



καλεί εντός αποκλειστικής προθεσμίας **είκοσι (20) ημερών (και όχι πέραν της 17<sup>ης</sup> – 06-2016)** προμηθευτές, επίσημους φορείς ή και ενώσεις των ίδιων προμηθευτών, που δραστηριοποιούνται στο χώρο, να αποστείλουν στην Υπηρεσία μας τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια **ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ (CPV 33141320-9) - MEDICAL NEEDLES** σε έντυπη και ψηφιακή μορφή, προκειμένου να προετοιμαστούν οι τελικές τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού.

Για τη διευκόλυνση όλων επισημαίνεται το **ΦΕΚ 681/ Β/ 08.08.1991** και ότι στα πλαίσια του **ΠΠΥΥ 2014** οι προδιαγραφές **ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ (CPV 33141320-9)** είχαν ως εξής:

A/A	Ζητούμενο Είδος	Τεχνικές Προδιαγραφές	Τιμή Π.Τ./ Κατακύρωσης	Κωδικός Π.Τ.
1	ΒΕΛΟΝΕΣ 18G X 1.1/2" 1.2X40 MM ΡΟΖ	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ. ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ISO 6009 ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΥΣ 2,5-7 CM	0,0112	4.6.5
2	ΒΕΛΟΝΕΣ 21G X 1 1/2" 0,80 X 40 ΠΡΑΣΙΝΟ	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ. ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ISO 6009 ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΥΣ 2,5-7 CM	0,011	4.6.87
3	ΒΕΛΟΝΕΣ 23G X 1 1/4" 0,60 X 30 ΜΠΛΕ	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ. ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ISO 6009 ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΥΣ ΕΩΣ 3,5 CM	0,011	4.6.34
4	ΒΕΛΟΝΕΣ 26G X 1/2" 0,45 X 12 ΚΑΦΕ	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ. ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ISO 6009 ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΥΣ Εως 1,5 CM	0,0116	4.6.42
5	ΒΕΛΟΝΕΣ 27G1/2 0.45X16 ΚΑΦΕ	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ. ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ISO 6009 ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΣ Εως 1,5 ΕΚ.	0,0116	4.6.23

6	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM Νο 19G		0,0116	4.6.51
7	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM Νο 20G		0,011	4.6.50
8	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM Νο 22G			
9	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM Νο 24G			
10	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM Νο 25G			
11	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Νο 18G X 90MM ΤΥΟΗΥ			
12	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Νο 18G X 110MM ΤΥΟΗΥ			
13	ΣΕΤ ΒΕΛΟΝΩΝ (CSE) ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ & ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟ ΒΕΛΟΝΗ 18G X 90MM ΤΥΟΗΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΑΧΙΑΙΑ 26 Ή 27G ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ			
14	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ Νο 24G X 90MM ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ			
15	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ Νο			

	25G X 90MM ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ			
16	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΝΟ 26G X 90MM ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ			
17	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΝΟ 22G X 90MM ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ			
18	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΝΟ 22G X 120 - 130MM ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ			
19	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΝΟ 23G X 120- 130MM ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ			
20	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΝΟ 24G X 120- 130MM ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ			

21	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΝΟ 25G Χ 120 - 130MM ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ			
22	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΝΟ 25G Χ 105 MM ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ			
23	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 18G Χ 90MM			
24	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 19G Χ 90MM			
25	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 20G Χ 90MM			
26	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 21G Χ 90MM			
27	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 17G Χ 160 MM			
28	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 18G Χ 160MM			

29	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 19G X 160MM			
30	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 20G X 160MM			
31	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 22G X 90MM			
32	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 23G X 90MM			
33	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 22G X 130MM			
34	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 23G X 120 - 130MM			
35	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ (ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,25MM X 50 ΜΕ ΟΔΗΓΟ			
36	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ (ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,20MM X 13			

