**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Ο μορφομετατροπέας πίεσης χρησιμοποιείται για τον αιμοδυναμικό έλεγχο ( τη μέτρηση της αιματηρής πίεσης) στη ΜΕΘ και πρέπει να διαθέτει

Σύστημα προσυναρμολογημένων συσκευών,αποστειρωμένο,με σύστημα έκπλυσης.

Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα για τη διαφύλαξη της στεγανότητας και της σύνδεσης των καλωδίων.

Συνδετικό βύσμα για σωστή και ασφαλή σύνδεση χωρίς τη χρήση ευαίσθητων pins.

Να περιέχει μορφομετατροπέα πιέσεως( με ενσωματωμένο το κύκλωμα μετάδοσης πιέσεων),συνδεδεμένο από το ένα άκρο με σωλήνα υψηλής πίεσης με μια συσκευή έγχυσης υγρών διαλυμάτων η οποία φέρει θάλαμο μεγαλοσταγόνων και ρυθμιστή ροής υψηλής ασφάλειας.Από το άλλο άκρο του είναι συνδεδεμένος με συσκευή έκπλυσης των αρτηριακών γραμμών μέσω πλαστικού σωλήνα υψηλής πίεσης.Η συσκευή έκπλυσης να μπορεί να ενεργοποιηθεί από οποιαδήποτε γωνία ή με πίεση των πτερυγίων ή με τράβηγμα της πλαστικής προεξοχής.

Σε περίπτωση κατακύρωσης η μειοδότρια εταιρεία να παραχωρεί στο νοσοκομείο τα συνδετικά καλώδια(μονά) με τα παρακλίνια μόνιτορ της ΜΕΘ (DASH 5000 της LG καθώς και το μόνιτορ διακομιδών Drager της ΜΕΘ).