##

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 1 | ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ & ΜΟΝΟΚΛΩΝΗ ΠΟΛΥΓΛΥΚΑΠΡΟΝΗ 25.Ειδικά συνθετικά τριπλά πλέγματα τρισδιάστατα ,από δύο επίπεδα πλέγματα ενωμένα με κυλινδρικό συνδετικό για την αποκατάσταση της βουβωνοκήλης. Σύνθετης ύφανσης από 50 % πολυπροπυλένιο & πολυγλυκαπρόνη 25%.Large Κωδικός :300075 Ποσότητα :24 ΤΜΧ |  ΝΑΙ |  |  |
| 2 |  ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ & ΜΟΝΟΚΛΩΝΗ ΠΟΛΥΓΛΥΚΑΠΡΟΝΗ 25.Ειδικά συνθετικά τριπλά πλέγματα τρισδιάστατα ,από δύο επίπεδα πλέγματα ενωμένα με κυλινδρικό συνδετικό για την αποκατάσταση της βουβωνοκήλης. Σύνθετης ύφανσης από 50 % πολυπροπυλένιο & πολυγλυκαπρόνη 25%.Medium Κωδικός :300076 Ποσότητα : 9 ΤΜΧ |  ΝΑΙ |  |  |
| 3 | ΠΛΕΓΜΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΗ-ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΈΝΟ & ΚΩΝΟ ΑΠΌ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ & ΠΟΛΥΓΛΥΚΑΠΡΟΝΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΠΛΕΞΗΣΠλέγμα αποτελούμενο από ημι-απορροφήσιμο επίπεδο μη-προσχηματισμένο διαστάσεων 12cm x 8cm, από πολυοροπυλένιο και πολυγλυκαπρόνη τρισδιάστατης πλέξης. Διάσταση Μεγάλο - Μεσαίο Κώνος: Άγκυρα 5cm Στεφάνη 5cm.Κωδικός :300076 -3 Ποσότητα : 90 ΤΜΧ ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ |  ΝΑΙ |  |  |
| 4 | SET ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΥΣΜΑ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ 10%ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ & 90% ΠΟΛΥΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΠΟΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΌ 25% ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ 75& ΠΟΛΥΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥSET ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΥΣΜΑ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ 10%ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ & 90% ΠΟΛΥΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΠΟΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΌ 25% ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ 75& ΠΟΛΥΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥΚωδικός :300915 Ποσότητα : 30 ΤΜΧ |  ΝΑΙ |  |  |
| 5 | ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΗΛΗΣ: ΠΛΕΓΜΑ & ΚΩΝΟ LargeΣύστημα αποκατάστασης κήλης από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο, αποτελούμενο από επίπεδο πλέγμα & προδιαμορφωμένο κώνο, αποστειρωμένα ξεχωριστά, βάρους περίπου 97 γρ. και μέγεθος πόρων περίπου 0,9 Χ 0,6 Large.Κωδικός :301325 Ποσότητα : 10ΤΜΧ |  ΝΑΙ |  |  |
| 6 | ΠΛΕΓΜΑ ΒΟΥΒ/ΚΗΛΗΣ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡ/ΚΗ ΧΡΗΣΗ 15Χ10CM ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΜΝΗΜΗ ΕΠΑΝΑΦ. & ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑΠλέγμα επίπεδο πολύκλωνου υδρόφιλου ισχυρού (Rigid - R) πολυεστέρα με αυξημένη μνήμη έκπτυξης κατάλληλο για αποκατάσταση κήλης. Διάσταση: 15x10cmΚωδικός :300973 Ποσότητα : 25 ΤΜΧ |  ΝΑΙ |  |  |
| 7 | ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΌ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΙΝΕΣ PGA ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΚΠΤΥΞΗΣ, ΤΣΕΠΗ ΚΑΙ ΙΜΑΝΤΕΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 4,3Χ4,3CMΑυτοεκπτυσόμενο πλέγμα ημιαποροφήσιμο διπλής όψης δύο υλικών, από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο αραιής πλέξης και απορροφήσιμη αντισυμφυτική μεμβράνη από υδρογέλη ενωμένα με από αποροφήσιμες ίνες PGA με δακτύλιο έκπτυξης, τσέπη και ιμάντες καθήλωσης για αποκατάσταση ομφαλοκήλης και επιγαστρικής κήλης, διαστάσεις 4,3 Χ 4,3cmΚωδικός :300091 Ποσότητα : 6 ΤΜΧ |  ΝΑΙ |  |  |
| 8 | ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΌ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΙΝΕΣ PGA ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΚΠΤΥΞΗΣ, ΤΣΕΠΗ ΚΑΙ ΙΜΑΝΤΕΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 6,4Χ6,4CM.Αυτοκεπτυσόμενο πλέγμα ημιαποροφήσιμο διπλής όψης δύο υλικών, από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο αραιής πλέξης και απορροφήσιμη αντισυμφυτική μεμβράνη από υδρογέλη ενωμένα μεαπό αποροφήσιμες ίνες PGA με δακτύλιο έκπτυξης, τσέπη και ιμάντες καθήλωσης για αποκατάσταση ομφαλοκήλης και επιγαστρικής κήλης, διαστάσεις 6,4 Χ 6,4cmΚωδικός :300091 -1 Ποσότητα : 10 ΤΜΧ |  ΝΑΙ |  |  |
| 9 | ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΌ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΙΝΕΣ PGA ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΚΠΤΥΞΗΣ, ΤΣΕΠΗ ΚΑΙ ΙΜΑΝΤΕΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 8Χ8CMΑυτοεκπτυσόμενο πλέγμα ημιαποροφήσιμο διπλής όψης δύο υλικών, από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο αραιής πλέξης και απορροφήσιμη αντισυμφυτική μεμβράνη από υδρογέλη ενωμένα μεαπό αποροφήσιμες ίνες PGA με δακτύλιο έκπτυξης, τσέπη και ιμάντες καθήλωσης για αποκατάσταση ομφαλοκήλης και επιγαστρικής κήλης, διαστάσεις 8 Χ 8cm.Κωδικός :300091 -2 Ποσότητα : 15 ΤΜΧ |  ΝΑΙ |  |  |
| 10 | ΠΛΕΓΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΠΌ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ & ΑΝΤΙΣΥΜΦΗΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΠΌ ΜΕΙΓΜΑ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ & ΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ 12CMΠλέγμα ενδοπεριτοναϊκό διάφανο , με τρισδιάστατη ύφανση, διπλής όψεως,   αποτελούμενο στην μία πλευρά από τρισδιάστατο  μονόκλωνο πολυεστέρα με ένα εξτρά έγχρωμο πτερύγιο δισδιάστατου μονόκλωνου πολυεστέρα πράσινου χρώματος στο κέντρο για διευκόλυνση προσανατολισμού της τοποθέτησης και στην άλλη πλευρά από απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφυτικό φιλμ , από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης. Διαστάσεων 12cm.Κωδικός :300951 Ποσότητα : 10 ΤΜΧ |  ΝΑΙ |  |  |
| 11 | ΠΛΕΓΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΠΌ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ & ΑΝΤΙΣΥΜΦΗΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΠΌ ΜΕΙΓΜΑ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ & ΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ 15CMΠλέγμα ενδοπεριτοναϊκό διάφανο , με τρισδιάστατη ύφανση, διπλής όψεως,   αποτελούμενο στην μία πλευρά από τρισδιάστατο  μονόκλωνο πολυεστέρα με ένα εξτρά έγχρωμο πτερύγιο δισδιάστατου μονόκλωνου πολυεστέρα πράσινου χρώματος στο κέντρο για διευκόλυνση προσανατολισμού της τοποθέτησης και στην άλλη πλευρά από απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφυτικό φιλμ , από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης. Διαστάσεων 15cm.Κωδικός :300952 Ποσότητα : 17 ΤΜΧ |  ΝΑΙ  |  |  |
| 12 | ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΗΛΩΝ ΓΙΑ ΑΝΟΙΚΤΗ Ή ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ 15cmx15cm. Επίπεδα (Flat) πλέγματα τα οποία να κόβονται σε σχήμα ανάλογα της ανάγκης διαστάσεων15 cm χ 15 cm βάρους περίπου 97 γρ. και μέγεθος πόρων περίπου 0,9 Χ 0,6Κωδικός :300053 Ποσότητα : 50 ΤΜΧ |  ΝΑΙ  |  |  |
| 13 | ΠΛΕΓΜΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ ΑΠΌ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ EΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΗΣ ΜΕΒΡΑΝΗΣ, ΜΕ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ 10Χ15CM ΜΕ ΘΗΚΗ.Πλέγμα ενδοπεριτοναϊκό, με τρισδιάστατη ύφανση, διπλής όψεως, παραλληλόγραμμο, με πλέξη τύπου Χ, αποτελούμενο από: πολύκλωνο πολυεστέρα και απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφητικό φιλμ, επεκτεινόμενο κατά 5mm περιμετρικά του πλέγματος για πρόσθετη προστασία από συμφύσεις στο πλάι , από μείγμα κολλαγόνου και γλυκερόλης. Με επιπρόσθετη λωρίδα θήκη στο άνω περιμετρικό τμήμα του πλέγματος, που να λειτουργεί ως ζώνη ασφαλούς καθήλωσης και ελέγχου. Σε διαστάσεις: 15x10cm.Κωδικός :300066-1 Ποσότητα : 5 ΤΜΧ |  ΝΑΙ |  |  |
| 14 | ΠΛΕΓΜΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ ΑΠΌ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ EΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΗΣ ΜΕΒΡΑΝΗΣ, ΜΕ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ 15Χ20CM ΜΕ ΘΗΚΗΠλέγμα ενδοπεριτοναϊκό, με τρισδιάστατη ύφανση, διπλής όψεως, παραλληλόγραμμο, με πλέξη τύπου Χ, αποτελούμενο από: πολύκλωνο πολυεστέρα και απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφητικό φιλμ, επεκτεινόμενο κατά 5mm περιμετρικά του πλέγματος για πρόσθετη προστασία από συμφύσεις στο πλάι , από μείγμα κολλαγόνου και γλυκερόλης. Με επιπρόσθετη λωρίδα θήκη στο άνω περιμετρικό τμήμα του πλέγματος, που να λειτουργεί ως ζώνη ασφαλούς καθήλωσης και ελέγχου .Σε διαστάσεις 20x15cm.Κωδικός :300066-2 Ποσότητα : 5 ΤΜΧ |  ΝΑΙ |  |  |
| 15 | ΠΛΕΓΜΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ ΑΠΌ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ EΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΗΣ ΜΕΒΡΑΝΗΣ, ΜΕ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ 30Χ20CM ΜΕ ΘΗΚΗΠλέγμα ενδοπεριτοναϊκό, με τρισδιάστατη ύφανση, διπλής όψεως, παραλληλόγραμμο, με πλέξη τύπου Χ, αποτελούμενο από: πολύκλωνο πολυεστέρα και απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφητικό φιλμ, επεκτεινόμενο κατά 5mm περιμετρικά του πλέγματος για πρόσθετη προστασία από συμφύσεις στο πλάι , από μείγμα κολλαγόνου και γλυκερόλης. Με επιπρόσθετη λωρίδα θήκη στο άνω περιμετρικό τμήμα του πλέγματος, που να λειτουργεί ως ζώνη ασφαλούς καθήλωσης και ελέγχου. Σε διαστάσεις 30x20cm.Κωδικός :300065 Ποσότητα : 2 ΤΜΧ |  ΝΑΙ |  |  |
| 16 | ΠΛΕΓΜΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟ ΑΠΌ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΦΙΛΜ ΑΠΌ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΚΑΙ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ ΜΕ ΠΡΟΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ 15Χ10CMΠλέγμα ενδοπεριτοναϊκό διάφανο , με τρισδιάστατη ύφανση, διπλής όψεως,   αποτελούμενο στην μία πλευρά από τρισδιάστατο  μονόκλωνο πολυεστέρα με ένα εξτρά έγχρωμο πτερύγιο δισδιάστατου μονόκλωνου πολυεστέρα στο κέντρο για διευκόλυνση προσανατολισμού της τοποθέτησης και στην άλλη πλευρά από απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφυτικό φιλμ , από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης. Διαστάσεων 15x10cm με προτοποθετημένα ράμματα.Κωδικός :300990 Ποσότητα : 2 ΤΜΧ |  ΝΑΙ |  |  |
| 17 | ΠΛΕΓΜΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟ ΑΠΌ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΦΙΛΜ ΑΠΌ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΚΑΙ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ ΜΕ ΠΡΟΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ 20Χ15CMΠλέγμα ενδοπεριτοναϊκό διάφανο , με τρισδιάστατη ύφανση, διπλής όψεως,   αποτελούμενο στην μία πλευρά από τρισδιάστατο  μονόκλωνο πολυεστέρα με ένα εξτρά έγχρωμο πτερύγιο δισδιάστατου μονόκλωνου πολυεστέρα στο κέντρο για διευκόλυνση προσανατολισμού της τοποθέτησης και στην άλλη πλευρά από απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφυτικό φιλμ , από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης. Διαστάσεων 20x15cm με προτοποθετημένα ράμματα.Κωδικός :300991 Ποσότητα : 2 ΤΜΧ |  ΝΑΙ  |  |  |
| 18 | ΚΑΘΗΛΩΤΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕ 30 ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΚΛΙΠ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΒΙΔΑΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥΣΣύστημα καθήλωσης πλέγματος 37εκ με 30 ατραυματικά μη αποροφήσιμα κλιπ από ανοξείδωτο ατσάλι σε μορφή διάτρητης βίδας με επικαλυμμένο άκρο (PEEK) για την αποφυγή συμφύσεων με ένδειξη μετρητή κλιπ.Κωδικός :300918 Ποσότητα : 10 ΤΜΧ |  ΝΑΙ  |  |  |
| 19 | ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΛΕΓΜAΤΟΣ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΥΡΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 20 ΚΛΙΠ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΚΥΡΑΣ.Εργαλείο καθήλωσης πλέγματος για ανοιχτή Χειρουργική κυρτής κεφαλής 20 κλιπ απορροφήσιμα σχήματος διπλής άγκυρας.Κωδικός :300977 Ποσότητα : 8 ΤΜΧ |  ΝΑΙ |  |  |
| 20 | ΚΟΛΠΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑα) Πρόσθια κολπικά πλέγματα, τα οποία να καθηλώνονται στο πρόσθιο κολπικό τοίχωμα δια του ισχιοιερού συνδέσμου απευθείας, χωρίς να εξωτερικεύονται στο δέρμα (τύπου elevate ή ισοδύναμο). Να καθηλώνεται στη θυροειδική ταινία και στους ιεροακανθικούς συνδέσμους. β) Να καθηλώνεται στους ιεροακανθικούς συνδέσμους απ΄ ευθείας.Κωδικός :312442 Ποσότητα : 5 ΤΜΧ |  ΝΑΙ  |  |  |
| 21 | ΚΟΛΠΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΤΑΣΗΣ ΔΙΑΚΟΛΠΙΚΗΓια την προσέγγιση διαμέσου του θυρεοειδούς τρήματος εκ των εσω προς τα έξω και από έξω προς τα έσω (από τον κόλπο προς την μηροβουβωνική πτυχή).Από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο πλεκτό. Η ταινία να διαθέτει πλαστικό περίβλημα ασφαλείας σε όλο το εύρος της.Η συσκευή να είναι εργονομική και να διαθέτει όλα τα απαραίτητα εργαλεία μιας χρήσης ή πολλαπλών χρήσεων για την τοποθέτηση της ταινίας. Τα εργαλεία πολλαπλών χρήσεων να δίνονται από την Εταιρεία σαν παρακαταθήκη. Να υποστηρίζεται από επαρκείς κλινικές μελέτες τουλάχιστον 5ετίας.Κωδικός :300250-2 Ποσότητα : 10 ΤΜΧ |  ΝΑΙ  |  |  |
| 22 | ΒΙΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟ **ΕΜΒΑΛΩΜΑ - ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΠΌ DACRON**Βιοσυνθετικά εμβαλώματα από πολυεστέρα (Dacron) με πρόσμειξη κολλαγόνου από υποδόρια εμφύτευση σε βιοκαλλιέργεια in vivo κανονικού τοιχώματος. Κωδικός :300069 Ποσότητα : 10 ΤΜΧ |  ΝΑΙ |  |  |
| 23 | ΑΟΡΤΙΚΟ ΕΥΘΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ (DACRON) , ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙ ΠΡΟΠΗΞΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ ή ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ, ΠΛΕΞΗ ΚΑΤΆ COOPER 15 - 50 CM ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 14mm.Αορτικά ευθέα μοσχεύματα πολυεστερικά (Dacron) που δεν απαιτούν πρόπηξη με επικάλυψη ζελατίνης ή κολλαγόνου με ειδική πλέξη κατά COOPER, ώστε να αποφεύγεται η διάταση του σώματος του μοσχεύματος ειδικότερα σε νέους ασθενείς μήκους 15-50 cm και διαμέτρου 12 – 24 mm.Κωδικός :300079 Ποσότητα : 5 ΤΜΧ |  ΝΑΙ  |  |  |
