



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

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 12/05/2026
ΠΓΝΠ Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο Πατρών 11/05/2026
Α. Π.: 18390

ΑΔΑ:



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

ΠΡΟΣ: Κάθε Ενδιαφερόμενο

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ-ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

ΘΕΜΑ: Αίτημα Ανάρτησης Δημόσιας Διαβούλευσης, μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ, των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια **«ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ» προϋπολογισμού δαπάνης 558.410,00€ πλέον Φ.Π.Α (CPV:33184500-8)**

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 **«ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ» προϋπολογισμού δαπάνης 558.410,00€ πλέον Φ.Π.Α (CPV:33184500-8)**.

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.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΠΓΝΠ
11/05/2026 12:29:33
ΤΗΦΙΑΚΑ
ΤΗΛΕΓΡΑΜΜΕΝΟ
Δρ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΑΚΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΜΗΑΚΟΣ

ΠΓΝΠ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ «ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ»

Γενικές προδιαγραφές:

- Να διαθέτουν ευρωπαϊκό πιστοποιητικό (CE Mark)
- Να υπάρχουν βεβαιώσεις από την ευρεία χρήση τους σε τουλάχιστον τρεις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

A/A	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
1	Stent κατασκευασμένο από κράμα χρωμίου-κοβαλτίου, με εξαιρετικά λεπτά struts (έως 60μm) και βιοαπορροφήσιμο πολυμερές, με διαθεσιμότητα μήκους έως και 48mm.
2	Stent κατασκευασμένο από κράμα χρωμίου-κοβαλτίου, με σταθερό πολυμερές από ακρυλικό φθόριο, εγκεκριμένο για βραχείας διάρκειας (1 μήνας) χορήγηση διπλής αντιαιμοπεταλιακής αγωγής.
3	Stent κατασκευασμένο από κράμα πλατίνας-χρωμίου, σταθερό πολυμερές, εγκεκριμένο για βραχείας διάρκειας (1 μήνας) χορήγηση διπλής αντιαιμοπεταλιακής αγωγής.
4	Stent κατασκευασμένο από κράμα χρωμίου-κοβαλτίου, με εξαιρετικά λεπτά struts (έως 65μm), χωρίς πολυμερές και προφίλ εισαγωγής λιγότερο του 0,017”
5	Stent κατασκευασμένο από κράμα χρωμίου-κοβαλτίου, με εξαιρετικά λεπτά struts (έως 60-80μm) και βιοαπορροφήσιμο πολυμερές που εκκλύει sirolimus, εγκεκριμένο για βραχείας διάρκειας (1 μήνας) χορήγηση διπλής αντιαιμοπεταλιακής αγωγής.
6	Stent κατασκευασμένο από κράμα χρωμίου - κοβαλτίου, σταθερό πολυμερές, εγκεκριμένο για βραχείας διάρκειας (1 μήνας) χορήγηση διπλής αντιαιμοπεταλιακής αγωγής και δυνατότητα υπερδιάτασης σε διάμετρο έως 6mm.
7	stent κατασκευασμένο από κράμα χρωμίου-κοβαλτίου με βιοδιασπώμενο πολυμερές, προφίλ εισαγωγής της ενδοπρόθεσης να είναι $\leq 0,0165"$ για ευκολότερη πρόσβαση στη βλάβη του αγγείου
8	Stent κατασκευασμένο από κράμα χρωμίου-κοβαλτίου -επικάλυψη πολυουρεθάνης, διαμέτρων 2.5-5.0mm, και μηκών 15-26mm παθητική επικάλυψη: proBIO
9	Stent κατασκευασμένο από κράμα χρωμίου-κοβαλτίου, βιοδιασπώμενο πολυμερές, δυνατότητα υπερδιάτασης σε διάμετρο έως 6.25mm, διαθέσιμα μεγέθη από 9-50 mm σε μήκος
10	Stent κατασκευασμένο από κράμα χρωμίου-κοβαλτίου και πυρήνα από κράμα πλατίνας-ιριδίου το οποίο να εκκλύει zotarolimus με ένδειξη για διπλή αντιαιμοπεταλιακή αγωγή για 1 μήνα και υπερδιάταση έως 5mm
11	Stent επικαλυμμένο με φάρμακο everolimus προφορτωμένο σε μπαλόνι από Pebax 72D, κατασκευασμένο από χρώμιο-κοβάλτιο L-605 με επικάλυψη δύο σταθερών πολυμερών ακρυλικού-φθορίου για νόσο στελέχους με δυνατότητα τοποθέτησης σε αγγεία διαφορετικής διαμέτρου και δυνατότητα διακοπής της αντιαιμοπεταλιακής αγωγής σε 1 μήνα

12	Stent χωρίς πολυμερές, εκλύουσες Amphilimus. να είναι κατασκευασμένες από κράμα χρωμίου κοβαλτίου, με μεταβλητό πάχος δοκίδων αναλόγως της διαμέτρου, να διαθέτουν, επικάλυψη βιο-επαγωγέα και τεχνολογία ρεζερβουάρ, περιμετρικά των δοκίδων, και να έχουν ένδειξη CE mark για διακοπή της διπλής αντιαιμοπεταλιακής αγωγής στον ένα μήνα
13	Στεφανιαίο αγγειακό κρίωμα πλήρως βιοαπορροφήσιμο εντός 24-36 μηνών, χωρίς παραμονή μόνιμου μεταλλικού σκελετού με ελεγχόμενη τοπική αποδέσμευση Sirolimus κατασκευασμένο από Poly-L-lactide (PLLA) με πυκνότητα φαρμάκου 1.25 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$ ελεγχόμενης κινητικής αποδέσμευσης και σύστημα μεταφοράς τύπου Rapid Exchange (Rx), με πάχος δοκίδων 100 μm , παρέχοντας επαρκή αρχική ακτινική αντοχή και καλή ικανότητα προώθησης και πλοήγησης σε σύνθετες στεφανιαίες βλάβες, με γεωμετρία κελιών ώστε να εξασφαλίζει ισορροπία μεταξύ ακτινικής αντοχής και ευκαμψίας, επιτρέποντας πρόσβαση σε πλάγιους κλάδους ενώ παράλληλα φέρει ενσωματωμένους ακτινοσκοπεύσιμους δείκτες από πλατίνα στα άκρα για ακριβή απεικονιστική καθοδήγηση κατά την εμφύτευση.