**Υπόδειγµα Οικονοµικής Προσφοράς**

|  |
| --- |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1: ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 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.** |
| Α/Α | USP | GAUGE | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ(εκατοστ) | ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ(χιλιοστ) | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ**  | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟ 1ο ΕΤΟΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟ 2ο ΕΤΟΣ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ**  | **ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ ΓΙΑ ΤΟ 1ο ΕΤΟΣ** | **ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ ΓΙΑ ΤΟ 2ο ΕΤΟΣ** | **Φ.Π.Α** | **ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ ΓΙΑ ΤΟ 1ο ΕΤΟΣ** | **ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ ΓΙΑ ΤΟ 2ο ΕΤΟΣ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΑ 2 ΕΤΗ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ Φ.Π.Α ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΑ 2 ΕΤΗ** |
| 1 | 0 | 3,5 | Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα | 75 | 45 | 400 | 200 | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 2/0 | 3 | Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα | 75 | 30 | 300 | 150 | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 4/0 | 1,5 | Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα | 45 | 24 | 288 | 144 | 144 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 0 | 3,5 | Χωρίς βελόνη, 1 τεμάχια | 180 |   | 72 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 1 | 4 | Χωρίς βελόνη, 1 τεμάχια | 180 |   | 72 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 2 | 5 | Χωρίς βελόνη, 5 τεμάχια | 75 |   | 72 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 2/0 | 3 | Χωρίς βελόνη, 1 τεμάχια | 180 |   | 360 | 180 | 180 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 3/0 | 2 | Χωρίς βελόνη, 1 τεμάχια | 180 |   | 72 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 3/0 | 2 | Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 24 | 240 | 120 | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1Α: Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. 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.** |
| Α/Α | USP | GAUGE | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤ(εκατοστ) | ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ(χιλιοστ) |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |
| 10 | 1 | 4 | Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλήβαρέως τύπου | 75 | 36 | 144 | 72 | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 0 | 3,5 | Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα | 75 | 37 | 1536 | 768 | 768 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 0 | 3,5 | Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 37 | 72 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 2/0 | 3 | Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα | 75 | 39 | 1024 | 512 | 512 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 3/0 | 2 | Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα | 45 | 16 | 1248 | 624 | 624 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 4/0 | 1,5 | Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα | 45 | 16 | 288 | 144 | 144 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ή πολύκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος.** |
| Α/Α | USP | GAUGE | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤ(εκατοστ) | ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ(χιλιοστ) |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |
| 16 | 1 | 4 | Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα | 100 | 48 | 624 | 312 | 312 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 2/0 | 3 | Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 30 | 1740 | 870 | 870 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 2/0 | 3 | Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα | 100 | 45 | 3000 | 1500 | 1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 3/0 | 2 | Με 1 βελόνη, 3/8 του κύκλου κόπτουσα | 75 | 36 | 720 | 360 | 360 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 6/0 | 0,7 | Με 1 βελόνη, 3/8 του κύκλου κόπτουσα | 45 | 16 | 72 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 10/0 | 0,2 | Με 2 βελόνες, 3/8 κύκλου σπάτουλεςοφθαλμολογικές | 30 | 6,5 | 48 | 24 | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2Α: Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατα AISI και περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη- στρέβλωση.** |
| Α/Α | USP | GAUGE | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤ(εκατοστ) | ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ(χιλιοστ) |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |
| 22 | 1 | 4 | Με 1 βελόνη, 1/2 του κύκλου στρογγυλή, | 90 | 50 | 72 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 1 | 4 | Με 1 βελόνη, 1/2 του κύκλου στρογγυλή, | 75 | 40 | 240 | 120 | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 1 | 4 | Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα | 100 | 90 | 384 | 192 | 192 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 0 | 3,5 | Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή, θηλειά | 150 | 30 | 400 | 200 | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 0 | 3,5 | Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα | 75 | 40 | 600 | 300 | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 0 | 3,5 | Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή, θηλειά | 150 | 40 | 200 | 100 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 0 | 3,5 | Με 1βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή | 100 | 40 | 400 | 200 | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 2/0 | 4 | Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα | 45 | 26 | 240 | 120 | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 2/0 | 3 | Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα | 75 | 30 | 200 | 100 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 3/0 | 3 | Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα | 45 | 26 | 3152 | 1576 | 1576 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 3/0 | 2 | Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα | 75 | 24 | 1536 | 768 | 768 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 4/0 | 1,5 | Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα | 45 | 19 | 480 | 240 | 240 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 5/0 | 1,5 | Με 1 βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα | 75 | 19 | 144 | 72 | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ Η ΠΑΡΟΜΟΙO Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος.** |
| Α/Α | USP | GAUGE | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤ(εκατοστ) | ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ(χιλιοστ) |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |
| 35 | 8/0 | 0,4 | Με 2 βελόνες, 3/8 κύκλου στρογγυλές, σεευθεία συσκευασία 2 τεμαχίων | 60 | 8 | 36 | 18 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 4/0 | 1,5 | Με 1 βελόνη, 1/2 του κύκλου στρογγυλή, | 75 | 25 | 48 | 24 | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 3/0 | 2 | Με 1 βελόνη, 1/2 του κύκλου στρογγυλή, | 75 | 25 | 48 | 24 | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 5: ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ** |
| Α/Α | USP | GAUGE | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤ(εκατοστ) | ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ(χιλιοστ) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 38 | 2/0 | 2 | Χωρίς βελόνη, 1 τεμάχια | 150 |   | 72 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 3/0 | 2 | Χωρίς βελόνη, 1 τεμάχια | 150 |   | 72 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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.** |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 7Α: Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα μέσης απορρόφησης που αποτελούνται απόγλυκολίδη/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.** |
| Α/Α | USP | GAUGE | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤ(εκατοστ) | ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ(χιλιοστ) |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |
| 40 | 4/0 | 1,5 | Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 22 | 216 | 108 | 108 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 8: ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ.Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από μίγμα πολυμερών τύπου πολυδιοξανόνης ή παρόμοιο. Ναπαρέχουν 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.** |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 8B: 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.** |
| Α/Α | USP | GAUGE | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤ(εκατοστ) | ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ(χιλιοστ) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 41 | 1 | 4 | Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή | 90 | 48 | 48 | 24 | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 4/0 | 1,5 | Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 22 | 72 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 10: ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ.Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα, επενδυμένου με κατάλληλο υλικό (η σύσταση του οποίου σαφώς ναπεριγράφεται 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, μεπεριεκτικότητα νικελίου 7,5- 9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να παρέχεται συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή.** |
| Α/Α | USP | GAUGE | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤ(εκατοστ) | ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ(χιλιοστ) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 43 | 2 | 7 | Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλήβαρέως τύπου, συσκευασία 4 τεμαχίων | 75 | 43 | 96 | 48 | 48 | 8,490 € |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |