



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 6^{ΗΣ} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ, ΗΠΕΙΡΟΥ
& ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΓΝΠ Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο Πατρών 11/05/2026
Α. Π.: 18386



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
"ΠΑΝΑΓΙΑ Η ΒΟΗΘΕΙΑ"

Διεύθυνση : ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
Υπ/νση : ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
Τμήμα : ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & ΔΙΑΧ/ΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ
Γραφείο : Νο 10
Πληροφ. : ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ ΣΤ.
Ταχ. Δ/νση : 26504 Ρίον Πατρών
Τηλέφωνο : 2613 603 417
Email : s.alexadri@pgnp.gr

ΑΔΑ:9ΑΧΣ46906Γ-0ΦΖ
ΠΡΟΣ: Κάθε Ενδιαφερόμενο

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ-ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

ΘΕΜΑ: Αίτημα Ανάρτησης Δημόσιας Διαβούλευσης, μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ, των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια «**ΒΙΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΑΟΡΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ**» προϋπολογισμού δαπάνης **961.391,00€ πλέον Φ.Π.Α (CPV:3318220-7)**

Το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών «ΠΑΝΑΓΙΑ Η ΒΟΗΘΕΙΑ» ανακοινώνει τη διενέργεια δημόσιας διαβούλευσης επί του επισυναπτόμενου κειμένου τεχνικών προδιαγραφών, σύμφωνα με τα άρθρα 46 & 47 του του νόμου 4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, στο πλαίσιο διενέργειας διαγωνιστικής διαδικασίας για την προμήθεια «**ΒΙΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΑΟΡΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ**» προϋπολογισμού δαπάνης **961.391,00€ πλέον Φ.Π.Α (CPV:3318220-7)**.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών: α) από τον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) στο σύνδεσμο «Προκαταρκτικές Διαβουλεύσεις» (<http://www.eprocurement.gov.gr>), β) από την ιστοσελίδα του Π.Γ.Ν.Π. στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» (<http://www.pgnp.gr>) και γ) στο πρόγραμμα Δια@ύγεια.

Τυχόν παρατηρήσεις επί των προδιαγραφών παρακαλούμε όπως κατατεθούν εντός δεκαπέντε (15) ημερών (από την ημερομηνία ανάρτησης), μέσω του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ).

Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχόμενων ειδών.

11/05/2026-16:24:11
Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ Π Γ Ν Π
ΠΡΟΔΡΑΚ ΠΑΜΜΕΝΟ
ΑΗΘ
Δρ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΑΚΟΣ
ΜΠΑΚΟΣ

ΠΓΝΠ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ «ΒΙΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΑΟΡΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ»

Γενικές προδιαγραφές:

- Να διαθέτουν ευρωπαϊκό πιστοποιητικό (CE Mark)
- Να υπάρχουν βεβαιώσεις από την ευρεία χρήση τους σε τουλάχιστον τρεις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης
- Το σετ να περιλαμβάνει την αορτική βαλβίδα, το σύστημα φόρτωσης και το σύστημα παράδοσης.
- Η βαλβίδα να συνοδεύεται από τα παρελκόμενα υλικά

