



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

Πειραιάς 26/01/2017
Αρ. Πρ. 1740-27/01/2017

ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ

Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»
ΜΠΟΤΑΣΗ 51- 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Τηλ: 213 2079100

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληρ. Μ. Κουτσιλιέρη
Τηλ: 210 4520835
Φαξ: 210 4528948
Email: prommet@yahoo.gr

ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΘΕΜΑ: «Αποτελέσματα Δημόσιας Διαβούλευσης Τεχνικών Προδιαγραφών»

Σχετ.: 1. Τα άρθρα 46 και 47 του ν. 4412/16 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)

2. Το υπ' αριθμ. 17/05.12.2013 αποσπάσματος Πρακτικού από τη συνεδρίαση της ΕΠΥ σχετικά με τη Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2014 και εφεξής.

Σε εφαρμογή των ανωτέρω σχετικών και σε συνέχεια της Δημόσιας Διαβούλευσης που πραγματοποιήθηκε από 28/12/2016 έως και 10/01/2017 για τις Τεχνικές Προδιαγραφές **ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΩΝ**, δημοσιεύουμε τις τροποποιημένες τεχνικές προδιαγραφές (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'), όπως προέκυψαν από την επεξεργασία των παρατηρήσεων των εταιρειών που συμμετείχαν στη διαδικασία, από την αρμόδια Επιτροπή Προδιαγραφών.

Επισημαίνεται ότι η υπηρεσία θα δέχεται τα σχόλια των ενδιαφερόμενων στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Προμηθειών prommet@yahoo.gr, για τέσσερις (4) ημέρες, από Παρασκευή 27-01-2017 έως και Τετάρτη 1-02-2017 στις 15.00 μμ, συμπληρώνοντας τα στοιχεία και τον Πίνακα του Παραρτήματος Α'.

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε διευκρίνιση.

Η ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ ΣΙΜΩΤΑ

Συνημμένα

1. Παράρτημα Α' - Στοιχεία Εταιρειών & Πίνακας Παρατηρήσεων
2. Παράρτημα Β' –Τροποποιημένες Τεχνικές Προδιαγραφές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΩΝ**

Χρονικό διάστημα υποβολής παρατηρήσεων: Παρασκευή 27-01-2017 έως και Τετάρτη 1-02-2017
στις 15.00 μμ

Επωνυμία Επιχείρησης ή Φυσικού Προσώπου	
Ταχυδρομική Διεύθυνση	
Υπεύθυνος σύνταξης	
Υπεύθυνος Επικοινωνίας	
Τηλέφωνο	
Φαξ	
Email	

1. Γενικές Προτάσεις-Παρατηρήσεις

.....
.....
.....

2. Ειδικές Προτάσεις- Παρατηρήσεις

Παράγραφος Αναφοράς (π.χ.)	Τίτλος Παραγράφου	Σελίδα/ες αναφοράς	Παρατηρήσεις/Σχόλια/Προτάσεις	Άλλες σχετικές παραπομπές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΥΤΟΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ

- A) Να είναι κατασκευασμένες από NITINOL εύκαμπτες και ιδιαίτερα ακριβείς στην τοποθέτησή τους, με μηδενική σμίκρυνση και anti-jumping control.
- B) Να χρησιμοποιούν για την εισαγωγή τους αγγειακή θήκη με διάμετρο όχι μεγαλύτερη των 6 Fr.
- Γ) Να έχουν δυνατότητα μερικής επανατοποθέτησης.
- Δ) Να είναι συμβατές με οδηγό σύρμα 0,035” και 0,038”.
- Ε) Να διατίθενται σε μήκος 60-120 mm και σε διάμετρο 5-10 mm.
- ΣΤ) Να διαθέτουν ακτινοσκοπικές σημάνσεις στο εγγύς και στο απώτερο άκρο τους.
- Ζ) Να είναι ακτινοσκοπικές και συμβατές με MRI.

2. ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ

- A) Να είναι κατασκευασμένες από NITINOL.
- B) Να διατίθενται σε μήκος 7-15 εκ.
- Γ) Να είναι προτοποθετημένες σε εύκαμπτο στέλεχος του οποίου η συνολική διάμετρος (στέλεχος+stent) να μην υπερβαίνει τα 8mm πριν από την απελευθέρωση, η δε διάμετρος του stent μετά την απελευθέρωση να μην είναι μικρότερη των 18mm.
- Δ) Να διαθέτουν δύο (2) τουλάχιστον ακτινοσκοπικές σημάνσεις (markers), στα άκρα ή και κατά μήκος τους, μέσω των οποίων καθορίζεται ακριβώς η τελική τους θέση μετά την απελευθέρωση.
- Ε) Να είναι ακτινοσκοπικές και συμβατές με MRI.
- ΣΤ) Να διαθέτει νήμα στα άκρα του ώστε να παρέχει δυνατότητα μετακίνησης ή αφαίρεσης του.

3. ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

- A) Να είναι κατασκευασμένες από NITINOL.
- B) Να διατίθενται σε μήκος 7-15 εκ.
- Γ) Να είναι προτοποθετημένες σε εύκαμπτο στέλεχος του οποίου η συνολική διάμετρος (στέλεχος+stent) να μην υπερβαίνει τα 8mm πριν από την απελευθέρωση, η δε διάμετρος του stent μετά την απελευθέρωση να μην είναι μικρότερη των 18mm.
- Δ) Να διαθέτουν δύο (2) τουλάχιστον ακτινοσκοπικές σημάνσεις (markers), στα άκρα ή και κατά μήκος τους, μέσω των οποίων καθορίζεται ακριβώς η τελική τους θέση μετά την απελευθέρωση.
- Ε) Να είναι ακτινοσκοπικές και συμβατές με MRI
- ΣΤ) Επιπλέον πρέπει να είναι μερικώς επικαλυμμένες, με ακάλυπτα τα άκρα τους, για καλύτερη στήριξη τους, με εσωτερική μεμβράνη σιλικόνης ή άλλου ισοδύναμου υλικού.
- Ζ) Να διαθέτει ράμμα μετακίνησης.

Η Επιτροπή

1. Κοντογιαννόπουλος Χρήστος
2. Μπατσαρά Παρασκευή
3. Μασούρας Κων/νος