | 48 | 21,60 | 2,81 | 24,41 |
| 18 | 175760 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 5/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 16 | TEM | 0,470 | 13% | 48 | 22,56 | 2,93 | 25,49 |
| 19 | 175759 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 6/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 12 | TEM | 0,410 | 13% | 24 | 9,84 | 1,28 | 11,12 |
| 20 | 181043 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔIΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΕΙΑ Ν. 0, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 50 ΜΜ | TEM | 0,560 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 69333 | 2 | ΡΑΜΑΤΑ NYLON LOOP NO 1 ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 40MM | TEM | 0,400 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 181044 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔIΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΕΙΑ Ν. 1, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 50 ΜΜ | TEM | 0,400 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 135599 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ NYLON 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 30MM USP 2/0 75CM | TEM | 0,480 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 175788 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΔΎΟ ΒΕΛΌΝΕΣ 3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΡΑΦΉ ΤΆΣΕΩΣ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 90 | TEM | 0,770 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 181324 | 2 | ΜΟΝΌΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΊΔΙΟ (NYLON) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 10/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 6 | TEM | 1,600 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 181325 | 2 | ΜΟΝΌΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΊΔΙΟ (NYLON) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 9/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 6 | TEM | 5,120 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 69945 | 2 | ΡΑΜΜΑΤΑ NYLON 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 16mm USP 4/0 45cm | TEM | 0,200 | 13% | 48 | 9,60 | 1,25 | 10,85 |
| 28 | 175777 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΌΝΗ ΕΥΘΕΊΑ, ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 50 | TEM | 0,200 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 256391 | 2 | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON) ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ (ΧΙΛ) 7, USP 8/0 | TEM | 4,890 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 181360 | 3 Γ | ΜΟΝΌΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΈΝΙΟ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, ΕΥΘΕΊΑ, ΔΈΡΜΑΤΟΣ (ΚΌΠΤΟΥΣΑ) ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 60 | TEM | 0,670 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 162813 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 2/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 24MM | TEM | 0,530 | 13% | 36 | 19,08 | 2,48 | 21,56 |
| 32 | 162812 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 3/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 19MM | TEM | 0,510 | 13% | 48 | 24,48 | 3,18 | 27,66 |
| 33 | 162806 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 4/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 19MM | TEM | 0,320 | 13% | 36 | 11,52 | 1,50 | 13,02 |
| 34 | 162799 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) 5/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 45 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 19MM | TEM | 0,350 | 13% | 48 | 16,80 | 2,18 | 18,98 |
| 35 | 162797 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 2/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 30MM | TEM | 0,440 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 27351 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 25 | TEM | 0,440 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 27355 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΣΕ MM) 25 | TEM | 0,630 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 227970 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 90 CM ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΙΟΝΗΣ 20ΜΜ | TEM | 0,668 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 227971 | 3 Γ | ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΕ USP 5/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 90 CM ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΙΟΝΗΣ 17ΜΜ | TEM | 0,720 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 181048 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ 3/0 ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΌΝΗ 26 ΜΜ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΉ | TEM | 4,546 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 263340 | 3 Γ | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ: 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ: 30MM | TEM | 0,320 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 262021 | 4 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ (ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ) ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΚΥΡΤΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΝΟ 2/0 ΜΗΚΟΥΣ 26 ΜΜ (ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ) | TEM | 1,010 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 262859 | 4 Β | ΡΑΜΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ | TEM | 1,150 | 13% | 24 | 27,60 | 3,59 | 31,19 |
| 44 | 262858 | 4 Β | ΡΑΜΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ | TEM | 0,830 | 13% | 36 | 29,88 | 3,88 | 33,76 |
| 45 | 181087 | 4 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ ΜΕ ΒΕΛΌΝΑ 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΉ 0 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 40 ΜΜ | TEM | 1,800 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 175697 | 4 Β | ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡ. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 26 | TEM | 5,218 | 13% | 36 | 187,86 | 24,42 | 212,28 |
| 47 | 175684 | 4 Β | ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡ. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 20 | TEM | 1,330 | 13% | 36 | 47,88 | 6,22 | 54,10 |
| 48 | 175701 | 4 Β | ΣΥΝΘ. ΑΠΟΡ. ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 90 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,720 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 181088 | 4 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ ΜΕ ΒΕΛΌΝΑ 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΉ 4/0 ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 20 ΜΜ | TEM | 0,150 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 270554 | 6 Α | ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 16 ΧΙΛ. NO 4/0, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ. | ΤΕΜ | 2,890 | 13% | 36 | 104,04 | 13,53 | 117,57 |
| 51 | 270553 | 6 Α | ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 24 ΧΙΛ. NO 3/0, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ. | ΤΕΜ | 1,340 | 13% | 24 | 32,16 | 4,18 | 36,34 |
| 52 | 175803 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,910 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 181409 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,980 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 181413 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 2 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 1,040 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 181405 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,698 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 181402 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ, ΈΝΑ ΤΕΜΆΧΙΟ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 150 | TEM | 0,820 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 175852 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΔΩΔΈΚΑ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 50 | TEM | 3,020 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 175851 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΔΕΚΑ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 50 | TEM | 2,640 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 175850 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΔΕΚΑ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 50 | TEM | 1,900 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | 181865 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ ΆΓΚΙΣΤΡΟ ΕΝΙΣΧΥΜΈΝΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 30 | TEM | 1,810 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | 223150 | 7 Α | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΗΚ.90 ΕΚ.ΜΕ ΒΕΛΌΝΗ ΤΥΦΛΟΎ ΆΚΡΟΥ 3/8 ΗΠΑΤΟΣ | TEM | 1,300 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 175838 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ(ΕΝΤΈΡΟΥ) ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 36 | TEM | 0,519 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | 162891 | 7 Α | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 50 MM | TEM | 0,740 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | 175846 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 2 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 50 | TEM | 0,610 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | 175829 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 26 | TEM | 0,780 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | 175826 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 20 | TEM | 0,850 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | 175827 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 26 | TEM | 0,540 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 175810 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 4/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 16 | TEM | 0,960 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | 162830 | 7 Α | ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠOΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 4/0 ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 CM ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 20 MM | TEM | 0,600 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | 181415 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ, 1/2 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 6/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 12 | TEM | 0,840 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | 181869 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 7/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 8 | TEM | 2,000 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | 181871 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΔΙΠΛΉ ΣΠΆΤΟΥΛΑ ΜΕ USP 8/0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 30 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 6 | TEM | 7,250 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | 175849 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ ΆΓΚΙΣΤΡΟ ΕΝΙΣΧΥΜΈΝΗ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 35 | TEM | 0,740 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74 | 175841 | 7 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑΜΕ ΜΊΑ ΒΕΛΌΝΗ,3/8 ΚΎΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΎΛΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΉΚΟΣ ΒΕΛΌΝΗΣ (ΣΕ MM) 40 | TEM | 0,550 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | 261409 | 6 Β | ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΙΟΛΕΤΙ ΜΕ ΑΝΤΙΡΡΟΠΕΣ ΑΚΙΔΕΣ 2-0 ΜΗΚΟΣ 23ΕΚ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 30ΜΜ VLOC90 | ΤΕΜ | 32,500 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | 181911 | 7 Α | ΣΥΝΘΕΤΙΚΆ ΑΠΟΡΡΟΦΉΣΙΜΑ ΠΟΛΎΚΛΩΝΑ (ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΧΩΡΊΣ ΒΕΛΌΝΗ ΈΞΙ ΤΕΜΆΧΙΑ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΉΚΟΣ (ΣΕ CM) 45 | TEM | 1,790 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | 165262 | 7 | ΡΑΜΜΑ PDS 2/0 (ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΗ-ΑΡΓΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΥΣ 40 ΜΜ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΜΜ | TEM | 1,300 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | 148437 | 7 | ΡΑΜΜΑ PDS 1 (ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΗ-ΑΡΓΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΗΚΟΥΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 48 ΜΜ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1,5 LOOP | TEM | 1,050 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | 264333 | 8 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 2/0. ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ME ΑΝΤΙΡΡΟΠΕΣ ΑΚΙΔΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ. ΜΕΓΕΘΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 2/0, ΜΗΚΟΣ 15CM ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 26MM | TEM | 30,000 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | 264335 | 8 Α | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 3/0. ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ME ΑΝΤΙΡΡΟΠΕΣ ΑΚΙΔΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΜΠΩΝ. ΜΕΓΕΘΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 3/0, ΜΗΚΟΣ 15CM ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 26MM | TEM | 23,560 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | 208534 | 10 | ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΕΚΤΟΣ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΝΟ 2 ΜΕ TAPERCUT ΒΕΛΟΝΗ 45 ΜΜ | TEM | 0,500 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82 | 208535 | 10 | ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΕΚΤΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΝΟ5 ΜΕ TAPERCUT ΒΕΛΟΝΗ 55 ΜΜ | TEM | 5,000 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | 68275 | 9 | ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ 5ΜΜ ΠΛΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 48ΜΜ | TEM | 9,000 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | 251764 | 10 | ΚΕΡΙ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 2,5GR | TEM | 0,790 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85 | 135285 |  | ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΡΑΜΜΑ (ΒΡΟΓΧΟΣ) ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ No 0 | TEM | 27,400 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86 | 181139 |  | ΟΜΦΑΛΟΔΕΜΑ NYLON 6X70CM | TEM | 2,090 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | 226998 |  | ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕ ΕΤΟΙΜΟ ΚΟΜΠΟ ΤΥΠΟΥ ENDO LOOP (ΒΡΟΓΧΟΙ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ) ΝΟ 2/0 | TEM | 26,000 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | 286686 | 1 | ΡΑΜΜΑ SILK 7/0 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 6,5 ΕΚ | TEM | 4,450 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | 286881 | 2 | ΡΑΜΜΑ NYLON 9/0 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΒΕΛΟΝΗ | TEM | 7,000 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90 | 286882 | 2 | ΡΑΜΜΑ NYLON 10/0 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΒΕΛΟΝΗ | TEM | 6,900 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91 | 286883 | 5 | ΡΑΜΜΑ VICRYL 8/0 ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΛΕΚΤΟ η ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ , ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 6,5 ΕΚ | TEM | 7,350 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92 | 330337 | 7 | ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΝΟ 0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 40 CM,1/2 KΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 CM | ΤΕΜ | 1,770 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93 | 227947 | 7 | ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΝΟ 2-0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 25 ΜΜ,1/2 KΥΚΛΟΥ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ | ΤΕΜ | 1,680 | 13% | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  | ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ | 642,61 | 83,54 | 726,15 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ  ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ | ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ  ΚΟΣΤΟΣ ΜΕ ΦΠΑ |
| ΟΜΕ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ | 16.260,17 | 2.113,82 | 18.373,99 |
| ΑΟΜ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ | 17.528,26 | 2.278,67 | 19.806,94 |
| ΑΟΜ ΣΗΤΕΙΑΣ | 16.057,74 | 2.087,51 | 18.145,25 |
| Γ.Ν.-Κ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ «ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ» | 642,61 | 83,54 | 726,15 |
| ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ | 50.488,78 € | 6.563,54 € | 57.052,32 € |
| ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΠΡΟΑΙΡΕΣΗΣ | 50.488,78 € | 6.563,54 € | 57.052,32 € |
| ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΡΟΑΙΡΕΣΗ | 100.977,56 € | 13.127,08 € | 114.104,64 € |

Η εκτίμηση των ποσοτήτων βασίστηκε στις αναλώσεις των ετών 2021, 2022, 2023 προκειμένου να καλύψουν τις ανάγκες των νοσοκομείων, ενώ οι τιμές αποτελούν είτε τιμές του Παρατηρητηρίου Τιμών της ΕΚΑΠΥ, είτε τιμές τελευταίας αγοράς της μεγαλύτερης σε δυναμικότητα Ο.Μ. Έδρας-Άγιος Νικόλαος.

Αξία δικαιωμάτων προαίρεσης/παράτασης: 50.488,78 ευρώ πλέον Φ.Π.Α.

Φ.Π.Α.- Κρατήσεις-δικαιώματα τρίτων – επιβαρύνσεις: Βλ. αρ. 5.1 διακήρυξης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΕΕΕΣ

Η Αναθέτουσα αρχή συντάσσει με τη χρήση της υπηρεσίας eΕΕΕΣ, ήτοι της διαδικτυακή πλατφόρμας που διαθέτει η ΕΕ, το πρότυπο που θα ανταποκρίνεται: α) στις καταστάσεις εκείνες για τις οποίες οι οικονομικοί φορείς αποκλείονται ή με βάση τα έγγραφα της σύμβασης μπορούν να αποκλεισθούν καθώς και β) στα κριτήρια ποιοτικής επιλογής που έχουν καθοριστεί ως τα ως άνω έγγραφα. Το περιεχόμενο του αρχείου ως αρχείο PDF, ψηφιακά υπογεγραμμένο, αναρτάται ξεχωριστά ως αναπόσπαστο μέρος της διακήρυξης. Το αρχείο XML αναρτάται για την διευκόλυνση των οικονομικών φορέων προκειμένου να συντάξουν μέσω της υπηρεσίας eΕΕΕΣ της ΕΕ τη σχετική απάντησή τους. Οι προσφέροντες συμπληρώνουν το σχετικό πρότυπο ΕΕΕΣ το οποίο έχει αναρτηθεί, σε μορφή αρχείων τύπου XML και PDF, στη διαδικτυακή πύλη [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr) του ΕΣΗΔΗΣ και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της διακήρυξης. Πρόκειται για υπεύθυνη δήλωση της καταλληλότητας, της οικονομικής κατάστασης και των ικανοτήτων των επιχειρήσεων, η οποία χρησιμοποιείται ως προκαταρκτικό αποδεικτικό σε όλες τις διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων που υπερβαίνουν το κατώτατο όριο της Ε.Ε. Η Υπεύθυνη δήλωση επιτρέπει στους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς να αποδείξουν ότι:

Δεν βρίσκονται σε μία από τις καταστάσεις για τις οποίες είναι δυνατόν να αποκλειστούν από τη σύναψη δημόσιας σύμβασης.

Πληρούν τα συναφή κριτήρια αποκλεισμού και επιλογής.

Αναλυτικές οδηγίες και πληροφορίες για το θεσμικό πλαίσιο, τον τρόπο χρήσης και συμπλήρωσης ηλεκτρονικών ΕΕΕΣ και της χρήση του υποσυστήματος PromitheusESPDint είναι αναρτημένες σε σχετική θεματική ενότητα στη Διαδικτυακή Πύλη ([www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr)) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ.

ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΤΑΙ ΤΟ ΕΞΗΣ:

Η απάντηση στο "Μέρος IV: Κριτήρια επιλογής" του Ε.Ε.Ε.Σ. θα δοθεί με την συμπλήρωση της Γενικής ένδειξης για όλα τα κριτήρια επιλογής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Υπόδειγμα φύλλου συμμόρφωσης

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| α/α | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ |
| ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ |
| 1 |  | ΝΑΙ |  |  |

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Στη Στήλη «ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ», περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.

Αν στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ» ή ένας αριθμός (που σημαίνει υποχρεωτικό αριθμητικό μέγεθος της προδιαγραφής και απαιτεί συμμόρφωση) τότε η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον υποψήφιο Ανάδοχο, θεωρούμενη ως απαράβατος όρος σύμφωνα με την παρούσα Διακήρυξη. Προσφορές που δεν καλύπτουν πλήρως απαράβατους όρους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» σημειώνεται η απάντηση του Αναδόχου που έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την Προσφορά ή ένα αριθμητικό μέγεθος που δηλώνει την ποσότητα του αντίστοιχου χαρακτηριστικού στην Προσφορά. Απλή κατάφαση ή επεξήγηση δεν αποτελεί απόδειξη πλήρωσης της προδιαγραφής και η αρμόδια Επιτροπή έχει την υποχρέωση ελέγχου και επιβεβαίωσης της πλήρωσης της απαίτησης (ιδιαίτερα αν αυτή αποτελεί ελάχιστη).

Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή σε Παράρτημα της Τεχνικής Προσφοράς το οποίο θα περιλαμβάνει αριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών, ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των υπηρεσιών, του εξοπλισμού ή του τρόπου διασύνδεσης και λειτουργίας ή αναφορές μεθοδολογίας εγκατάστασης και υποστήριξης κλπ., που κατά την κρίση του υποψηφίου Αναδόχου τεκμηριώνουν τα στοιχεία των Πινάκων Συμμόρφωσης. Στην αρχή του Παραρτήματος καταγράφεται αναλυτικός πίνακας των περιεχόμενων του.

Είναι ιδιαίτερα επιθυμητή η πληρέστερη συμπλήρωση των παραπομπών, οι οποίες πρέπει να είναι κατά το δυνατόν συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Σελ. 4 Παράγραφος 4, κ.λπ.). Αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο ή στη σχετική αναφορά, μεθοδολογικό εργαλείο, τεχνική κτλ θα υπογραμμιστεί το σημείο που τεκμηριώνει τη συμφωνία ή υπερκάλυψη και θα σημειωθεί η αντίστοιχη παράγραφος του Πίνακα Συμμόρφωσης στην οποία καταγράφεται η ζητούμενη προδιαγραφή (π.χ. Προδ. 4.18).

Τονίζεται ότι είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία των ΠΙΝΑΚΩΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ και η παροχή όλων των πληροφοριών που ζητούνται.

Η αρμόδια Επιτροπή θα αξιολογήσει τα παρεχόμενα από τους υποψήφιους Αναδόχους στοιχεία κατά την αξιολόγηση των Τεχνικών Προσφορών.

Σε περίπτωση που δεν έχει συμπληρωθεί η στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ», για έστω και ένα από τους όρους στον πίνακα συμμόρφωσης, τότε θεωρείται ότι δεν υπάρχει απάντηση στο σχετικό όρο. Για τις απαιτήσεις που αφορούν είδη που δεν προσφέρει ένας οικονομικός φορέας, θα αναγράφεται στις στήλες ΑΠΑΝΤΗΣΗ και ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ «Δεν προσφέρεται το είδος ………………..»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – Υπόδειγμα πίνακα οικονομικής προσφοράς

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| α/α | ΚωδικόςυλικούOR-CO | Περιγραφή υλικού | Κατασκευαστής | Ref. number κατασκευαστή | Προσφερόμενη Τιμή μονάδας προ ΦΠΑ (αριθμητικώς) | Προσφερόμενη Τιμή μονάδας προ ΦΠΑ (ολογράφως) | Ποσότητα | Κωδικός παρατηρητηρίου | Τιμή Παρατηρητηρίου | ΣυντελεστήςΦ.Π.Α. | Αξία προ ΦΠΑ | Αξία συμπ/ν ου ΦΠΑ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ΣΥΝΟΛΟ |  |  |

Ο Χρόνος Ισχύος της Προσφοράς είναι (αριθμητικώς και ολογράφως) : ημέρες

Ο Νόμιμος Εκπρόσωπος :

Ημερομηνία (Υπογραφή - Σφραγίδα)

ΟΔΗΓΙΕΣ (Ειδικές απαιτήσεις οικονομικής προσφοράς)

1. Ο παραπάνω πίνακας συμπληρώνεται (χωρίς να τροποποιηθεί η μορφή του) από τους οικονομικούς φορείς. Η τιμή για καθένα από τα πεδία του παραπάνω πίνακα θα είναι μια και μοναδική. Η αναγραφή της τιμής σε Ευρώ (€) μπορεί να γίνεται μέχρι τέσσερα (4) δεκαδικά ψηφία.

2. Στην οικονομική προσφορά θα αναγράφεται υποχρεωτικά και η τιμή και ο κωδικός του υλικού, αν υπάρχει, στο τρέχον Παρατηρητήριο Τιμών. Εάν δεν υπάρχει το είδος στο Παρατηρητήριο Τιμών, ο προμηθευτής θα το δηλώνει στην οικονομική του προσφορά.

3. Προσφορά που δίνει τιμή σε συνάλλαγμα ή σε ρήτρα συναλλάγματος απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

4. Προσφορά που θέτει όρο αναπροσαρμογής τιμής απορρίπτεται ως απαράδεκτη, ενώ θα πρέπει να υπάρχει ρητή δήλωση αποδοχής όλων των όρων της διακήρυξης καθώς και της ισχύουσας Νομοθεσίας.

5. Εφόσον από την προσφορά δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή η προσφορά απορρίπτεται σαν απαράδεκτη.

6. Η Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους προσφέροντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση των προσφερομένων τιμών, οι δε προσφέροντες υποχρεούνται να παρέχουν αυτά εντός της προθεσμίας που τάσσεται από την σχετική πρόσκληση. Η ευθύνη όμως για την ακρίβεια των αναφερομένων βαρύνει αποκλειστικά τον προσφέροντα.

7. Οποιαδήποτε μεταβολή στην ισχύουσα νομοθεσία που διέπει την παρούσα διακήρυξη/σύμβαση αφενός είναι δεσμευτική για τον ανάδοχο ο οποίος και οφείλει να εφαρμόσει τις τυχόν αλλαγές άμεσα αφετέρου δεν δύναται σε καμία περίπτωση η μεταβολή αυτή να προκαλέσει οποιαδήποτε πρόσθετη οικονομική επιβάρυνση για την Αρχή.

8. Θα πρέπει να αναγράφεται ο Χρόνος Ισχύος της Προσφοράς με έναρξη από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών. Προσφορά που ορίζει μικρότερο χρόνο ισχύος από τον ζητούμενο στο άρθρο 2.4.5 της διακήρυξης, δηλαδή από 12 μήνες, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V –Υποδείγματα Εγγυητικών Επιστολών

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Εκδότης (Πλήρης επωνυμία Πιστωτικού Ιδρύματος ……………………………. / ΕΝΙΑΙΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ - ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (Ε.Τ.Α.Α.-Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε.)

Ημερομηνία έκδοσης: ……………………………..

Προς: (Πλήρης επωνυμία Αναθέτουσας Αρχής/Αναθέτοντος Φορέα[[1]](#footnote-1)).............................

(Διεύθυνση Αναθέτουσας Αρχής/Αναθέτοντος Φορέα[[2]](#footnote-2)) .........................................

Εγγύηση μας υπ’ αριθμ. ……………….. ποσού ………………….……. ευρώ[[3]](#footnote-3).

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυόμαστε με την παρούσα επιστολή ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως

μέχρι του ποσού των ευρώ …………………………[[4]](#footnote-4) υπέρ του

(i) [σε περίπτωση φυσικού προσώπου]: (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο) .............................., ΑΦΜ: ................ (διεύθυνση) .......................………………………………….., ή

(ii) [σε περίπτωση νομικού προσώπου]: (πλήρη επωνυμία) ........................, ΑΦΜ: ...................... (διεύθυνση) .......................………………………………….. ή

(iii) [σε περίπτωση ένωσης ή κοινοπραξίας:] των φυσικών / νομικών προσώπων

α) (πλήρη επωνυμία) ........................, ΑΦΜ: ...................... (διεύθυνση) .......................…………………………………..

β) (πλήρη επωνυμία) ........................, ΑΦΜ: ...................... (διεύθυνση) .......................…………………………………..

γ) (πλήρη επωνυμία) ........................, ΑΦΜ: ...................... (διεύθυνση) .......................…………………………………..[[5]](#footnote-5)

ατομικά και για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους, εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της ένωσης ή κοινοπραξίας,

για τη συμμετοχή του/της/τους σύμφωνα με την (αριθμό/ημερομηνία) ..................... Διακήρυξη/Πρόσκληση/ Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος .....................................................[[6]](#footnote-6) της/του (Αναθέτουσας Αρχής / Αναθέτοντος φορέα), για την ανάδειξη αναδόχου για την ανάθεση της σύμβασης: “(τίτλος σύμβασης)”/ για το/α τμήμα/τα ...............[[7]](#footnote-7)

Η παρούσα εγγύηση καλύπτει μόνο τις από τη συμμετοχή στην ανωτέρω απορρέουσες υποχρεώσεις του/της (υπέρ ου η εγγύηση) καθ’ όλο τον χρόνο ισχύος της.

Το παραπάνω ποσό τηρείται στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση, αμφισβήτηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης σας μέσα σε ....................ημέρες [[8]](#footnote-8) από την απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

Η παρούσα ισχύει μέχρι και την …………………………………………………..[[9]](#footnote-9).

ή

Η παρούσα ισχύει μέχρις ότου αυτή μας επιστραφεί ή μέχρις ότου λάβουμε έγγραφη δήλωσή σας ότι μπορούμε να θεωρήσουμε την Τράπεζα μας απαλλαγμένη από κάθε σχετική υποχρέωση εγγυοδοσίας μας.

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

Αποδεχόμαστενα παρατείνομε τηνισχύτηςεγγύησηςύστερααπόέγγραφο της Υπηρεσίας σας, στο οποίο επισυνάπτεται η συναίνεση του υπέρ ου για την παράταση της προσφοράς, σύμφωνα με το άρθρο ... της Διακήρυξης/Πρόσκλησης/Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, μετηνπροϋπόθεσηότιτοσχετικόαίτημάσαςθαμαςυποβληθείπριναπότηνημερομηνίαλήξηςτης[[10]](#footnote-10).

Βεβαιώνουμε υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών επιστολών που έχουν δοθεί, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας, δεν υπερβαίνει το όριο των εγγυήσεων που έχουμε το δικαίωμα να εκδίδουμε[[11]](#footnote-11).

(Εξουσιοδοτημένη Υπογραφή)

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

Εκδότης (Πλήρης επωνυμία Πιστωτικού Ιδρύματος ……………………………. / ΕΝΙΑΙΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ - ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (Ε.Τ.Α.Α.-Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε.)

Ημερομηνία έκδοσης ……………………………..

Προς: (Πλήρης επωνυμία Αναθέτουσας Αρχής/Αναθέτοντος Φορέα[[12]](#footnote-12)1).................................

(Διεύθυνση Αναθέτουσας Αρχής/Αναθέτοντος Φορέα)[[13]](#footnote-13)2................................

Εγγύηση μας υπ’ αριθμ. ……………….. ποσού ………………….……. ευρώ[[14]](#footnote-14)3.

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυόμαστε με την παρούσα επιστολή ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως μέχρι του ποσού των ευρώ………………………………………………………………………..[[15]](#footnote-15)4

υπέρ του:

(i) [σε περίπτωσηφυσικού προσώπου]: (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο) .............................., ΑΦΜ: ................ (διεύθυνση) .......................………………………………….., ή

(ii) [σε περίπτωση νομικού προσώπου]: (πλήρη επωνυμία) ........................, ΑΦΜ: ...................... (διεύθυνση) .......................………………………………….. ή

(iii) [σε περίπτωση ένωσης ή κοινοπραξίας:] των φυσικών / νομικών προσώπων

α) (πλήρη επωνυμία) ........................, ΑΦΜ: ...................... (διεύθυνση) ...................

β) (πλήρη επωνυμία) ........................, ΑΦΜ: ...................... (διεύθυνση) ...................

γ) (πλήρη επωνυμία) ........................, ΑΦΜ: ...................... (διεύθυνση) .................. (συμπληρώνεται με όλα τα μέλη της ένωσης / κοινοπραξίας)

ατομικά και για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους, εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της ένωσης ή κοινοπραξίας,

για την καλή εκτέλεση του/ων τμήματος/των ..[[16]](#footnote-16)5/ της υπαριθ ..... σύμβασης “(τίτλος σύμβασης)”, σύμφωνα με την (αριθμό/ημερομηνία) ........................ Διακήρυξη / Πρόσκληση / Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος [[17]](#footnote-17)6 ........................... της/του (Αναθέτουσας Αρχής/Αναθέτοντος φορέα).

Το παραπάνω ποσό τηρείται στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση, αμφισβήτηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης σας μέσα σε ....…. ημέρες[[18]](#footnote-18)7 από την απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

Η παρούσα ισχύει μέχρι και την ............... (αν προβλέπεται ορισμένος χρόνος στα έγγραφα της σύμβασης[[19]](#footnote-19)8)

ή

μέχρις ότου αυτή μας επιστραφεί ή μέχρις ότου λάβουμε έγγραφη δήλωσή σας ότι μπορούμε να θεωρήσουμε την Τράπεζα μας απαλλαγμένη από κάθε σχετική υποχρέωση εγγυοδοσίας μας.

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

Βεβαιώνουμε υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών επιστολών που έχουν δοθεί, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας, δεν υπερβαίνει το όριο των εγγυήσεων που έχουμε το δικαίωμα να εκδίδουμε[[20]](#footnote-20)9.

(Εξουσιοδοτημένη Υπογραφή)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI – Πίνακας αντιστοίχισης λόγων αποκλεισμού-κριτηρίων ποιοτικής επιλογής και αποδεικτικών μέσων

| Αποδεικτικά μέσα-Προμήθειες (2.2.9.2) | | |
| --- | --- | --- |
| α/α | Λόγος αποκλεισμού-Κριτήριο ποιοτικής επιλογής | Δικαιολογητικό |
| 2.2.3.1 | Λόγοι που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες για τα αδικήματα που ορίζονται στο άρθρο 73 παρ. 1 ν. 4412/2016:  Συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση  Ενεργητική δωροδοκία κατά το ελληνικό δίκαιο και το δίκαιο του οικονομικού φορέα  Απάτη εις βάρος των οικονομικών συμφερόντων  της Ένωσης  Τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες  Νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας  Παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων | Απόσπασμα ποινικού μητρώου ή, ελλείψει αυτού, ισοδύναμο έγγραφο που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας, που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του.  Αν το κράτος-μέλος ή η εν λόγω χώρα δεν εκδίδει τέτοιου είδους έγγραφο ή πιστοποιητικό ή όπου αυτό δεν καλύπτει όλες τις περιπτώσεις της παρ. 2.2.3.1: α) επίσημη δήλωση αρμόδιας δημόσιας αρχής ότι δεν εκδίδεται ή ότι δεν καλύπτει όλες τις περιπτώσεις (μόνο εάν δεν καθίσταται διαθέσιμη  μέσω του επιγραμμικού αποθετηρίου πιστοποιητικών (e-Certis))και β) ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη-μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, 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. |
| 2.2.3.2 | Ο οικονομικός φορέας δεν έχει ανεκπλήρωτες υποχρεώσεις όσον αφορά την καταβολή φόρων, τόσο στη χώρα στην οποία είναι εγκατεστημένος όσο και στην Ελλάδα, εάν είναι άλλο από τη χώρα εγκατάστασης | Α) Πιστοποιητικό που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου  κράτους- μέλους ή χώρας. Αν το κράτος-μέλος ή η εν λόγω χώρα δεν εκδίδει τέτοιου είδους έγγραφο ή πιστοποιητικό ή όπου αυτό δεν καλύπτει όλες τις περιπτώσεις της παρ. 2.2.3.2. : α) επίσημη δήλωση αρμόδιας δημόσιας αρχής ότι δεν εκδίδεται ή ότι δεν καλύπτει όλες τις περιπτώσεις(μόνο εάν δεν καθίσταται διαθέσιμη  μέσω του επιγραμμικού αποθετηρίου πιστοποιητικών (e-Certis))και β) ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη-μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, 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.  Για τους ημεδαπούς οικονομικούς φορείς:  Φορολογική Ενημερότητα, άλλως, στην περίπτωση οφειλής, βεβαίωση οφειλής που εκδίδεται από την Α.Α.Δ.Ε., που να είναι εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής της ή, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται σε αυτή χρόνος ισχύος, που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή της. |
| Ο οικονομικός φορέας έχει ανεκπλήρωτες υποχρεώσεις όσον αφορά την καταβολή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης, τόσο στη χώρα στην οποία είναι εγκατεστημένος όσο και στο κράτος μέλος της αναθέτουσας αρχής ή του αναθέτοντα φορέα, εάν είναι άλλο από τη χώρα εγκατάστασης; | Β) Πιστοποιητικό που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου  κράτους μέλους ή χώρας. Αν το κράτος-μέλος ή η εν λόγω χώρα δεν εκδίδει τέτοιου είδους έγγραφο ή πιστοποιητικό ή όπου αυτό δεν καλύπτει όλες τις περιπτώσεις της παρ. 2.2.3.2: α) επίσημη δήλωση αρμόδιας δημόσιας αρχής ότι δεν εκδίδεται ή ότι δεν καλύπτει όλες τις περιπτώσεις (μόνο εάν δεν καθίσταται διαθέσιμη  μέσω του επιγραμμικού αποθετηρίου πιστοποιητικών (e-Certis))και β) ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη-μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, 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.  Για τους ημεδαπούς οικονομικούς φορείς: Ασφαλιστική Ενημερότητα άλλως, στην περίπτωση οφειλής, βεβαίωση οφειλής που εκδίδεται από τον e-ΕΦΚΑ, που να είναι εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής της, ή στην περίπτωση που δεν αναφέρεται σε αυτή χρόνος ισχύος, που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή της (και οποιοδήποτε άλλου ασφαλιστικού φορέα στον οποίο τυχόν υπάγεται) |
|  | Γ) Υπεύθυνη δήλωση ότι δεν έχει εκδοθεί δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ για την αθέτηση των υποχρεώσεών του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης. |
| 2.2.3.4.α | Αθέτηση των υποχρεώσεων που απορρέουν από διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας | Υπεύθυνη δήλωση στην οποία δηλώνεται ότι ο οικονομικός φορέας δεν έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του στους τομείς της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας |
| 2.2.3.4.β | Καταστάσεις οικονομικής αφερεγγυότητας:  Πτώχευση  Υπαγωγή σε πτωχευτικό συμβιβασμό ή ειδική εκκαθάριση  Αναγκαστική διαχείριση από δικαστήριο ή εκκαθαριστή  Υπαγωγή σε Διαδικασία εξυγίανσης | Πιστοποιητικό που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας, που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του. Αν το κράτος-μέλος ή η εν λόγω χώρα δεν εκδίδει τέτοιου είδους έγγραφο ή πιστοποιητικό ή όπου αυτό δεν καλύπτει όλες τις περιπτώσεις της παρ. 2.2.3.4.β: α) επίσημη δήλωση αρμόδιας δημόσιας αρχής ότι δεν εκδίδεται ή ότι δεν καλύπτει όλες τις περιπτώσεις (μόνο εάν δεν καθίσταται διαθέσιμη  μέσω του επιγραμμικού αποθετηρίου πιστοποιητικών (e-Certis))και β) ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη-μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, 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.  Ιδίως οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα προσκομίζουν:  α) Ενιαίο Πιστοποιητικό Δικαστικής Φερεγγυότητας από το αρμόδιο Πρωτοδικείο, από το οποίο προκύπτει ότι δεν τελούν υπό πτώχευση, πτωχευτικό συμβιβασμό ή υπό αναγκαστική διαχείριση ή δικαστική εκκαθάριση ή ότι δεν έχουν υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης,  Για τις ΙΚΕ προσκομίζεται επιπλέον και πιστοποιητικό του Γ.Ε.Μ.Η. περί μη έκδοσης απόφασης λύσης ή κατάθεσης αίτησης λύσης του νομικού προσώπου, ενώ για τις ΕΠΕ προσκομίζεται επιπλέον πιστοποιητικό μεταβολών.  β) Πιστοποιητικό του Γ.Ε.Μ.Η. από το οποίο προκύπτει ότι το νομικό πρόσωπο δεν έχει λυθεί και τεθεί υπό εκκαθάριση με απόφαση των εταίρων.  Προκειμένου για τα σωματεία και τους συνεταιρισμούς, το Ενιαίο Πιστοποιητικό Δικαστικής Φερεγγυότητας εκδίδεται για τα σωματεία από το αρμόδιο Πρωτοδικείο, και για τους συνεταιρισμούς για το χρονικό διάστημα έως τις 31.12.2019 από το Ειρηνοδικείο και μετά την παραπάνω ημερομηνία από το Γ.Ε.Μ.Η.. |
| Αναστολή επιχειρηματικών δραστηριοτήτων | γ) Εκτύπωση της καρτέλας “Στοιχεία Μητρώου/ Επιχείρησης” από την ηλεκτρονική πλατφόρμα της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων, όπως αυτά εμφανίζονται στο taxisnet, από την οποία να προκύπτει η μη αναστολή της επιχειρηματικής δραστηριότητάς τους. |
| 2.2.3.9 | Οριζόντιος αποκλεισμός από μελλοντικές διαδικασίες σύναψης | Υπεύθυνη δήλωση στην οποία δηλώνεται ότι δεν έχει επιβληθεί στον οικονομικό φορέα η κύρωση του οριζόντιου αποκλεισμού από δημόσιες συμβάσεις και συμβάσεις παραχώρησης. |
| 2.2.3.5.α | Μη συνδρομή κατάστασης συνδεόμενης με ρωσική εμπλοκή, σύμφωνα με τον Κανονισμό Κυρώσεων κατά της Ρωσίας (Κανονισμός (ΕΕ) 833/2014, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό 2022/576 του Συμβουλίου της 8ης Απριλίου 2022 στον τομέα των δημοσίων συμβάσεων). | Υπεύθυνη δήλωση, στην οποία ο οικονομικός φορέας δηλώνει: «Δηλώνω υπεύθυνα ότι δεν υπάρχει ρωσική συμμετοχή στον οικονομικό φορέα που εκπροσωπώ και συμμετέχει στη διαδικασία ανάθεσης της παρούσας σύμβασης, σύμφωνα με τους περιορισμούς που περιλαμβάνονται στο άρθρο 5ια του κανονισμού του Συμβουλίου (ΕΕ) αριθ. 833/2014 της 31ης Ιουλίου 2014 σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω των ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία, όπως τροποποιήθηκε από τον με αριθ. 2022/576 Κανονισμό του Συμβουλίου (ΕΕ) της 8ης Απριλίου 2022.  Συγκεκριμένα δηλώνω ότι:  (α) ο οικονομικός φορέας που εκπροσωπώ (και κανένας από τους οικονομικούς φορείς που εκπροσωπούν μέλη της ένωσής μας), [εφόσον πρόκειται για ένωση οικονομικών φορέων] δεν είναι Ρώσος υπήκοος, ούτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέας εγκατεστημένος στη Ρωσία·  (β) ο οικονομικός φορέας που εκπροσωπώ (και κανένας από τους οικονομικούς φορείς που εκπροσωπούν μέλη της ένωσής μας, [εφόσον πρόκειται για ένωση οικονομικών φορέων] δεν είναι νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέας του οποίου τα δικαιώματα ιδιοκτησίας κατέχει άμεσα ή έμμεσα σε ποσοστό άνω του πενήντα τοις εκατό (50%) οντότητα αναφερόμενη στο στοιχείο α) της παρούσας παραγράφου ·  (γ) τόσο ο υπεύθυνα δηλώνων, όσο και ο οικονομικός φορέας που εκπροσωπώ δεν είμαστε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, οντότητα ή όργανο που ενεργεί εξ ονόματος ή κατ’ εντολή οντότητας που αναφέρεται στα σημεία (α) ή (β) παραπάνω,  (δ) δεν υπάρχει συμμετοχή φορέων και οντοτήτων που απαριθμούνται στα ανωτέρω σημεία α) έως γ), άνω του 10 % της αξίας της σύμβασης των υπεργολάβων, προμηθευτών ή φορέων στις ικανότητες των οποίων να στηρίζεται ο οικονομικός φορέας τον οποίον εκπροσωπώ.» |
| 2.2.4 | Εγγραφή στο σχετικό επαγγελματικό μητρώο | Πιστοποιητικό εγγραφής στο οικείο επαγγελματικό μητρώο, το οποίο να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του, εκτός αν, σύμφωνα με τις ειδικότερες διατάξεις αυτών, φέρει συγκεκριμένο χρόνο ισχύος. |
| Εγγραφή στο σχετικό εμπορικό μητρώο | Πιστοποιητικό εγγραφής στο οικείο εμπορικό μητρώο, το οποίο να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του, εκτός αν, σύμφωνα με τις ειδικότερες διατάξεις αυτών, φέρει συγκεκριμένο χρόνο ισχύος.  Για τους οικονομικούς φορείς που είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα γίνεται αποδεκτό και πιστοποιητικό που εκδίδεται από την οικεία υπηρεσία του Γ.Ε.Μ.Η. των Επιμελητηρίων (Εμπορικό, Βιομηχανικό ή Βιοτεχνικό Επιμελητήριο)  Για την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας οικονομικών φορέων που δεν είναι υπόχρεοι εγγραφής στο Γ.Ε.ΜΗ., πρβλ. εγκύκλιο – Οδηγία του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων, με αρ. πρωτ. 39937 – 28/04/2023 (ΑΔΑ: ΩΖΥΓ46ΜΤΛΡ-ΖΟΨ). |
|  | Στην περίπτωση που χώρα δεν τηρεί τέτοιο μητρώο, το έγγραφο ή το πιστοποιητικό μπορεί να αντικαθίσταται 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 της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας ότι δεν τηρείται τέτοιο μητρώο και ότι ασκεί τη δραστηριότητα που απαιτείται για την εκτέλεση του αντικειμένου της υπό ανάθεση σύμβασης. |
| 2.2.7.α | Πιστοποιητικά από ανεξάρτητους οργανισμούς σχετικά με πρότυπα διασφάλισης ποιότητας, συμπεριλαμβανομένης της προσβασιμότητας για άτομα με ειδικές ανάγκες | Τα κατά περίπτωση ζητούμενα πιστοποιητικά που αποδεικνύουν τη συμμόρφωση με τα απαιτούμενα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας.  Εάν ο οικονομικός φορέας δεν διαθέτει τέτοια ή ισοδύναμα πρότυπα από οργανισμούς εδρεύοντες σε κράτη-μέλη υπεύθυνη δήλωση με την οποία θα εξηγεί τους λόγους και θα διευκρινίζει ποια άλλα αποδεικτικά μέσα μπορούν να προσκομιστούν όσον αφορά τα συστήματα ή πρότυπα διασφάλισης ποιότητας |
| 2.2.7.β | Πιστοποιητικά από ανεξάρτητους οργανισμούς σχετικά με συστήματα ή πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης | Τα κατά περίπτωση ζητούμενα πιστοποιητικά που αποδεικνύουν τη συμμόρφωση με τα απαιτούμενα πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης. Εάν ο οικονομικός φορέας δεν διαθέτει τέτοια ή ισοδύναμα πρότυπα από οργανισμούς εδρεύοντες σε κράτη-μέλη, υπεύθυνη δήλωση με την οποία θα εξηγεί τους λόγους και θα διευκρινίζει ποια άλλα αποδεικτικά μέσα μπορούν να προσκομιστούν όσον αφορά τα συστήματα ή πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII – Ενημέρωση φυσικών προσώπων για την επεξεργασία προσωπικών δεδομένων

