



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

Πειραιάς 28/12/16

Αρ. Πρωτ. 27038-28/12/2016

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: «Ηλεκτρονική Διαβούλευση Τεχνικών Προδιαγραφών ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΩΝ»

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' αρ. 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 συνέχεια των ανωτέρω σχετικών δημοσιεύουμε τις Τεχνικές Προδιαγραφές **ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΩΝ** του Νοσοκομείου μας (Παράρτημα Β'), προκειμένου να υποβληθούν στη διαδικασία της δημόσιας διαβούλευσης. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία θα ξεκινήσει την Τετάρτη 28/12/16 και θα ολοκληρωθεί την Τρίτη 10/01/2017 στις 15.00 μμ.

Παρακαλείστε να αποστέλλετε τα σχόλια-παρατηρήσεις επί των τεχνικών προδιαγραφών στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Προμηθειών prommet@yahoo.gr, συμπληρώνοντας τα στοιχεία και τον Πίνακα του Παραρτήματος Α'.

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας και μόνο σε περίπτωση τροποποίησης των προδιαγραφών, τα αποτελέσματα θα δημοσιευθούν στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου www.metaxa-hospital.gr, όπου για τέσσερις (4) επιπλέον ημέρες η υπηρεσία θα δέχεται τα σχόλια των ενδιαφερόμενων.

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε διευκρίνιση.

Η ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ ΣΙΜΩΤΑ

1. Παράρτημα Α' - Στοιχεία - Πίνακας Παρατηρήσεων
2. Παράρτημα Β' -Κείμενο Διαβούλευσης-Α. Πίνακας Ειδών, Β. Τεχνικές Προδιαγραφές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄
ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΩΝ

Στο πλαίσιο της Δημόσιας Διαβούλευσης που διενεργείται από το Νοσοκομείο «ΜΕΤΑΞΑ»
από Τετάρτη 28/12/16 έως και την Τρίτη 10/01/2017 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. 1α) | Τίτλος Παραγράφου | Σελίδα/ες αναφοράς | Παρατηρήσεις/Σχόλια/Προτάσεις | Άλλες σχετικές παραπομπές |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄
ΚΕΙΜΕΝΟ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

A. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΛΟΠΡΟΘΕΣΕΩΝ

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.

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.

B. ΠΙΝΑΚΑΣ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ | ΚΩΔ.ΕΙΔΟΥΣ | ΤΜΧ | ΤΙΜΗ/ ΜΟΝ | ΚΩΔ. Π.Τ | ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ |
|-----|--|------------|-----|--------------|-------------|---------------------|
| 1 | ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΥΤΟΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ | ΥΓΔΦΕ025 | 5 | 377 | 24.5.37 | 1.885 |
| 2 | ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ | ΥΓΔΦΕ018 | 3 | 1.100 | 23.2.16 | 3.300 |
| 3 | ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ | ΥΓΔΦΕ024 | 3 | 990 | ΔΑ | 2.970 |
| | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | 8.155€ |
| | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ 13% | | | | | 9.215,15€ |

Η Επιτροπή: 1. Κοντογιαννόπουλος Χρήστος, 2. Μπατσαρά Παρασκευή, 3. Μασούρας Κων/νος