| 24 | ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΓΓ/ΚΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ePTFE ΔΙΑΜ.7MM ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ Η ΧΩΡΙΣ & ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΗΠΑΡΙΝΗΣΜόσχευμα αγγ/κό συνθετικό ePTFE διαμ. 7mm με δακτυλίους ή χωρίς & αποδέσμευση ηπαρίνηςΚωδικός :300079 -1 Ποσότητα : 8 ΤΜΧ |  ΝΑΙ  |  |  |
| 25 | ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΓΓ/ΚΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ePTFE ΔΙΑΜ.8MM ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ Η ΧΩΡΙΣ & ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΗΠΑΡΙΝΗΣΜόσχευμα αγγ/κό συνθετικό ePTFE διαμ. 8mm με δακτυλίους ή χωρίς & αποδέσμευση ηπαρίνηςΚωδικός :300931 Ποσότητα : 3 ΤΜΧ | . ΝΑΙ  |  |  |
| 26 | ΑΟΡΤΙΚΟ ΔΙΧΑΛΩΤΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ (DACRON) , ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙ ΠΡΟΠΗΞΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ ή ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ, ΠΛΕΞΗ ΚΑΤΆ COOPER 40 - 50CM ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 14 Χ7MM Αορτικά διχαλωτά μοσχεύματα πολυεστερικά (Dacron) που δεν απαιτούν πρόπηξη με επικάλυψη ζελατίνης ή κολλαγόνου με ειδική πλέξη κατά COOPER, ώστε να αποφεύγεται η διάταση του σώματος του μοσχεύματος ειδικότερα σε νέους ασθενείς, μήκους 40-50 cm και διαμέτρου 14 x 7 mm έως 24 χ 12 mm.Κωδικός :300080 Ποσότητα : 2 ΤΜΧ |  ΝΑΙ  |  |  |
| 27 | ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΠΌ PTFE & DACRON & ΖΕΛΑΤΙΝΗ, ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ .Αγγειακά εμβαλώματα κανονικού πάχους από πολυτετραφθοροαιθυλένιο (PTFE) και πολυεστέρα (Dacron) με επικάλυψη ζελατίνης.Κωδικός :300084 Ποσότητα : 10 ΤΜΧ |  ΝΑΙ  |  |  |
| 28 | ΜΟΣΧ. ΑΟΡΤΗΣ Dacron ΔΙΧΑΛ. Cooper 40-50cm,16x8mmΜΟΣΧ. ΑΟΡΤΗΣ Dacron ΔΙΧΑΛ. Cooper 40-50cm,16x8mmΚωδικός :300922 Ποσότητα : 2 ΤΜΧ |  .ΝΑΙ  |  |  |
| 29 | ΜΟΣΧ. ΑΟΡΤΗΣ Dacron ΕΥΘΥ ΠΛΕΞΗ Cooper 15-50cm 16mmΜΟΣΧ. ΑΟΡΤΗΣ Dacron ΕΥΘΥ ΠΛΕΞΗ Cooper 15-50cm 16mmΚωδικός :300925 Ποσότητα : 2 ΤΜΧ |  ΝΑΙ  |  |  |
| 30 | ΠΛΕΓΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΒΡΑΔΕΩΣ ΑΠΟΡΡ. ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ sepra 20x25Πλέγμα διπλής όψης από μονόκλωνο βραδέως απορρ. Υλικό με επίστρωση υδρογέλης sepra 20x25.Κωδικός :300099 Ποσότητα : 1 ΤΜΧ |  ΝΑΙ |  |  |
| 31 | ΚΑΘΗΛΩΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΗΚΟΣ ΣΤΥΛΕΟΥ 36cm ΔΙΑΜ. 5mm ΜΕ 30 ΑΠΟΡΡ.ΚΛΙΠ ΑΠΟ PDLLA ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΒΙΔΑΣΚαθηλωτικό εργαλείο πλέγματος μήκος στυλεού 36cm, διαμ. 5mm με 30 απορρ. κλιπ από PDLLA σε μορφή βίδας.Κωδικός :300784 (ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ) Ποσότητα : 5 ΤΜΧ |  ΝΑΙ  |  |  |
| 32 | ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΚΑΘΗΛΩΤΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ & ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟΥ, ΠΙΣΤΟΛΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ, ΚΥΑΝΟΑΚΡΙΛΙΚΗ ΚΟΛΛΑ & ΕΝΔΕΙΞΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΛαπαροσκοπικό καθηλωτικό ατραυματικής καθήλωσης πλέγματος και συγκόλλησης περιτοναίου, πιστολοειδούς σχήματος, με διάμετρο στυλεού 5mm και μήκους 35,5cm, κυανοακπιλικής κόλλας, με ένδειξη δοσομετρητή και αποθήκευση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.Κωδικός :300784-1 (ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ) Ποσότητα : 10 ΤΜΧ ΤΜΧ |  ΝΑΙ |  |  |
| 33 | ΚΑΘΗΛΩΤΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ Μ. Χ. ΚΥΑΝΟΑΚΡΙΛΙΚΗΣ ΚΟΛΛΑΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗ, ΠΙΣΤΟΛΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣΚαθηλωτικό πλέγματος, ατραυματικής καθήλωσης και τοπικού κλεισίματος χειρουργικής τομής, μιας χρήσης κυανοακριλικής κόλλας, 45 δόσεων με ένδειξη δοσομετρητή, πιστολοειδούς σχήματος και αποθήκευση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.Κωδικός :300784-2 (ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ) Ποσότητα : 15 ΤΜΧ  |  ΝΑΙ  |  |  |
| 34 | ΠΛΕΓΜΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ, ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ, ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΘΗΛΩΣΗ LARGE 10X15,7cmΠλέγμα τρσδιάστατο μονόκλωνου προπυλενίου, ανατομικό σχήμα, δυνατότητα μη στερέωσης με μηχανική καθήλωση Large 10x15,7cmΚωδικός :300786 Ποσότητα : 3 ΤΜΧ . |  ΝΑΙ  |  |  |
| 35 | ΠΛΕΓΜΑ Matrix ΔΕΡΜΙΔΑΣ (χόριου) ΜΕ ΦΥΣΙΚΗ 3D ΔΟΜΗΠλέγμα Matrix δερμίδας (χόριου) με φυσική 3D δομή.Κωδικός :300269 Ποσότητα : 3 ΤΜΧ  |  ΝΑΙ  |  |  |
| 36 | ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΠΛΕΓΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟ Ή ΔΕΞΙ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΌ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ, ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ML, ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΣΑΙΟ ΤΜΗΜΑ, ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΜΝΗΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ.Τρισδιάστατο πλέγμα αριστερό ή δεξί λαπαροσκοπικής απικατάστασης βουβωνοκηλης από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο, με ένδειξη πράσινου χρώματος με τα γράμματα ML, για διευκόλυνση προσανατολισμού προς τη μέση γραμμή με εύκαμπτο πτερύγιο στο κάτω μεσαίο τμήμα με διάμετρο πόρων 1,1Χ1,6mm και βάρος > 90gr ανά τετραγωνικό μέτρο, με αυξημένη μνήμη επαναφοράς και διαστάσεις: 15Χ10cm.Κωδικός :300273 Ποσότητα : 8 ΤΜΧ  |  ΝΑΙ  |  |  |
| 37 | ΠΛΕΓΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΑΠΌ ΧΟΙΡΕΙΟ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΑΚΥΤΑΡΡΙΚΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣ ΜΕ HDMI ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 5cmx10cmx1mmΠλέγμα βιολογικό από χοίρειο δερματικό ακυττταρικό κολλαγόνο διασταυρούμενης δομής με HDMI αποστειρωμένο με ακτινοβολία, διάσταση 5cmx10cmx1mm.Κωδικός :300274 Ποσότητα : 1 ΤΜΧ  |  ΝΑΙ  |  |  |
|  | **ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε όλα τα προσφερόμενα είδη επι ποινή απόρριψης να περιλαμβάνονται:** |   |  |  |
|  | **το έσωκλειστο πρωτοτυπο φυλλάδιο οδηγιών του κατασκευαστή για κάθε υλικό μεταφρασμένο στα Ελληνικά.** |  |  |  |
|  | **Στην αποστειρωμένη συσκευασία του κάθε είδους να φέρεται η ένδειξη CE.** |  |  |  |
|  | **Η ημερομηνία λήξεως των ειδών να είναι τουλάχιστον 3 χρόνια μετά την προσφορά τους στο Νοσοκομείο.** |  |  |  |
|  | **Απαιτούνται τουλάχιστον 2 κλινικές μελέτες από αναγνωρισμένα κέντρα δημοσιευμένα σε έγκριτα περιοδικά για το κάθε είδος.** |  |  |  |
|  | **Λόγος απόρριψης αποτελεί το αποτέλεσμα μετά από χρήση στο χειρουργείο ή σε προσομοίωση στο χειρουργείο.** |  |  |  |
|  | **Κατάλογος πελατών (νοσοκομεία που προμηθέυονται το κάθε είδος)** |  |  |  |
|  | **Υπεύθυνη δήλωση θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής όπου θα δηλώνεται το εργοστάσιο και η χώρα κατασκευής της συσκευής και το εργοστάσιο και η χώρα συσκευασίας και διανομής (σε περίπτωση που είναι διαφορετικά).** |  |  |  |