A/A	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
1	Διακαθετηριακή αυτοεκπτυσσόμενη αορτική βαλβίδα η οποία (1) να προσφέρει λειτουργία άνωθεν του γηγενούς αορτικού δακτυλίου και με δυνατότητα πλήρους επαναθηλακοποίησης και επανατοποθέτησης, (2) να διαθέτει ικανό αριθμό μεγεθών που καλύπτουν το μεγαλύτερο δυνατό εύρος διαμέτρων αορτικού δακτυλίου (τουλάχιστον 18mm ως 30mm), (3) να αποτελείται από γλωχίνες κατασκευασμένες από χοίρειο περικάρδιο, προσαρμοσμένες σε πλαίσιο νιτινόλης, (4) να διαθέτει ένδειξη για δυνατότητα τοποθέτησης από διαφορετικές αγγειακές προσπελάσεις (μηριαίες αρτηρίες, υποκλειδίες αρτηρίες, άμεση διαορτική), (5) να έχει ένδειξη για χρήση σε ασθενείς υψηλού, ενδιάμεσου και χαμηλού χειρουργικού κινδύνου, καθώς και ένδειξη χρήσης σε ασθενείς με ειδικά ανατομικά χαρακτηριστικά (δίπτυχες αορτικές βαλβίδες, ασθενείς με αστοχία χειρουργικής και διακαθετηριακής βιοπροσθετικής βαλβίδας).
2	Διακαθετηριακή αορτική βαλβίδα η οποία (1) να είναι κατασκευασμένη από ακτινοσκοπικό σκελετό εκπτυσσόμενο με μπαλόνη, από κράμα κοβαλτίου νικελίου χρωμίου (MP35N), με τρίπτυχη βαλβίδα από βόειο περικαρδιακό ιστό και ο δακτύλιος εσωτερικά και εξωτερικά να είναι κατασκευασμένος από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο (PET), και (2) να μπορεί να καλύπτει μεγάλο εύρος αορτικών δακτυλίων με διάμετρο 18.5-32.7 mm, και να είναι δυνατή η προσπέλαση όλων των μεγεθών της βαλβίδας με θηκάρι 14 Fr.
3	Διακαθετηριακή αορτική βαλβίδα η οποία (1) να περιέχει γλωχίνες από βόειο περικάρδιο για τοποθέτηση εντός του δακτυλίου που παρέχουν έγκαιρη λειτουργία και αιμοδυναμική σταθερότητα πριν από την τελική έκπτυξη της βαλβίδας, (2) να εκπτύσσεται με το άκρο του δακτυλίου πρώτα, από το περιφερικό άκρο του συστήματος τοποθέτησης, (3) εάν χρειάζεται, να μπορεί να επανεισαχθεί στο θηκάρι και να επανατοποθετηθεί, με την προϋπόθεση η βαλβίδα να μην έχει εκπτυχθεί πλήρως, και (4) να μπορεί να καλύπτει μεγάλο εύρος αορτικών δακτυλίων με διάμετρο 19-30 mm.
4	Σύστημα διακαθετηριακής αορτικής βαλβίδας δεύτερης γενιάς, το οποίο (1) συνδυάζει αυτοεκπτυσσόμενη βαλβίδα με βιοπροσθετικές γλωχίνες βόειου περικαρδίου και ενισχυμένο διπλό PET-skirt για αποτελεσματική μείωση της παραβαλβιδικής διαφυγής, (2) περιλαμβάνει σχεδίαση της βαλβίδας ώστε να προσφέρει υψηλή εγκάρσια στήριξη, ενώ εξασφαλίζει σταθερή αιμοδυναμική

	<p>απόδοση σε ασθενείς με σοβαρή στένωση ή δυσλειτουργία της αορτικής βαλβίδας, (3) συνοδεύεται από ηλεκτροκίνητο, ανακτήσιμο delivery system, που επιτρέπει ελεγχόμενη, σταδιακή απελευθέρωση και δυνατότητα πλήρους επανατοποθέτησης πριν την οριστική έκπτυξη, (4) περιλαμβάνει διπλή ενισχυμένη σπειροειδή δομή του καθετήρα για να προσφέρει αυξημένη ευκαμψία και ακρίβεια πλοήγησης σε απαιτητική ή πολύπλοκη ανατομία, και (5) να μπορεί να καλύπτει μεγάλο εύρος αορτικών δακτυλίων με διάμετρο τουλάχιστον 19-28 mm.</p>
5	<p>Διακαθετηριακή αυτοεκπτυσσόμενη αορτική βαλβίδα η οποία (1) να είναι κατασκευασμένη από ενιαίο βόειο περικάρδιο, (2) να είναι επικαθήμενη άνωθεν του φυσιολογικού αορτικού δακτυλίου (supra-annular), (3) να διαθέτει ακτινοσκοιούς δείκτες στον σκελετό της βαλβίδας με δυνατότητα επανασύλληψης (recapture) και μεγάλα κελιά ($\geq 15F$) για άνετη μελλοντική πρόσβαση στα στεφανιαία, (4) να έχει σύστημα προώθησης συμβατό με οδηγό σύρμα 0,035", με ενσωματωμένο θηκάρι 14Fr και ειδικά σχεδιασμένο για την προσπέλαση ελικοειδούς ανατομίας, και (5) να καλύπτει αορτικό δακτύλιο 17-27 mm.</p>