Η Αναθέτουσα Αρχή ενημερώνει υπό την ιδιότητά της ως υπεύθυνης επεξεργασίας το φυσικό πρόσωπο που υπογράφει την προσφορά ως Προσφέρων ή ως Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος, ότι το ίδιο ή και τρίτοι, κατ’ εντολή και για λογαριασμό του, θα επεξεργάζονται τα ακόλουθα δεδομένα ως εξής:

Ι. Αντικείμενο επεξεργασίας είναι τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που περιέχονται στους φακέλους της προσφοράς και τα αποδεικτικά μέσα τα οποία υποβάλλονται στην Αναθέτουσα Αρχή, στο πλαίσιο του παρόντος Διαγωνισμού, από το φυσικό πρόσωπο το οποίο είναι το ίδιο Προσφέρων ή Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος.

ΙΙ. Σκοπός της επεξεργασίας είναι η αξιολόγηση του Φακέλου Προσφοράς, η ανάθεση της Σύμβασης, η προάσπιση των δικαιωμάτων της Αναθέτουσας Αρχής, η εκπλήρωση των εκ του νόμου υποχρεώσεων της Αναθέτουσας Αρχής και η εν γένει ασφάλεια και προστασία των συναλλαγών. Τα δεδομένα ταυτοπροσωπίας και επικοινωνίας θα χρησιμοποιηθούν από την Αναθέτουσα Αρχή και για την ενημέρωση των Προσφερόντων σχετικά με την αξιολόγηση των προσφορών.

ΙΙΙ. Αποδέκτες των ανωτέρω (υπό Α) δεδομένων στους οποίους κοινοποιούνται είναι:

(α) Φορείς στους οποίους η Αναθέτουσα Αρχή αναθέτει την εκτέλεση συγκεκριμένων ενεργειών για λογαριασμό της, δηλαδή οι Σύμβουλοι, τα υπηρεσιακά στελέχη, μέλη Επιτροπών Αξιολόγησης, Χειριστές του Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού και λοιποί εν γένει προστηθέντες της, υπό τον όρο της τήρησης σε κάθε περίπτωση του απορρήτου.

(β) Το Δημόσιο, άλλοι δημόσιοι φορείς ή δικαστικές αρχές ή άλλες αρχές ή δικαιοδοτικά όργανα, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους.

(γ) Έτεροι συμμετέχοντες στο Διαγωνισμό, στο πλαίσιο της αρχής της διαφάνειας και του δικαιώματος προδικαστικής και δικαστικής προστασίας των συμμετεχόντων στο Διαγωνισμό, σύμφωνα με το νόμο.

IV. Τα δεδομένα θα τηρούνται για χρονικό διάστημα για χρονικό διάστημα ίσο με τη διάρκεια της εκτέλεσης της σύμβασης, και μετά τη λήξη αυτής για χρονικό διάστημα πέντε ετών, για μελλοντικούς φορολογικούς-δημοσιονομικούς ή ελέγχους χρηματοδοτών ή άλλους προβλεπόμενους ελέγχους από την κείμενη νομοθεσία, εκτός εάν η νομοθεσία προβλέπει διαφορετική περίοδο διατήρησης. Σε περίπτωση εκκρεμοδικίας αναφορικά με δημόσια σύμβαση τα δεδομένα τηρούνται μέχρι το πέρας της εκκρεμοδικίας. Μετά τη λήξη των ανωτέρω περιόδων, τα προσωπικά δεδομένα θα καταστρέφονται.

V. Το φυσικό πρόσωπο που είναι είτε Προσφέρων είτε Νόμιμος Εκπρόσωπος του Προσφέροντος, μπορεί να ασκεί κάθε νόμιμο δικαίωμά του σχετικά με τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που το αφορούν, απευθυνόμενο στον υπεύθυνο προστασίας προσωπικών δεδομένων της Αναθέτουσας Αρχής.

VI. H Αναθέτουσα Αρχή έχει υποχρέωση να λαμβάνει κάθε εύλογο μέτρο για τη διασφάλιση του απόρρητου και της ασφάλειας της επεξεργασίας των δεδομένων και της προστασίας τους από τυχαία ή αθέμιτη καταστροφή, τυχαία απώλεια, αλλοίωση, απαγορευμένη διάδοση ή πρόσβαση από οποιονδήποτε και κάθε άλλης μορφή αθέμιτη επεξεργασία.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII – Σχέδιο Σύμβασης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

7η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ - Γ.Ν.-Κ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ «ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ»

ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΗΣ ΕΔΡΑΣ (ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ)

ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ…………….

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ……….. ΕΥΡΩ ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ 13% ΚΑΙ ……….. ΕΥΡΩ ΣΥΜΠ/ΝΟΥ Φ.Π.Α.

ΑΞΙΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΑΙΡΕΣΗΣ …. ΕΥΡΩ ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ 13% ΚΑΙ ……….. ΕΥΡΩ ΣΥΜΠ/ΝΟΥ Φ.Π.Α.

ΑΡ. ΠΡΩΤ. …………./………….

Στ.. .................. σήμερα ........................ ημέρα ....................... οι παρακάτω συμβαλλόμενοι:

1. Γενικό Νοσοκομείο Λασιθίου που εδρεύει στον Άγιο Νικόλαο Λασιθίου με Αριθμό Φορολογικού Μητρώου (Α.Φ.Μ.) 999070198 και κωδικό ηλεκτρονικής τιμολόγησης 1015.E00956.0001 (Ο.Μ. ΕΔΡΑΣ), 1015.E00244.0001 (Α.Ο.Μ. ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ), 1015.E00246.0001 (Α.Ο.Μ. ΣΗΤΕΙΑΣ), 1015.E00245.0001 (Γ.Ν.-Κ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΗΣ «ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ»), νομίμως εκπροσωπούμενο από τον Κοινό Διοικητή των Διασυνδεόμενων Νοσοκομείων Γ.Ν. Λασιθίου & Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεάπολης «Διαλυνάκειο» δυνάμει της υπ’ αρ. Γ4β/Γ.Π.οικ. οικ.4379/23-1-2023 Υ.Α. (ΦΕΚ 59/τ.ΥΟΔΔ/27-1-2023)) (στο εξής η «Αναθέτουσα Αρχή»)

2.Ο/η ……. (σε περίπτωση φυσικού προσώπου/ ατομικής επιχείρησης) ή το νομικό πρόσωπο...........με την επωνυμία ………….και με το διακριτικό τίτλο «..........................», που εδρεύει ...................................... (. ΑΦΜ:....................., ΔΟΥ: ................., Τ.Κ. ...................., νομίμως εκπροσωπούμενο (μόνο για νομικά πρόσωπα) από τον ......................................... (στο εξής ο «Ανάδοχος»)

Έχοντας υπόψη:

1. την υπ΄ αριθμ ..... διακήρυξη (ΑΔΑΜ…) και τα λοιπά έγγραφα της σύμβασης που συνέταξε η Αναθέτουσα Αρχή για την ανωτέρω εν θέματι σύμβαση προμήθειας.

2. Την υπ΄ αριθμ … απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής με την οποία κατακυρώθηκε το αποτέλεσμα της διαδικασίας (ΑΔΑΜ…), στο πλαίσιο της ανωτέρω διακήρυξης, στον Ανάδοχο και την αριθμ. πρωτ. …………… ειδική πρόσκληση της Αναθέτουσας Αρχής προς τον Ανάδοχο για την υπογραφή του παρόντος, η οποία κοινοποιήθηκε σε αυτόν την…...

3. Την από ……υπεύθυνη δήλωση του αναδόχου περί μη οψιγενών μεταβολών, κατά την έννοια της περ. (2) της παρ. 3 του άρθρου 100 του ν. 4412/2016 [μνημονεύεται μόνο στην περίπτωση του προσυμβατικού ελέγχου ή της άσκησης προδικαστικής προσφυγής κατά της απόφασης κατακύρωσης]

3. Ότι αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας αποτελούν, σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ.1 περιπτ. 42 του Ν.4412/2016:

-η υπ’ αριθ. ............ διακήρυξη, με τα Παραρτήματα της

-........ (στο εξής «τα Έγγραφα της Σύμβασης»

-η προσφορά του Αναδόχου

4. Ότι ο ανάδοχος κατέθεσε την:

α) υπ’ αριθ. .............. εγγυητική επιστολή της τράπεζας/ πιστωτικού ιδρύματος/ χρηματοδοτικού ιδρύματος/ ασφαλιστικής επιχείρησης/ ..............., ποσού ........................ ευρώ, για την καλή εκτέλεση των όρων του παρόντος συμφωνητικού

Συμφώνησαν και έκαναν αμοιβαία αποδεκτά τα ακόλουθα :

Άρθρο 1

Αντικείμενο

Αντικείμενο της παρούσας σύμβασης είναι ....................., σύμφωνα με τους όρους και τις προδιαγραφές του άρθρου 1.3 της Διακήρυξης και των ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ……:.

Η προμήθεια θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τους όρους που περιέχονται στα έγγραφα της σύμβασης, στην απόφαση κατακύρωσης και την προσφορά του Αναδόχου.

Άρθρο 2

Χρηματοδότηση της σύμβασης

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι …. Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει την με Κ.Α.: ……………… σχετική πίστωση του τακτικού προϋπολογισμού του οικονομικού έτους ……. του Φορέα

Για την παρούσα διαδικασία έχει εκδοθεί η απόφαση με αρ. πρωτ. …................. (ΑΔΑΜ….., ΑΔΑ……) για την ανάληψη υποχρέωσης/έγκριση δέσμευσης πίστωσης για το οικονομικό έτος 202..... και έλαβε α/α ……. καταχώρησης στο μητρώο δεσμεύσεων/Βιβλίο εγκρίσεων & Εντολών Πληρωμής του φορέα…. .