Τα αναγραφόμενα στον πίνακα συμμόρφωσης, **στον οποίο περιγράφεται αναλυτικά το προσφερόμενο είδος** με το σύνολο των τεχνικών προδιαγραφών της διακήρυξης, πρέπει να τεκμηριώνονται με παραπομπές στα επίσημα τεχνικά φυλλάδια (prospectus) του κατασκευαστικού οίκου ή με την προσκόμιση επίσημων βεβαιώσεων του κατασκευαστή ή (και) άλλων επίσημων εγγράφων για ότι δεν αναγράφεται στα τεχνικά φυλλάδια. Προσφορές οι οποίες θα αντιγράφουν τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης ή θα απαντούν μονολεκτικά ("ΝΑΙ" ή "συμφωνούμε" κ.λ.π.), χωρίς τεκμηρίωση και πλήρη παραπομπή – αντιστοιχία, μεταξύ κειμένου ανά παράγραφο και prospectus θα αποκλείονται*.*

Ο πίνακας συμμόρφωσης της Διακήρυξης πρέπει να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά, συμπληρωμένος σύμφωνα με τις παρακάτω επεξηγήσεις και οδηγίες, τις οποίες ο υποψήφιος είναι υποχρεωμένος να ακολουθήσει:

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

**2.** Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ» σημειώνεται η απάντηση του υποψηφίου 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.

**3.** Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή σε ενότητα της τεχνικής προσφοράς, η οποία 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 του Πίνακα Συμμόρφωσης.

**4.** Είναι υποχρεωτική η πλήρης συμπλήρωση των παραπομπών, οι οποίες πρέπει να είναι κατά το δυνατόν συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Σελ. 4 Παράγραφος 4, κ.λ.π.). Αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο ή στην αναφορά θα υπογραμμιστεί το σημείο που τεκμηριώνει τη συμφωνία και θα σημειωθεί η αντίστοιχη παράγραφος του Πίνακα Συμμόρφωσης, στην οποία καταγράφεται η ζητούμενη προδιαγραφή (π.χ. Προδ. 4.18).

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙI – ΕΕΕΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΕΝΙΑΙΟ ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (ΕΕΕΣ)**

**Διατίθεται στο ΕΣΗΔΗΣ ως συνημμένο της παρούσας διακήρυξης:**

* **Σε μορφή αρχείου PDF με το όνομα ESPD**
* **Σε μορφή αρχείου XML με το όνομα espd-request.**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV– Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

|  |
| --- |
| **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ (ΤΙΜΕΣ ΣΕ €)** |
| **ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «Η ΕΛΠΙΣ»** |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ :** |
| **ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ :** |
|  **ΤΙΤΛΟΣ: «ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ** **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ««ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ –ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ»** **ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ (01) ΕΤΟΣ**  |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ «ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ –ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ» ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ (01) ΕΤΟΣ**  | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΕΜΑΧΙΑ)** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)** | **ΦΠΑ (…%) (€)** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ (€)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ** |  |  |  |

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – Υποδείγματα Εγγυητικών Επιστολών

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 1 -** ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Ονομασία Τράπεζας:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Κατάστημα:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Δ/νση οδός- αριθμός Τ.Κ. – FAX) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ημερομηνία Έκδοσης: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Προς:

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΥΠ’ ΑΡΙΘΜΟΝ .... ΓΙΑ ………….. ΕΥΡΩ

Με την παρούσα εγγυόμαστε, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως, υπέρ ***[Σε περίπτωση μεμονωμένης εταιρίας: της Εταιρίας …….. οδός ……. αριθμός … ΤΚ………..,***]

***[ή σε περίπτωση Ένωσης ή Κοινοπραξίας: των Εταιριών***

***α)…….….... οδός............................. αριθμός.................ΤΚ………………***

***β)……….…. οδός............................. αριθμός.................ΤΚ………………***

***γ)………….. οδός............................. αριθμός.................ΤΚ………………***

***μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας, ατομικά για κάθε μια από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας,]*** και μέχρι του ποσού των ευρώ........................., για τη συμμετοχή στο διενεργούμενο διαγωνισμό της….…………. για την ………………………………………….. συνολικής αξίας..................................., σύμφωνα με τη με αριθμό …./…… Διακήρυξή σας.

Η παρούσα εγγύηση καλύπτει καθ’ όλο το χρόνο ισχύος της μόνο τις από τη συμμετοχή στον ανωτέρω διαγωνισμό απορρέουσες υποχρεώσεις [***Σε περίπτωση μεμονωμένης εταιρίας: της εν λόγω Εταιρίας]*** ή ***[σε περίπτωση Ένωσης ή Κοινοπραξίας: των Εταιριών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας ατομικά για κάθε μια από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας].***

Το ανωτέρω ποσό της εγγύησης τηρείται στη διάθεσή σας, το οποίο και υποχρεούμαστε να σας καταβάλουμε ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας, μέσα σε τρεις (3) ημέρες από την έγγραφη ειδοποίησή σας.

Η παρούσα ισχύει μέχρι και την ***………………(Σημείωση προς την Τράπεζα : ο χρόνος ισχύος πρέπει να είναι μεγαλύτερος τουλάχιστον κατά ένα (1) μήνα του χρόνου ισχύος της Προσφοράς).***

Αποδεχόμαστε να παρατείνουμε την ισχύ της εγγύησης, ύστερα έγγραφη δήλωσή σας, με την προϋπόθεση ότι το σχετικό αίτημα σας θα μας υποβληθεί πριν από την ημερομηνία λήξης της.

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

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 2 - ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ**

Ονομασία Τράπεζας:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Κατάστημα:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Δ/νση οδός- αριθμός Τ.Κ. – FAX) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ημερομηνία Έκδοσης: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Προς

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ, ΥΠ’ ΑΡΙΘΜΟΝ .... ΓΙΑ………….. ΕΥΡΩ

Με την παρούσα εγγυόμαστε, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως, υπέρ ***[Σε περίπτωση μεμονωμένης εταιρίας : της Εταιρίας …………… Οδός …………. Αριθμό ….Τ.Κ. ……] ή***

***[σε περίπτωση Ένωσης ή Κοινοπραξίας : των Εταιριών***

***α) ……………… οδός ……………… αριθμός ………………. Τ.Κ. …………..***

***β) ……………… οδός ……………… αριθμός ………………. Τ.Κ. …………..***

***γ) ……………… οδός ……………… αριθμός ………………. Τ.Κ. …………..***

***μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας, ατομικά για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας]*,** και μέχρι του ποσού των ευρώ........................., για την καλή εκτέλεση της σύμβασης με αριθμό ................... που αφορά στο διαγωνισμό της …………. με αντικείμενο την …………………………………………. συνολικής αξίας ………........, σύμφωνα με τη με αριθμό …./……. Διακήρυξή σας.

Το ανωτέρω ποσό της εγγύησης τηρείται στη διάθεσή σας, το οποίο και υποχρεούμαστε να σας καταβάλουμε ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας, μέσα σε τρεις (3) ημέρες από την έγγραφη ειδοποίησή σας.

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

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

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI – Ενημέρωση φυσικών προσώπων για την επεξεργασία προσωπικών δεδομένων

**ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

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.