**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 | 3/0 | 2 | Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 24 | 240 | 120 | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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) |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 | 6/0 | 0,7 | Με 1 βελόνη, 3/8 του κύκλου κόπτουσα | 45 | 16 | 72 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 10/0 | 0,2 | Με 2 βελόνες, 3/8 κύκλου σπάτουλεςοφθαλμολογικές | 30 | 6,5 | 48 | 24 | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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) |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |
| 7 | 8/0 | 0,4 | Με 2 βελόνες, 3/8 κύκλου στρογγυλές, σεευθεία συσκευασία 2 τεμαχίων | 60 | 8 | 36 | 18 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 4/0 | 1,5 | Με 1 βελόνη, 1/2 του κύκλου στρογγυλή, | 75 | 25 | 48 | 24 | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 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) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 10 | 2/0 | 2 | Χωρίς βελόνη, 1 τεμάχια | 150 |   | 72 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 3/0 | 2 | Χωρίς βελόνη, 1 τεμάχια | 150 |   | 72 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 12 | 1 | 4 | Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή | 90 | 48 | 48 | 24 | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 4/0 | 1,5 | Με 1 βελόνη, 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 22 | 72 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |