



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2<sup>ης</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ

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

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Πληρ. Χ. Σαμαρτζή  
Τηλ: 210 4520835  
Φαξ: 210 4528948  
Email: prommet@yahoo.gr

Αριθμ.Πρωτοκ. 1481/26-01-2016

ΠΡΟΣ:

ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

**ΘΕΜΑ: «Αποτελέσματα Δημόσιας Διαβούλευσης Τεχνικών Προδιαγραφών Ιατρικών Βελόνων»**

*Σχετ.: 1. Το υπ' αριθμ. 17/05.12.2013 απόσπασμα Πρακτικού από τη συνεδρίαση της ΕΠΥ σχετικά με τη Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής.*

Σε εφαρμογή του ανωτέρω σχετικού και σε συνέχεια της Δημόσιας Διαβούλευσης που πραγματοποιήθηκε για τις Τεχνικές Προδιαγραφές των Ιατρικών Βελόνων του Νοσοκομείου, 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](mailto:prommet@yahoo.gr), για τέσσερις (4) εργάσιμες ημέρες, από Τρίτη 26-01-2016 έως και Παρασκευή 29-01-2016 στις 15.00 μμ, συμπληρώνοντας τα στοιχεία και τον Πίνακα του Παραρτήματος Α'.

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε διευκρίνιση.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΡΛΑΣ

Συνημμένα

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

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄**

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ  
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ**

Στο πλαίσιο της Δημόσιας Διαβούλευσης που διενεργήθηκε από το Νοσοκομείο ΜΕΤΑΞΑ

<b>Επωνυμία Επιχείρησης ή Φυσικού Προσώπου</b>	
<b>Ταχυδρομική Διεύθυνση</b>	
<b>Υπεύθυνος σύνταξης</b>	
<b>Υπεύθυνος Επικοινωνίας</b>	
<b>Τηλέφωνο</b>	
<b>Φαξ</b>	
<b>Email</b>	

**1. Γενικές Προτάσεις-Παρατηρήσεις**

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

**2. Ειδικές Προτάσεις- Παρατηρήσεις**

<b>Παράγραφος Αναφοράς (π.χ.1Α)</b>	<b>Τίτλος Παραγράφου</b>	<b>Σελίδα/ες αναφοράς</b>	<b>Παρατηρήσεις/Σχόλια/Προτάσεις</b>	<b>Άλλες σχετικές παραπομπές</b>

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄

## ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ								
Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚ.	ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤ.	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣ.	ΚΩΔ. Π.Τ.	ΤΙΜΗ Π.Τ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΦΠΑ 23%
<b>1</b>	<b>Βελόνες ενέσεων</b>							
A	16G	ΥΓΒΕΕ008	34000	TEM	4.6.28	0,0178	605,2	744,396
B	18G	ΥΓΒΕΕ001	30000	TEM	4.6.5	0,0112	336	413,28
Γ	19G	ΥΓΒΕΕ002	22000	TEM	4.6.51	0,0116	255,2	313,896
Δ	21G	ΥΓΒΕΕ004	20000	TEM	4.6.87	0,011	220	270,6
E	23G	ΥΓΒΕΕ005	18000	TEM	4.6.34	0,011	198	243,54
ΣΤ	25G	ΥΓΒΕΕ006	20000	TEM		0,012	240	295,2
Z	26G	ΥΓΒΕΕ007	26000	TEM	4.6.42	0,0116	301,6	370,968
<b>2</b>	<b>Βελόνες οσφυονωτιαίας παρακέντησης</b>							
A	18G	ΥΓΒΕΟ003	350	TEM	4.6.62	0,5	175	215,25
B	19G	ΥΓΒΕΟ004	200	TEM	4.6.63	0,595	119	146,37
Γ	20G	ΥΓΒΕΟ005	200	TEM	4.6.60	0,595	119	146,37
Δ	21G	ΥΓΒΕΟ006	250	TEM	4.6.64	0,595	148,75	182,9625
E	22G	ΥΓΒΕΟ007	250	TEM	4.6.61	0,5	125	153,75
ΣΤ	23G	ΥΓΒΕΟ008	100	TEM	4.6.59	0,595	59,5	73,185
Z	25G	ΥΓΒΕΟ009	100	TEM		0,95	95	116,85
<b>3</b>	<b>Βελόνες βιοψίας στέρνου</b>							
A	15Gx25mm	ΥΓΒΕΒ013	300	TEM	4.6.30	7,1	2130	2619,9
B	15Gx45mm	ΥΓΒΕΒ026	400	TEM		7,1	2840	3493,2
<b>4</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΥΕΛΟΥ 9x15</b>	ΥΓΒΕΒ012	400	TEM		10,30	4120	5067,6
<b>5</b>	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΛΗΨΗΣ ΙΣΤΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ</b>							
Z	18/10	ΥΓΒΕΒ008	140	TEM		24,5	3430	4218,9
H	18/15	ΥΓΒΕΒ007	130	TEM		24,5	3185	3917,55
Θ	18/20	ΥΓΒΕΒ010	100	TEM		24,5	2450	3013,5
<b>6</b>	<b>Βελόνες Κεκκαμένες (Huber)</b>	ΥΓΒΕΛ008	1000	TEM	4.6.8	2,75	2750	3382,5
<b>7</b>	<b>Βελόνες εντοπισμού βλάβης Μαστού</b>							
A	<b>19G</b>	ΥΓΒΕΛ002	150	TEM		19	2850	3505,5
B	<b>21G</b>	ΥΓΒΕΛ012	300	TEM		19	5700	7011
<b>8</b>	<b>Βελόνες</b>	ΥΓΒΕΛ005	5500	TEM	6500	0,74	4070	5006,1

