

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΑΦΙΕΡΩΝ, 5 ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ, ΠΛΕΓΜΑ

| ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | |
|-------------------------------|--|
| 1. Υλικό κατασκευής | Ανοξείδωτος χάλυβας ποιότητας AISI 304. Οι συγκολλήσεις-ραφές να γίνονται σε περιβάλλον αδρανών αερίων, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η ανοξείδωτη κατασκευή του. |
| 2. Διαστάσεις σε cm: | Βάθος : 60 περίπου Ύψος : 180 περίπου Μήκος : 60,90,120,150 περίπου |
| 3. Σύνθεση | Το σύστημα να είναι πλήρως αποσυναρμολογούμενο και να αποτελείται από κάθετους στήλους στήριξης ραφιών με ενισχυτικές μπάρες |
| 4. Εξαρτήματα | Να φέρει όλα τα απαιτούμενα εξαρτήματα στήριξης στερέωσης και σύνδεσης |
| 5. Ράφια | Να φέρει πέντε (5) ράφια πλέγματος |

| ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ | |
|---------------------|--|
| 1 | Όλοι οι συμμετέχοντες υποχρεωτικά πρέπει να διαθέτουν σύστημα ποιότητας EN ISO 9001:08 ή EN ISO 13485:03 με πεδίο πιστοποίησης την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων |
| 2 | Ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001:08 και ISO 13485:03 |
| 3 | Το προσφερόμενο είδος να φέρει πιστοποιητικό CE για το είδος και την κατηγορία του. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά) |
| 4 | Εγγύηση καλής λειτουργίας 2 ΕΤΗ |
| 5 | Απαραίτητη προϋπόθεση είναι η σύνταξη φύλλου συμμόρφωσης σε πλήρη ανταπόκριση με τις τεχνικές προδιαγραφές, με αντίστοιχες παραπομπές στα τεχνικά φυλλάδια και έντυπα του κατασκευαστικού οίκου για τεκμηρίωση. Ασάφειες και αοριστίες ως προς την τεκμηρίωση θα θεωρούνται ως ουσιώδεις αποκλίσεις και η προσφορά θα απορρίπτεται |