[Σε περίπτωση που η προκαλούμενη δαπάνη πρόκειται να βαρύνει αποκλειστικά και μόνον το επόμενο ή τα επόμενα οικονομικά έτη, αναφέρεται μόνο ο αριθμός της πολυετούς έγκρισης (ΑΔΑΜ….,ΑΔΑ…..), κατά τα οριζόμενα στις διατάξεις της παρ. 4 του άρθρου 2 του π.δ 80/2016, σε συνδυασμό με τα άρθρα 67 και 68 του ν. 4270/2014 (Α΄ 143)]

Άρθρο 3

Διάρκεια σύμβασης –Χρόνος Παράδοσης

1. Δυνάμει του άρθρου 1.3 της Διακήρυξης η διάρκεια της παρούσας σύμβασης ορίζεται από την υπογραφή της και μέχρι .............................

3.2. Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης των υλικών καθορίζεται στο άρθρο 7 της παρούσας

Άρθρο 4

Υποχρεώσεις Αναδόχου

Ο Ανάδοχος εγγυάται και δεσμεύεται ανέκκλητα στην Αναθέτουσα Αρχή:

4.1. ότι, σύμφωνα με το άρθρο 4.3.1. της Διακήρυξης, τηρεί και θα εξακολουθήσει να τηρεί κατά την εκτέλεση της παρούσας σύμβασης τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί 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’(και του ν. 4412/2016). Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση της παρούσας σύμβασης και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους

4.2. ότι θα ενεργεί σύμφωνα με το Νόμο και με την παρούσα, ότι θα λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για να διασφαλίσει την ομαλή και προσήκουσα εκτέλεση της παρούσας σύμφωνα με τη Διακήρυξη και τα λοιπά Έγγραφα της Σύμβασης και ότι δεν θα ενεργήσει αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ ́ όλη τη διάρκεια της εκτέλεσης της παρούσας, σύμφωνα με τη ρήτρα ακεραιότητας που επισυνάπτεται στην παρούσα και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της.

[Εφ’ όσον συντρέχει εφαρμογής, στο σημείο αυτό αναφέρονται: ]

4.3. ότι, σύμφωνα με το άρθρο 4.3.2. της Διακήρυξης, με δεδομένο πως η εν θέματι σύμβαση προμηθειών προϊόντων εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του ν. 2939/2001, υποχρεούται κατά την υπογραφή της σύμβασης και καθ’ όλη τη διάρκεια εκτέλεσης αυτής να τηρεί τις υποχρεώσεις των παραγράφων 2 και 11 του άρθρου 4β ή και της παρ. 1 του άρθρου 12 ή και της παρ. 1 του άρθρου 16 του ν.2939/2001.

Η τήρηση των υποχρεώσεων ελέγχθηκε από την Αναθέτουσα Αρχή μέσω του αρχείου δημοσιοποίησης εγγεγραμμένων παραγωγών στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (ΕΜΠΑ) που τηρείται στην ηλεκτρονική σελίδα του Ε.Ο.ΑΝ. εντός της προθεσμίας της [παραγράφου 4 του άρθρου 105](http://www.eaadhsy.gr/n4412/n4412fulltextlinks.html#art105_4) του ν. 4412/2016.

Ο αριθμός ΕΜΠΑ του υπόχρεου παραγωγού……είναι ο …….

4.4.ότι καθ΄ όλη τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης, θα συνεργάζεται στενά με την Αναθέτουσα Αρχή, υποχρεούται δε να λαμβάνει υπόψη του οποιεσδήποτε παρατηρήσεις της σχετικά με την εκτέλεση της σύμβασης.

Άρθρο 5

Αμοιβή – Τρόπος πληρωμής

5.1. Το συνολικό συμβατικό τίμημα ανέρχεται σε ……., πλέον ΦΠΑ…..%

Αναλυτικά η αμοιβή του αναδόχου ανά τιμή μονάδας αναφέρεται στον πίνακα κατακυρωθέντων ειδών που παρατίθεται στο τέλος της σύμβασης.

5.2. Η πληρωμή του Αναδόχου θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το άρθρο 5.1.1 της Διακήρυξης και συγκεκριμένα : Το 100% της συμβατικής αξίας μετά την οριστική παραλαβή των υλικών. (Ο εν λόγω τρόπος πληρωμής εφαρμόζεται και στην περίπτωση τμηματικών παραδόσεων)

5.3. Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση από τον Ανάδοχο των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

5.4. Toν Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση των συμβατικών υλικών στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στη Διακήρυξη και λοιπά έγγραφα της Σύμβασης. Ιδίως ο Ανάδοχος βαρύνεται με τις κρατήσεις που καθορίζονται στο άρθρο 5.1.2 της Διακήρυξης. Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ’ αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.

5.5. Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος αξίας 4% επί του καθαρού ποσού.

5.6. Όλα τα δικαιολογητικά του χρηματικού εντάλματος (πρωτόκολλα ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής κλπ.) ελέγχονται από την αρμόδια υπηρεσία ελέγχου της αναθέτουσας αρχής. Για την έκδοση χρηματικού εντάλματος ο ανάδοχος πρέπει να προσκομίσει το αντίστοιχο τιμολόγιο εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την ημερομηνία έκδοσης πρωτοκόλλου ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής και η πληρωμή του θα πρέπει να λάβει χώρα σε επιπλέον τριάντα (30) ημέρες.

Σε περίπτωση που η πληρωμή του αναδόχου καθυστερήσει από την αναθέτουσα αρχή τριάντα (30) ημέρες από την οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των αγαθών και την ολοκλήρωση των σχετικών διαδικασιών επαλήθευσης, υπό την προϋπόθεση ότι θα έχει περιέλθει μέχρι και την ημερομηνία αυτή στην αναθέτουσα αρχή το τιμολόγιο ή άλλο ισοδύναμο παραστατικό πληρωμής, η αναθέτουσα αρχή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υποπαρ. Ζ5 της παρ. Ζ του ν. 4152/2013, (Α' 107/09-05-2013) «Επείγοντα μέτρα εφαρμογής των Ν.4046/2012, 4093/2012 και 4127/2013» καθίσταται υπερήμερη και οφείλει τόκους υπερημερίας, χωρίς να απαιτείται όχληση από τον ανάδοχο. Σε περίπτωση καθυστέρησης υποβολής των οικείων δικαιολογητικών πληρωμής, η αναθέτουσα αρχή δεν καθίσταται υπερήμερος, ει μη μόνο από την ημέρα προσκόμισής τους.

5.7 Η τιμολόγηση θα γίνεται στα κάτωθι στοιχεία:

Οργανική Μονάδα Έδρας του Γ.Ν. Λασιθίου – Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεαπόλεως «Διαλυνάκειο»- Κνωσού 2-4, Άγιος Νικόλαος, Τ.Κ. 72100, ΑΦΜ 999070198, Δ.Ο.Υ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Αποκεντρωμένη Οργανική Μονάδα Ιεράπετρας του Γ.Ν. Λασιθίου – Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεαπόλεως «Διαλυνάκειο»- Καλημεράκη 6, Ιεράπετρα, Τ.Κ. 72200, ΑΦΜ 999070198, Δ.Ο.Υ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Αποκεντρωμένη Οργανική Μονάδα Σητείας του Γ.Ν. Λασιθίου – Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεαπόλεως «Διαλυνάκειο»- Καπετάν Γιάννη Παπαδάκη 3 Ξεροκαμάρες, Σητεία Τ.Κ. 723 00 , ΑΦΜ 999070198, Δ.Ο.Υ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεαπόλεως «Διαλυνάκειο», Γ. Διαλυνά 2, Νεάπολη Τ.Κ. 72400, ΑΦΜ 800240765, Δ.Ο.Υ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Άρθρο 6

Αναπροσαρμογή τιμής

Η περίπτωση της αναπροσαρμογής τιμής των υλικών υπό τους όρους του άρθρου 132 του Ν 4412/2016 καθορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 6.6 της Διακήρυξης[[21]](#footnote-21)

Άρθρο 7

Χρόνος Παράδοσης Υλικών-Παραλαβή υλικών -   
Χρόνος και τρόπος παραλαβής υλικών –Τόπος εκτέλεσης σύμβασης

7.1 Ο Ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει τα υλικά στο χρόνο, τρόπο και τόπο που καθορίζονται στα άρθρα 6.1. και 6.2.της Διακήρυξης.

7.2. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει στην Αναθέτουσα Αρχή τα υλικά σύμφωνα με το άρθρο 6.1. της Διακήρυξης. Μη εμπρόθεσμη παράδοση των υλικών από τον Ανάδοχο επάγεται τη κήρυξη αυτού ως έκπτωτου σύμφωνα με το άρθρο 6.1.2 της Διακήρυξης.

H παραλαβή των υλικών γίνεται από επιτροπές, υπό τους όρους, διαδικασίες παραλαβής, τρόπους ποσοτικού και ποιοτικού ελέγχου των υλικών, ανάληψης του κόστους διενέργειας ελέγχου από τον Ανάδοχο που ορίζονται και συμφωνούνται στο άρθρο 6.2 της Διακήρυξης.

Υλικά που απορρίφθηκαν ή κρίθηκαν παραληπτέα με έκπτωση επί της συμβατικής τιμής, μπορούν να παραπέμπονται για επανεξέταση σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 6.2.1. της Διακήρυξης

7.3. Η παραλαβή των υλικών και η έκδοση των σχετικών πρωτοκόλλων παραλαβής πραγματοποιείται μέσα σε 30 ημέρες από την οριστική παραλαβή.

Αν η παραλαβή των υλικών και η σύνταξη του σχετικού πρωτοκόλλου δεν πραγματοποιηθεί από την επιτροπή παραλαβής μέσα στον οριζόμενο από τη σύμβαση χρόνο, ισχύουν τα αναφερόμενα στο άρθρο 6.2.2. της Διακήρυξης.

Ανεξάρτητα από την, στο ως άνω άρθρο 6.2.2. οριζόμενη αυτοδίκαιη παραλαβή και την πληρωμή του Αναδόχου, πραγματοποιούνται οι προβλεπόμενοι από την παρούσα σύμβαση έλεγχοι από επιτροπή που συγκροτείται με απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής στην οποία δεν μπορεί να συμμετέχουν ο πρόεδρος και τα μέλη της επιτροπής που δεν πραγματοποίησε την παραλαβή στον προβλεπόμενο από την παρούσα σύμβαση χρόνο. Η παραπάνω επιτροπή παραλαβής προβαίνει σε όλες τις διαδικασίες παραλαβής που προβλέπονται από την ως άνω παράγραφο 2 του όρου 2 της παρούσας σύμβασης και των άρθρων 6.2.1. της Διακήρυξης και του άρθρου 208 του ν. 4412/2016 και συντάσσει τα σχετικά πρωτόκολλα. Οι εγγυητικές επιστολές προκαταβολής και καλής εκτέλεσης δεν επιστρέφονται πριν από την ολοκλήρωση όλων των προβλεπομένων από την παρούσα σύμβαση ελέγχων και τη σύνταξη των σχετικών πρωτοκόλλων.

7.4. Αν τα αγαθά είναι διαιρετά και η παράδοση γίνεται, σύμφωνα με τη σύμβαση, τμηματικά, οι εγγυήσεις καλής εκτέλεσης αποδεσμεύονται σταδιακά, κατά το ποσόν που αναλογεί στην αξία του μέρους της ποσότητας των αγαθών που παραλήφθηκε οριστικά. Για τη σταδιακή αποδέσμευσή τους απαιτείται προηγούμενη γνωμοδότηση του αρμόδιου συλλογικού οργάνου. Εάν στο πρωτόκολλο παραλαβής αναφέρονται παρατηρήσεις ή υπάρχει εκπρόθεσμη παράδοση, η παραπάνω σταδιακή αποδέσμευση γίνεται μετά από την αντιμετώπιση, σύμφωνα με όσα προβλέπονται, των παρατηρήσεων και του εκπρόθεσμου.

7.5.Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης των υλικών μπορεί να παρατείνεται, πριν από τη λήξη του αρχικού συμβατικού χρόνου παράδοσης, υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 206 του ν. 4412/2016. Στην περίπτωση που το αίτημα υποβάλλεται από τον Ανάδοχο και η παράταση χορηγείται από την Αναθέτουσα Αρχή χωρίς να συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας ή άλλοι ιδιαιτέρως σοβαροί λόγοι που καθιστούν αντικειμενικώς αδύνατη την εμπρόθεσμη παράδοση των συμβατικών ειδών επιβάλλονται στον Ανάδοχο οι κυρώσεις του άρθρου 207 του ν. 4412/2016.

7.6 Ο τόπος εκτέλεσης της σύμβασης είναι οι αποθήκες των Νοσοκομείων:

Οργανική Μονάδα Έδρας του Γ.Ν. Λασιθίου – Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεαπόλεως «Διαλυνάκειο»- Κνωσού 2-4, Άγιος Νικόλαος, Τ.Κ. 72100

Αποκεντρωμένη Οργανική Μονάδα Ιεράπετρας του Γ.Ν. Λασιθίου – Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεαπόλεως «Διαλυνάκειο»- Καλημεράκη 6, Ιεράπετρα, Τ.Κ. 72200

Αποκεντρωμένη Οργανική Μονάδα Σητείας του Γ.Ν. Λασιθίου – Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεαπόλεως «Διαλυνάκειο»- Καπετάν Γιάννη Παπαδάκη 3 Ξεροκαμάρες, Σητεία, Τ.Κ. 72300

Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεαπόλεως «Διαλυνάκειο», Γ. Διαλυνά 2, Νεάπολη, Τ.Κ. 72400

Άρθρο 8

Απόρριψη συμβατικών υλικών –Αντικατάσταση

8.1. Σε περίπτωση οριστικής απόρριψης ολόκληρης ή μέρους της συμβατικής ποσότητας των υλικών, με απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, μπορεί να εγκρίνεται αντικατάστασή της με άλλη, που να είναι σύμφωνη με τους όρους της παρούσας σύμβασης, στους χρόνους, τη διαδικασία αντικατάστασης και την τακτή προθεσμία που ορίζονται στην απόφαση αυτή και σύμφωνα με το άρθρο 6.4. της Διακήρυξης.