	διάλυσης φαρμάκων							
9	Βελόνες διάνοιξης δακρυϊκών πόρων	ΥΓΒΕΛ007	50	TEM	43.2.3.2	1,22	61	75,03
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>								<b>36.583,25€</b>
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ 23%</b>								<b>44.997,4€</b>

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Βελόνες ενέσεων από 16 G έως 26 G και μήκος 3 cm + 2cm. Ειδικά, στις βελόνες 23 G να προσφέρονται και σε μήκος 1 ½ " . Επίσης, οι βελόνες 25G και 26G, εκτός από τις βελόνες για υποδόρια ένεση ( ½ '' - 5/8 '' ), να προσφέρονται και σε μήκος 3cm.
2. Βελόνες οσφυονωτιαίας παρακέντησης αποτελούμενες από στυλεό και κάνουλα, αποστειρωμένη μιας χρήσης και να διαθέτει πλαστικό άκρο .Να διατίθεται σε μήκος τουλάχιστον 9 cm και πάχος 18 G ως 25 G.
3. Βελόνες βιοψίας στέρνου (μυελογράμματος) μιας χρήσης , πάχους 15 G με στυλεό και πλαστική λαβή, σε μήκη 25mm και 40mm αντίστοιχα.
4. Βελόνες βιοψίας μυελού (οστεομυελική) 9x150mm, πάχους 9G και μήκος από 20mm – 40 mm , με πλαστική λαβή μιας χρήσης.
5. Βελόνες λήψης ιστικής βιοψίας , ημι-αυτόματες , μιας χρήσης ( πιστόλια ) . Να διατίθενται σε μήκη 9cm – 20cm και πάχους 14G ως 20G. Επίσης να διαθέτει υπερηχογενές άκρο και να προσφέρεται με δυνατότητα επιλογής δύο μηκών ιστικού τεμαχίου ( 1cm ή 2cm κατ' επιλογή ) στην ίδια συσκευή.
6. Βελόνες κεκκαμένες 90 μοιρών ,μήκους 3+1 cm,2,5 +1cm, με προέκταση ( 20 -30cm ) και μεγέθη 19G
7. Βελόνες στερεοτακτικού εντοπισμού βλάβης Μαστού, μιας χρήσης, αποστειρωμένες , πάχους 19G – 21G τελικού άκρου γωνίας 45° (BEVELED EDGE ). Να διατίθενται σε μήκη 90mm , 110 mm. Εντός της βελόνας να υπάρχει συρμάτινος οδηγός, που να διαθέτει άγκιστρο πολλαπλών σημείων αντίστασης, ώστε να διασφαλίζεται η σταθερότητά του και να έχει την δυνατότητα επανατοποθέτησης.
8. Βελόνες διάλυσης κυτταροστατικών φαρμάκων , διαμέτρου 16G με αεραγωγό.
9. Βελόνες διάνοιξης δακρυϊκών πόρων EAGLE LABS 26GA X 1 ½, 38 cm Curved Open End.