8.2. Αν ο ανάδοχος δεν αντικαταστήσει τα υλικά που απορρίφθηκαν μέσα στην προθεσμία που του τάχθηκε και εφ’ όσον έχει λήξει ο συμβατικός χρόνος, κηρύσσεται έκπτωτος και υπόκειται στις προβλεπόμενες κυρώσεις του όρου 9 της παρούσας σύμβασης.

8.3. Η επιστροφή των υλικών που απορρίφθηκαν γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παρ. 2 και 3 του άρθρου 213 του ν. 4412/2016.

Άρθρο 9

Υπεργολαβία

9.1.Ο Ανάδοχος, σύμφωνα με το άρθρο 4.4.1. της Διακήρυξης, δεν απαλλάσσεται από τις συμβατικές του υποχρεώσεις και ευθύνες έναντι της Αναθέτουσας Αρχής λόγω ανάθεσης της εκτέλεσης τμήματος/τμημάτων της σύμβασης σε υπεργολάβους. Η τήρηση των υποχρεώσεων της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016 από υπεργολάβους δεν αίρει την ευθύνη του Αναδόχου.

9.2. Ο Ανάδοχος με το από ...... έγγραφό του, το οποίο επισυνάπτεται στην παρούσα, και σύμφωνα με το άρθρο 4.4.2. της Διακήρυξης, ενημέρωσε την Αναθέτουσα Αρχή για την επωνυμία/όνομα, τα στοιχεία επικοινωνίας και τους νόμιμους εκπροσώπους των υπεργολάβων του, οι οποίοι συμμετέχουν στην εκτέλεση της παρούσας σύμβασης. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να γνωστοποιεί στην Αναθέτουσα Αρχή κάθε αλλαγή των πληροφοριών αυτών, κατά τη διάρκεια της παρούσας σύμβασης, καθώς και τις απαιτούμενες πληροφορίες σχετικά με κάθε νέο υπεργολάβο, τον οποίο ο Ανάδοχος θα χρησιμοποιεί εν συνεχεία στην εν λόγω σύμβαση, προσκομίζοντας τα σχετικά συμφωνητικά/δηλώσεις συνεργασίας. Σε περίπτωση διακοπής της συνεργασίας του Αναδόχου με υπεργολάβο/ υπεργολάβους της παρούσας σύμβασης, ο Ανάδοχος υποχρεούται σε άμεση γνωστοποίηση της διακοπής αυτής στην Αναθέτουσα Αρχή και οφείλει να διασφαλίσει την ομαλή εκτέλεση του τμήματος/ τμημάτων της σύμβασης είτε από τον ίδιο, είτε από νέο υπεργολάβο τον οποίο θα γνωστοποιήσει στην Αναθέτουσα Αρχή κατά την ως άνω διαδικασία[[22]](#footnote-22).

9.3. Η Αναθέτουσα Αρχή επαληθεύει τη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού για τους υπεργολάβους, όπως αυτοί περιγράφονται στην παράγραφο 2.2.3 της Διακήρυξης και με τα αποδεικτικά μέσα της παραγράφου 2.2.9.2 της Διακήρυξης σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 4.4.3. της Διακήρυξης. Επιπλέον, η Αναθέτουσα Αρχή, προκειμένου να μην αθετούνται οι υποχρεώσεις της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016, δύναται να επαληθεύσει τους ως άνω λόγους και για τμήμα ή τμήματα της σύμβασης που υπολείπονται του ποσοστού που ορίζεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 4.4.3. της Διακήρυξης.

Άρθρο 10

Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου –Κυρώσεις

10.1. Ο Ανάδοχος κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από τη σύμβαση και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, με απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής για τους λόγους που αναφέρονται και σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 5.2.1 της Διακήρυξης. Στον Ανάδοχο που κηρύσσεται έκπτωτος από την παρούσα σύμβαση, επιβάλλονται, με απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής και κατόπιν τήρησης της σχετικής διαδικασίας και οι κυρώσεις/αποκλεισμός που προβλέπονται στο ως άνω άρθρο 5.2.1 της Διακήρυξης.

10.2. Αν το συμβατικό υλικό φορτωθεί -παραδοθεί ή αντικατασταθεί μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου και μέχρι λήξης του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε, σύμφωνα με τη Διακήρυξη και το άρθρο 206 του Ν.4412/16, επιβάλλεται πρόστιμο/τόκος και εισπράττεται σύμφωνα με το άρθρο 5.2.2. της Διακήρυξης.

10.3. Σε βάρος του έκπτωτου αναδόχου επιβάλλεται επίσης καταλογισμός του διαφέροντος, που προκύπτει εις βάρος της αναθέτουσας αρχής, εφόσον αυτή προμηθευτεί τα αγαθά, που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα, αναθέτοντας το ανεκτέλεστο αντικείμενο της σύμβασης σε τρίτο οικονομικό φορέα. Το διαφέρον υπολογίζεται με τον ακόλουθο τύπο:

Δ = (ΤΚΤ ΤΚΕ) x Π Όπου: Δ = Διαφέρον που θα προκύψει εις βάρος της αναθέτουσας αρχής, εφόσον αυτή προμηθευτεί τα αγαθά που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα, σύμφωνα με τα ανωτέρω αναφερόμενα. Το διαφέρον λαμβάνει θετικές τιμές, αλλιώς θεωρείται ίσο με μηδέν.

ΤΚΤ = Τιμή κατακύρωσης της προμήθειας των αγαθών, που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα στον νέο ανάδοχο.

ΤΚΕ = Τιμή κατακύρωσης της προμήθειας των αγαθών, που δεν προσκομίστηκαν προσηκόντως από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα, σύμφωνα με τη σύμβαση από την οποία κηρύχθηκε έκπτωτος ο οικονομικός φορέας.

Π = Συντελεστής προσαύξησης προσδιορισμού της έμμεσης ζημίας που προκαλείται στην αναθέτουσα αρχή από την έκπτωση του αναδόχου. Ο ανωτέρω συντελεστής λαμβάνει 1,05.

Για την είσπραξη του διαφέροντος από τον έκπτωτο οικονομικό φορέα μπορεί να εφαρμόζεται η διαδικασία του Κώδικα Είσπραξης Δημόσιων Εσόδων. Το διαφέρον εισπράττεται υπέρ της αναθέτουσας αρχής.

Άρθρο 11

Τροποποίηση σύμβασης κατά τη διάρκειά της

11.1.Η παρούσα σύμβαση μπορεί να τροποποιείται κατά τη διάρκειά της, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, μόνο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 4.5 της Διακήρυξης.

Σε κάθε περίπτωση, η σύμβαση μπορεί να τροποποιείται ως προς τις επιμέρους ποσότητες των υπό προμήθεια ειδών χωρίς αύξηση του οικονομικού αντικειμένου της σύμβασης, για την εξυπηρέτηση των αναγκών των ενδιαφερόμενων Νοσοκομείων, οι οποίες μπορεί να αλλάζουν κατά την διάρκεια ισχύος της.

11.2. Τροποποίηση των όρων της παρούσας σύμβασης γίνεται μόνον με μεταγενέστερη γραπτή και ρητή συμφωνία των μερών και σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 132 του ν.4412/2016.

Άρθρο 12

Ανωτέρα Βία

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

12.2.Ο Ανάδοχος, επικαλούμενος υπαγωγή της αδυναμίας εκπλήρωσης υποχρεώσεών του σε γεγονός που εμπίπτει στην έννοια της ανωτέρας βίας, 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 αποφασίζει μετά από γνωμοδότηση του αρμόδιου για αυτό οργάνου.

Μόνο η έγγραφη αναγνώριση από την Αναθέτουσα Αρχή της ανώτερης βίας που επικαλείται ο Ανάδοχος τον απαλλάσσει από τις συνέπειες της εκπρόθεσμης ή μη κατάλληλα εκπλήρωσης της προμήθειας.

Άρθρο 13

Ολοκλήρωση συμβατικού αντικειμένου

Η σύμβαση θεωρείται ότι έχει ολοκληρωθεί, όταν παραληφθούν οριστικά, ποσοτικά και ποιοτικά τα αγαθά που παραδόθηκαν, όταν αποπληρωθεί το συμβατικό τίμημα και εκπληρωθούν και οι τυχόν λοιπές συμβατικές ή νόμιμες υποχρεώσεις και από τα δύο συμβαλλόμενα μέρη και όταν αποδεσμευθούν οι σχετικές εγγυήσεις κατά τα προβλεπόμενα στη σύμβαση.

Άρθρο 14

Δικαίωμα μονομερούς λύσης της σύμβασης

Η Αναθέτουσα Αρχή μπορεί, με τις προϋποθέσεις που ορίζονται στο άρθρο 4.6 της Διακήρυξης, να καταγγείλει τη σύμβαση κατά τη διάρκεια της εκτέλεσής της.

Άρθρο 15

Εφαρμοστέο Δίκαιο – Επίλυση Διαφορών

15.1. Η παρούσα διέπεται από το Ελληνικό Δίκαιο και ειδικότερα α) από το θεσμικό πλαίσιο που αναφέρεται στο άρθρο 1.4. της Διακήρυξης και β) τη Διακήρυξη και τα Έγγραφα της Σύμβασης.

15.2.Ο Ανάδοχος μπορεί κατά των αποφάσεων της Αναθέτουσας Αρχής που επιβάλλουν σε βάρος του κυρώσεις, δυνάμει των άρθρων της Διακήρυξης 5.2. (Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου -Κυρώσεις), 6.1. (Χρόνος παράδοσης υλικών),6.4. (Απόρριψη συμβατικών υλικών –αντικατάσταση), μπορεί να ασκήσει τα δικαιώματα που του αναγνωρίζονται και υπό τις προϋποθέσεις και έννομες συνέπειες που ορίζονται στο άρθρο 5.3. της Διακήρυξης.

15.3. Κατά την εκτέλεση της σύμβασης, κάθε διαφορά που προκύπτει αναφορικά με την ερμηνεία, και/ή το κύρος και/ή την εκτέλεση της παρούσας, ή εξ αφορμής της, επιλύονται σύμφωνα με το άρθρο 5.4. της Διακήρυξης.

Άρθρο 16

Συμμόρφωση με τον Κανονισμό ΕΕ/2016/2019 και τον ν. 4624/2019 (Α 137)

Τα αντισυμβαλλόμενα μέρη αναλαμβάνουν να τηρούν τις υποχρεώσεις που απορρέουν από την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας 95/46/ΕΚ (Γενικός Κανονισμός Προστασίας Δεδομένων / GeneralDataProtectionRegulation – GDPR) και του Ν. 4624/2019. Ειδικότερα:

Α) Ως προς την επεξεργασία από την Αναθέτουσα Αρχή των προσωπικών δεδομένων του Αναδόχου συμπεριλαμβανομένων των προστηθέντων/συνεργατών/δανειζόντων εμπειρία/υπεργολάβων του, ισχύουν τα παρακάτω:

Ο Ανάδοχος συναινεί στο πλαίσιο της διαδικασίας εκτέλεσης της παρούσας δημόσιας σύμβασης και επιτρέπει στην Αναθέτουσα Αρχή να προβεί σε αναζήτηση-επιβεβαίωση όλων των αναγκαίων δικαιολογητικών, καθώς και στην αναγκαία επεξεργασία και διατήρηση δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και στην ανταλλαγή πληροφοριών με άλλες δημόσιες αρχές.

Η Αναθέτουσα Αρχή αποθηκεύει και επεξεργάζεται τα στοιχεία προσωπικών δεδομένων του Αναδόχου που είναι αναγκαία για την εκτέλεση της σύμβασης, την εκπλήρωση των μεταξύ τους συναλλαγών και την εν γένει συμμόρφωσή της με νόμιμη υποχρέωση, σε έγχαρτο αρχείο και σε ηλεκτρονική βάση με υψηλά χαρακτηριστικά ασφαλείας με πρόσβαση αυστηρώς και μόνο σε εξουσιοδοτημένα πρόσωπαή παρόχους υπηρεσιών στους οποίους αναθέτει την εκτέλεση συγκεκριμένων εργασιών για λογαριασμό της και οι οποίοι διενεργούν πράξεις επεξεργασίας προσωπικών δεδομένων.

Η Αναθέτουσα Αρχή θα προβεί σε συλλογή και επεξεργασία (π.χ. συλλογή, καταχώριση, οργάνωση, αποθήκευση, μεταβολή, διαγραφή, καταστροφή κ.λπ.), για τους ανωτέρω αναφερόμενους σκοπούς, των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα όπως: (α) επίσημων στοιχείων ταυτοποίησης, (β) στοιχείων επικοινωνίας, (γ) δεδομένων και πληροφοριών κοινωνικοασφαλιστικών και φορολογικών απαιτήσεων, (δ) γενικών πληροφοριών, (ε) στοιχείων πληρωμής, χρηματοοικονομικών πληροφοριών και λογαριασμών, (στ) δεδομένων ειδικής κατηγορίας, των οποίων η συλλογή και επεξεργασία επιβάλλεται από τους όρους εκτέλεσης της σύμβασης, σκοπούς αρχειοθέτησης προς το δημόσιο συμφέρον, ή στατιστικούς σκοπούς.

Τα προσωπικά δεδομένα του Αναδόχου και των συνεργατών του (συμπεριλαμβανομένων των δανειζόντων εμπειρία/υπεργολάβων) αποθηκεύονται για χρονικό διάστημα ίσο με τη διάρκεια της εκτέλεσης της σύμβασης, και μετά τη λήξη αυτής για χρονικό διάστημα πέντε ετών για μελλοντικούς φορολογικούς-δημοσιονομικούς ή ελέγχους χρηματοδοτών ή άλλους προβλεπόμενους ελέγχους από την κείμενη νομοθεσία, εκτός εάν η νομοθεσία προβλέπει διαφορετική περίοδο διατήρησης. Σε περίπτωση εκκρεμοδικίας αναφορικά με δημόσια σύμβαση τα δεδομένα τηρούνται μέχρι το πέρας της εκκρεμοδικίας.

Καθ’ όλη την διάρκεια που η Αναθέτουσα Αρχή τηρεί και επεξεργάζεται τα προσωπικά δεδομένα ο Ανάδοχος έχει δικαίωμα ενημέρωσης, πρόσβασης, φορητότητας, διόρθωσης, περιορισμού, διαγραφήςή και εναντίωσης υπό συγκεκριμένες προϋποθέσεις προβλεπόμενες από το νομοθετικό πλαίσιο.

Δεν επιτρέπεται η επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα για σκοπό διαφορετικό από αυτόν για τον οποίο έχουν συλλεχθεί παρά μόνον υπό τους όρους και προϋποθέσεις του άρθρου 24 του ν. 4624/2019.

Η διαβίβαση δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα από την Αναθέτουσα Αρχή σε άλλο δημόσιο φορέα επιτρέπεται σύμφωνα με το άρθρο 26 του ως άνω νόμου, εφόσον είναι απαραίτητο για την εκτέλεση των καθηκόντων της ή του τρίτου φορέα στον οποίο διαβιβάζονται τα δεδομένα και εφόσον πληρούνται οι προϋποθέσεις που επιτρέπουν την επεξεργασία σύμφωνα με το άρθρο 24 του ίδιου νόμου.

Τα στοιχεία επικοινωνίας με τον υπεύθυνο για την προστασία των προσωπικών δεδομένων της Αναθέτουσας Αρχής είναι τα ακόλουθα (email: dpo@aqs.gr /τηλ. 2106216997).

B. Ως προς την επεξεργασία από τον ανάδοχο προσωπικών δεδομένων στο πλαίσιο εκτέλεσης των συμβατικών του υποχρεώσεων ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 28 ΓΚΠΔ. Ειδικότερα, ισχύουν τα παρακάτω:

α) ο ανάδοχος (εκτελών την επεξεργασία) επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα μόνο βάσει καταγεγραμμένων εντολών της αναθέτουσας αρχής (υπεύθυνος επεξεργασίας),

β) διασφαλίζει ότι τα πρόσωπα που είναι εξουσιοδοτημένα να επεξεργάζονται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα έχουν αναλάβει δέσμευση τήρησης εμπιστευτικότητας ή τελούν υπό τη δέουσα κανονιστική υποχρέωση τήρησης εμπιστευτικότητας,

γ) λαμβάνει όλα τα απαιτούμενα μέτρα δυνάμει του άρθρου 32 ΓΚΠΔ,

δ) τηρεί τους όρους που αναφέρονται στις παραγράφους 2 και 4 για την πρόσληψη άλλου εκτελούντος την επεξεργασία,

ε) λαμβάνει υπόψη τη φύση της επεξεργασίας και επικουρεί τον υπεύθυνο επεξεργασίας με τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα, στον βαθμό που αυτό είναι δυνατό, για την εκπλήρωση της υποχρέωσης του υπευθύνου επεξεργασίας να απαντά σε αιτήματα για άσκηση των προβλεπόμενων στο κεφάλαιο III δικαιωμάτων του υποκειμένου των δεδομένων,

στ) συνδράμει τον υπεύθυνο επεξεργασίας στη διασφάλιση της συμμόρφωσης προς τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τα άρθρα 32 έως 36 ΓΚΠΔ, λαμβάνοντας υπόψη τη φύση της επεξεργασίας και τις πληροφορίες που διαθέτει ο εκτελών την επεξεργασία,

ζ) κατ’ επιλογή του υπευθύνου επεξεργασίας (αναθέτουσα αρχή), διαγράφει ή επιστρέφει όλα τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα στον υπεύθυνο επεξεργασίας μετά το πέρας της παροχής υπηρεσιών επεξεργασίας και διαγράφει τα υφιστάμενα αντίγραφα, εκτός εάν το δίκαιο της Ένωσης ή του κράτους μέλους απαιτεί την αποθήκευση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα,

η) θέτει στη διάθεση του υπευθύνου επεξεργασίας κάθε απαραίτητη πληροφορία προς απόδειξη της συμμόρφωσης προς τις υποχρεώσεις που θεσπίζονται στο παρόν άρθρο και επιτρέπει και διευκολύνει τους ελέγχους, περιλαμβανομένων των επιθεωρήσεων, που διενεργούνται από τον υπεύθυνο επεξεργασίας ή από άλλον ελεγκτή εντεταλμένο από τον υπεύθυνο επεξεργασίας.

ι) Ο εκτελών την επεξεργασία δεν προσλαμβάνει άλλον εκτελούντα την επεξεργασία χωρίς προηγούμενη ειδική ή γενική γραπτή άδεια του υπευθύνου επεξεργασίας.

Άρθρο 17

Λοιποί όροι

Άπαντες οι όροι της Διακήρυξης και των Εγγράφων της Σύμβασης που σχετίζονται με την εκτέλεση της παρούσας αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα αυτής.

Αφού συντάχθηκε η παρούσα σύμβαση σε δύο αντίτυπα, αναγνώσθηκε και υπογράφηκε ως ακολούθως από τα συμβαλλόμενα μέρη.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ………………………………… |  | ………………………………… |
| ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ |  | ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ |

ΡΗΤΡΑ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ [επισυνάπτεται στο συμφωνητικό]

Δηλώνω/ούμε ότι δεσμευόμαστε ότι σε όλα τα στάδια που προηγήθηκαν της κατακύρωσης της σύμβασης δεν ενήργησα/ενεργήσαμε αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά και ότι θα εξακολουθήσω/ουμε να ενεργώ/ούμε κατ’ αυτόν τον τρόπο κατά το στάδιο εκτέλεσης της σύμβασης αλλά και μετά τη λήξη αυτής.

Ειδικότερα ότι:

1) δεν διέθετα/διαθέταμε εσωτερική πληροφόρηση, πέραν των στοιχείων που περιήλθαν στη γνώση και στην αντίληψη μου/μας μέσω των εγγράφων της σύμβασης και στο πλαίσιο της συμμετοχής μου/μας στη διαδικασία σύναψης της σύμβασης και των προκαταρκτικών διαβουλεύσεων στις οποίες συμμετείχα/με και έχουν δημοσιοποιηθεί.

2) δεν πραγματοποίησα/ήσαμε ενέργειες νόθευσης του ανταγωνισμού μέσω χειραγώγησης των προσφορών, είτε ατομικώς είτε σε συνεργασία με τρίτους, κατά τα οριζόμενα στο δίκαιο του ανταγωνισμού.

3) δεν διενήργησα/διενεργήσαμε ούτε θα διενεργήσω/ήσουμε πριν, κατά τη διάρκεια ή και μετά τη λήξη της σύμβασης παράνομες πληρωμές για διευκολύνσεις, εξυπηρετήσεις ή υπηρεσίες που αφορούν τη σύμβαση και τη διαδικασία ανάθεσης.  
4) δεν πρόσφερα/προσφέραμε ούτε θα προσφέρω/ουμε πριν, κατά τη διάρκεια ή και μετά τη λήξη της σύμβασης, άμεσα ή έμμεσα, οποιαδήποτε υλική εύνοια, δώρο ή αντάλλαγμα σε υπαλλήλους ή μέλη συλλογικών οργάνων της αναθέτουσας αρχής, καθώς και συζύγους και συγγενείς εξ αίματος ή εξ αγχιστείας, κατ’ ευθεία μεν γραμμή απεριορίστως, εκ πλαγίου δε έως και τέταρτου βαθμού ή συνεργάτες αυτών ούτε χρησιμοποίησα/χρησιμοποιήσαμε ή θα χρησιμοποιήσω/χρησιμοποιήσουμε τρίτα πρόσωπα, για να διοχετεύσουν χρηματικά ποσά στα προαναφερόμενα πρόσωπα.

5) δεν θα επιχειρήσω/ουμε να επηρεάσω/ουμε με αθέμιτο τρόπο τη διαδικασία λήψης αποφάσεων της αναθέτουσας αρχής, ούτε θα παράσχω-ουμε παραπλανητικές πληροφορίες οι οποίες ενδέχεται να επηρεάσουν ουσιωδώς τις αποφάσεις της αναθέτουσας αρχής καθ’ όλη τη διάρκεια της εκτέλεσης της σύμβασης αλλά και μετά τη λήξη της,

6) δεν έχω/ουμε προβεί ούτε θα προβώ/ούμε, άμεσα (ο ίδιος) ή έμμεσα (μέσω τρίτων προσώπων), σε οποιαδήποτε πράξη ή παράλειψη [εναλλακτικά: ότι δεν έχω-ουμε εμπλακεί και δεν θα εμπλακώ-ουμε σε οποιαδήποτε παράτυπη, ανέντιμη ή απατηλή συμπεριφορά (πράξη ή παράλειψη)] που έχει ως στόχο την παραπλάνηση [/εξαπάτηση] οποιουδήποτε προσώπου ή οργάνου της αναθέτουσας αρχής εμπλεκομένου σε οποιαδήποτε διαδικασία σχετική με την εκτέλεση της σύμβασης (όπως ενδεικτικά στις διαδικασίες παρακολούθησης και παραλαβής), την απόκρυψη πληροφοριών από αυτό, τον εξαναγκασμό αυτού σε ή/και την αθέμιτη απόσπαση από αυτό ρητής ή σιωπηρής συγκατάθεσης στην παραβίαση ή παράκαμψη νομίμων ή συμβατικών υποχρεώσεων που σχετίζονται με την εκτέλεση της σύμβασης, ή τυχόν έγκρισης, θετικής γνώμης ή απόφασης παραλαβής (μέρους ή όλου) του συμβατικού αντικείμενου ή/και καταβολής (μέρους ή όλου) του συμβατικού τιμήματος,

7) ότι θα απέχω/ουμε από οποιαδήποτε εν γένει συμπεριφορά που συνιστά σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα και θα μπορούσε να θέσει εν αμφιβόλω την ακεραιότητά μου-μας,

8) ότι θα δηλώσω/ουμε στην αναθέτουσα αρχή, αμελλητί με την περιέλευση σε γνώση μου/μας, οποιαδήποτε κατάσταση (ακόμη και ενδεχόμενη) σύγκρουσης συμφερόντων (προσωπικών, οικογενειακών, οικονομικών, πολιτικών ή άλλων κοινών συμφερόντων, συμπεριλαμβανομένων και αντικρουόμενων επαγγελματικών συμφερόντων) μεταξύ των νομίμων ή εξουσιοδοτημένων εκπροσώπων μου-μας, υπαλλήλων ή συνεργατών μου-μας που χρησιμοποιούνται για την εκτέλεση της σύμβασης (συμπεριλαμβανομένων και των υπεργολάβων μου) με μέλη του προσωπικού της αναθέτουσας αρχής που εμπλέκονται καθ’ οιονδήποτε τρόπο στη διαδικασία εκτέλεσης της σύμβασης ή/και μπορούν να επηρεάσουν την έκβαση και τις αποφάσεις της αναθέτουσας αρχής περί την εκτέλεσή της, συμπεριλαμβανομένων των μελών των αποφαινόμενων ή/και γνωμοδοτικών οργάνων αυτής, ή/και των μελών των οργάνων διοίκησής της ή/και των συζύγων και συγγενών εξ αίματος ή εξ αγχιστείας, κατ’ ευθεία μεν γραμμή απεριορίστως, εκ πλαγίου δε έως και τετάρτου βαθμού των παραπάνω προσώπων, οποτεδήποτε και εάν η κατάσταση αυτή σύγκρουσης συμφερόντων προκύψει κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης και μέχρι τη λήξη της.

9) [Σε περίπτωση χρησιμοποίησης υπεργολάβου]

Ο υπεργολάβος …………….. έλαβα γνώση της παρούσας ρήτρας ακεραιότητας και ευθύνομαι/ευθυνόμαστε για την τήρηση και από αυτόν απασών των υποχρεώσεων που περιλαμβάνονται σε αυτή.

Υπογραφή/Σφραγίδα

Ο/η ……. (σε περίπτωση φυσικού προσώπου/ ατομικής επιχείρησης) ή το νομικό πρόσωπο...........με την επωνυμία ………….και με το διακριτικό τίτλο «..........................», που εδρεύει ...................................... (. ΑΦΜ:....................., ΔΟΥ: ................., Τ.Κ. ...................., νομίμως εκπροσωπούμενο (μόνο για νομικά πρόσωπα) από τον .........................................

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX – Υπόδειγμα πίνακα υπολογισμού αξίας εγγυητικής επιστολής

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | ΥΨΟΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΑΝΑ ΤΜΗΜΑ |

Ο παραπάνω πίνακας βρίσκεται αναρτημένος στον ηλεκτρονικό χώρο του διαγωνισμού σε μορφή excel, συμπληρώνεται δε από τους υποψηφίους οικονομικούς φορείς μόνο με τον μηδενισμό της αξίας στις στήλες ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ και ΥΨΟΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΑΝΑ ΤΜΗΜΑ, για τα είδη που δεν προσφέρουν, χωρίς καμία άλλη τροποποίηση, π.χ. διαγραφή γραμμών, συμπλήρωση κειμένου κλπ. και επισυνάπτεται στον υποφάκελο ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ σε μορφή excel.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ X – Περιεχόμενο υπεύθυνης δήλωσης που προσκομίζεται ως δικαιολογητικό κατακύρωσης.

Δηλώνω υπεύθυνα ότι:

Παράγραφος 2.2.3.2. διακήρυξης:

Δεν έχει κριθεί με δικαστική ή διοικητική απόφαση που έχουν καταστεί τελεσίδικες και με δεσμευτική ισχύ σύμφωνα με τις σύμφωνα με διατάξεις της χώρας όπου είναι εγκατεστημένη η επιχείρηση μας ή την ελληνική νομοθεσία ότι έχω/έχουμε αθετήσει υποχρεώσεις όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης[[23]](#footnote-23),[[24]](#footnote-24).

Ή

Έχει κριθεί με δικαστική ή διοικητική απόφαση που δεν έχουν καταστεί τελεσίδικες και με δεσμευτική ισχύ σύμφωνα με τις σύμφωνα με διατάξεις της χώρας όπου είναι εγκατεστημένη η επιχείρηση μας ή την ελληνική νομοθεσία, ότι έχω/έχουμε αθετήσει υποχρεώσεις όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισηςαλλά τα συγκεκριμένα ποσά είναι εξαιρετικά μικρά. [αναγράφονται τα ποσά]

Ή

Έχει κριθεί με δικαστική ή διοικητική απόφαση που έχουν καταστεί τελεσίδικες και με δεσμευτική ισχύ σύμφωνα με τις σύμφωνα με διατάξεις της χώρας όπου είναι εγκατεστημένη η επιχείρηση μας ή την εθνική νομοθεσία ότι έχω/έχουμε αθετήσει υποχρεώσεις όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης αλλά ενημερώθηκα/ενημερωθήκαμε σχετικά με το ακριβές ποσό που οφείλεται λόγω αθέτησης των υποχρεώσεών όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης σε χρόνο κατά τον οποίο δεν είχα/είχαμε τη δυνατότητα να εκπληρώσουμε τις υποχρεώσεις μας ή να προβούμε σε δεσμευτικό διακανονισμό πριν από την εκπνοή της προθεσμίας αίτησης συμμετοχής/της προθεσμίας υποβολής προσφοράς. [αναγράφεται το ποσό και η ημερομηνία ενημέρωσης]

Παράγραφος 2.2.3.4. περ. α Διακήρυξης

Κατά την εκτέλεση των δημόσιων συμβάσεων δεν έχω/ουμε αθετήσει τις υποχρεώσεις μας που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το ελληνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις καθώς και τις διατάξεις οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα X του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016:

Παράγραφος 2.2.3.4. περ. β Διακήρυξης

Έχω/έχουμε υπαχθεί σε προπτωχευτική ή πτωχευτική διαδικασία αλλά είμαι/είμαστε σε θέση να εκτελέσω/ουμε τη σύμβαση, λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις και τα μέτρα για τη συνέχιση της επιχειρηματικής λειτουργίας μου/μας [αναγράφονται τα αποδεικτικά στοιχεία]

Ιδίως στην περίπτωση εξυγίανσης:

Έχω υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης [αναγράφεται ο αριθμός και η ημερομηνία έκδοσης δικαστικής απόφασης] και τηρώ/τηρούμε τους όρους αυτής.

Παράγραφος 2.2.3.9. διακήρυξης:

Δεν έχει επιβληθεί εις βάρος μου/μας με διοικητική πράξη ή δικαστική απόφαση αποκλεισμός από τη συμμετοχή σε μελλοντικές διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων καθώς και συμβάσεων παραχώρησης.

Έχει επιβληθεί εις βάρος μου/μας με διοικητική πράξη ή δικαστική απόφαση αποκλεισμός από τη συμμετοχή σε μελλοντικές διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων καθώς και συμβάσεων παραχώρησης, αλλά η ισχύς της διοικητικής πράξεως έχει ανασταλεί με προσωρινή διαταγή …./με απόφαση επί της αιτήσεως αναστολής. [αναφέρεται αριθμός και ημερομηνία απόφασης καθώς και πληροφορίες για την κύρια δίκη]

Αν επέλθουν μεταβολές στις προϋποθέσεις για τις οποίες υποβάλλεται η παρούσα μέχρι τη σύναψη της σύμβασης, θα ενημερώσω/ουμε αμελλητί σχετικά την αναθέτουσα αρχή.

ΔΗΛΩΣΗ ΟΨΙΓΕΝΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ[[25]](#footnote-25)

Δεν έχουν επέλθει στο πρόσωπό μου/μας οψιγενείς μεταβολές κατά την έννοια του άρθρου 104 του Ν. 4412/2016.

ΔΗΛΩΣΗ

Συναινώ/ούμε στο πλαίσιο της διαδικασίας ανάθεσης της παρούσας δημόσιας σύμβασης και επιτρέπω στην αναθέτουσα αρχή …………………………. να προβεί σε αναζήτηση-επιβεβαίωση όλων των αναγκαίων δικαιολογητικών και να προβεί στο πλαίσιο αυτό στην αναγκαία επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και στην ανταλλαγή πληροφοριών με άλλες δημόσιες αρχές.

1. Όπως ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης. [↑](#footnote-ref-1)
2. Όπως ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης. [↑](#footnote-ref-2)
3. Το ύψος της εγγυητικής επιστολής συμμετοχής καθορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης σε συγκεκριμένο χρηματικό ποσό και δε μπορεί να υπερβαίνει το 2% της προεκτιμώμενης αξίας της σύμβασης. Αναγράφεται ολογράφως και σε παρένθεση αριθμητικώς. Στο ποσό δεν υπολογίζεται ο ΦΠΑ (άρθρο 157 ν. 4281/2014). [↑](#footnote-ref-3)
4. ο.π. υποσ. 3. [↑](#footnote-ref-4)
5. Συμπληρώνεται με όλα τα μέλη της ένωσης / κοινοπραξίας. [↑](#footnote-ref-5)
6. Συνοπτική περιγραφή των προς προμήθεια αγαθών / υπηρεσιών, κλπ σύμφωνα με το άρθρο 25 του πδ 118/2007. [↑](#footnote-ref-6)
7. Εφόσον η εγγυητική επιστολή αφορά σε προσφορά τμήματος/τμημάτων της Διακήρυξης/Πρόσκλησης/Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, σύμφωνα με τα οριζόμενα στα έγγραφα της σύμβασης, συμπληρώνεται ο αύξων αριθμός του/ων τμήματος/τμημάτων για το/α οποίο/α υποβάλλεται προσφορά. [↑](#footnote-ref-7)
8. Να οριστεί ο χρόνος σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις. [↑](#footnote-ref-8)
9. ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΑΠΕΖΑ: Ο χρόνος ισχύος πρέπει να είναι μεγαλύτερος τουλάχιστον κατά τριάντα (30) ημέρες του χρόνου ισχύος της προσφοράς, όπως αυτός ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης (άρθρο 157 παρ. 1 περ. α, εδαφ. β' του ν. 4281/2014). [↑](#footnote-ref-9)
10. Άρθρο 157 παρ. 1 περ. α εδαφ γ του ν. 4281/2014. [↑](#footnote-ref-10)
11. Ο καθορισμός ανωτάτου ορίου έκδοσης των εγγυητικών επιστολών από τις τράπεζες που λειτουργούν στην Ελλάδα θεσμοθετήθηκε με την υπ'αριθ. 2028691/4534/03.08.1995 (ΦΕΚ Β' 740/28.08.1995) απόφαση του Υπουργού Οικονομικών, με την οποία και κατέστη υποχρεωτική και η αναγραφή της σχετικής υπεύθυνης δήλωσης στην εγγυητική επιστολή. [↑](#footnote-ref-11)
12. 1 Όπως ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης. [↑](#footnote-ref-12)
13. 2 Όπως ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης. [↑](#footnote-ref-13)
14. 3 Ολογράφως και σε παρένθεση αριθμητικώς. Στο ποσό δεν υπολογίζεται ο ΦΠΑ. [↑](#footnote-ref-14)
15. 4 Όπως υποσημείωση 3. [↑](#footnote-ref-15)
16. 5 Εφόσον αφορά ανάθεση σε τμήματα συμπληρώνεται ο α/α του/ων τμήματος/των για τα οποία υπογράφεται η σχετική σύμβαση. [↑](#footnote-ref-16)
17. 6 Συνοπτική περιγραφή των προς προμήθεια αγαθών / υπηρεσιών, σύμφωνα με το άρθρο 25 του πδ 118/2007. [↑](#footnote-ref-17)
18. 7 Να οριστεί ο χρόνος σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις. [↑](#footnote-ref-18)
19. 8 Σύμφωνα με το άρθρο 25 πδ 118/2007 και του άρθρου 26 του ΕΚΠΟΤΑ, ο χρόνος ισχύος της εγγύησης πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τον συμβατικό χρόνο φόρτωσης ή παράδοσης, κατά τον χρόνο που με βάση τη σύμβαση ο αγοραστής υποχρεούται να παραλάβει τα υλικά πλέον δύο (2) μήνες ή μεγαλύτερος εφόσον αυτό ορίζεται από τη διακήρυξη. [↑](#footnote-ref-19)
20. 9 Ο καθορισμός ανωτάτου ορίου έκδοσης των εγγυητικών επιστολών από τις τράπεζες που λειτουργούν στην Ελλάδα θεσμοθετήθηκε με την υπ'αριθ. 2028691/4534/03.08.1995 (ΦΕΚ Β' 740/28.08.1995) απόφαση του Υπουργού Οικονομικών, με την οποία και κατέστη υποχρεωτική και η αναγραφή της σχετικής υπεύθυνης δήλωσης στην εγγυητική επιστολή. [↑](#footnote-ref-20)
21. Στις διαδικασίες σύναψης δημόσιας σύμβασης προμηθειών, όταν από τα έγγραφα της σύμβασης προβλέπεται χρόνος παράδοσης των αγαθών μεγαλύτερος των δώδεκα (12) μηνών, μπορεί να περιλαμβάνεται στα έγγραφα της σύμβασης όρος περί αναπροσαρμογής της τιμής, υπό τους όρους του άρθρου 132 του Ν.4412/16. Στην περίπτωση αυτή πρέπει υποχρεωτικά να καθορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης ο τύπος, ο τρόπος και οι προϋποθέσεις της αναπροσαρμογής [↑](#footnote-ref-21)
22. Σε περίπτωση που ο ανάδοχος έχει στηριχθεί στις ικανότητες του υπεργολάβου όσον αφορά τη χρηματοοικονομική επάρκεια-τεχνική και επαγγελματική ικανότητα, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της διακήρυξης, προβλέπονται στο σημείο αυτό όροι σχετικά με τη διαδικασία και τις προϋποθέσεις αντικατάστασής του [↑](#footnote-ref-22)
23. Αν ο οικονομικός φορέας είναι Έλληνας πολίτης ή έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα, η παρούσα δήλωση αφορά ως προς εισφορές κοινωνικής ασφάλισης τόσο την κύρια όσο και την επικουρική ασφάλιση. [↑](#footnote-ref-23)
24. Οι υποχρεώσεις θεωρείται ότι δεν έχουν αθετηθεί εφόσον δεν έχουν καταστεί ληξιπρόθεσμες ή εφόσον αυτές έχουν υπαχθεί σε δεσμευτικό διακανονισμό που τηρείται. Επίσης, όταν οι υποχρεώσεις έχουν εκπληρωθεί με την καταβολή των φόρων ή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων, είτε όταν υπάρχει υπαγωγή σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή στο μέτρο που τηρούνται οι όροι του δεσμευτικού διακανονισμού. [↑](#footnote-ref-24)
25. Απαιτείται μόνον στην περίπτωση του προσυμβατικού ελέγχου ή της άσκησης προδικαστικής προσφυγής κατά της απόφασης κατακύρωσης [↑](#footnote-ref-25)