37	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ (ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,18 ΜΜ Χ 15 ΜΕ ΟΔΗΓΟ			
38	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ (ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,25ΜΜ Χ 30 ΜΕ ΟΔΗΓΟ			
39	ΒΕΛΟΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΟΥ ΝΙΗΟΝ ΚΟΗΔΕΝ Νο Ν,Μ. 151 Τ			
40	ΒΕΛΟΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΟΥ ΝΙΗΟΝ ΚΟΗΔΕΝ Νο Ν.Μ. 131 Τ			
41	ΒΕΛΟΝΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ INJECTRA ΔΙΑΣΤΑΣΗ 230CM CATHETER 2,3MM ,NEEDLE CANGE 20 , Ή LENGTH 6,0MM NEEDIC 10MM			
42	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΕΣ NO 25 G 0,50 X 50 MM			
43	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΕΣ NO 26 G 0,50 X 50 MM			
44	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ			

45	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΕΡΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ			
46	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΒΙΟΨΙΑΣ ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ. ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑ ΟΠΛΙΖΕΙ ΜΕ ΔΥΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ. Η ΒΕΛΟΝΑ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΗΧΟΓΕΝΕΣ ΑΚΡΟ, ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΟ, ΜΗΚΟΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ 22mm, ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 16G ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 20CM			
47	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 3			
48	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 4			
49	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ			



	ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 5			
50	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 6			
51	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 7			
52	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 8			
53	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 10			
54	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ			

	(3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 12		ΑΔΑ: Ω4ΥΩ46907Τ-Ο31	
55	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 0			
56	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 1			
57	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 2			
58	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 3			

59	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 4		
60	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 5		
61	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 6		
62	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 7		
63	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 8		

64	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 9		
65	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 10		
66	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 11		
67	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 12		
68	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ GA 5030 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ Νο 1		

69	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ GA 5030 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ Νο 2			
70	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ GA 5030 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ Νο 3			
71	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ GA 5030 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ Νο 5			
72	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ Ga 314 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 4			
73	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ Ga 314 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 5			

74	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ Ga 314 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 6		
75	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ Ga 314 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 7		
76	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΝΤΕΡΟΥ Pb 332 Νο 3		
77	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΝΤΕΡΟΥ Pb 332 Νο 4		
78	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΝΤΕΡΟΥ Pb 332 Νο 5		
79	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ ΚΕΙΤΗ 310 Νο 2		

80	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM Νο 23G		0,011	4.6.34
----	-------------------------------------	--	-------	--------

Η υποβολή των τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων θα γίνεται στο e-mail : [lefaki@chaniahospital.gr](mailto:lefaki@chaniahospital.gr) από τους προμηθευτές και τους επίσημους φορείς ή/και ενώσεις αυτών και ταυτοχρόνως σε έντυπη και μαγνητική μορφή [με τη μορφή, ιδίως, είτε του ψηφιακού δίσκου (cd), είτε του ψηφιακού ευέλικτου δίσκου (dvd) είτε της κινητής μονάδας μνήμης ενιαίου σειριακού διαύλου (usb memory stick)].

Η τελική απόφαση της επιτροπής προδιαγραφών πρέπει να διαλαμβάνει, για να είναι νομίμως αιτιολογημένη, διάλογο των συντακτών της με τουλάχιστον τα εξής έξι (6) στοιχεία :

- 1) Το υλικό που της παραδίδεται από το Τμήμα Προμηθειών.
- 2) Τις εν γένει διεθνείς παραδεδεγμένες τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα.
- 3) Τις παραδοχές της επιστήμης.
- 4) Την εμπειρία.
- 5) Τυχόν κοινωνικές απαιτήσεις.
- 6) Τα αποτελέσματα της διαβούλευσης που προηγήθηκε επί του τελικού σχεδίου των τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων.

Κατά τα λοιπά, ισχύουν οι αποφάσεις της ΕΠΥ, των οποίων το περιεχόμενο αναρτήθηκε στον επίσημο ιστότοπο αυτής.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Κ.Α.Α**

**ΑΡΧΟΝΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

**Κοινοποίηση:**

1. Υποδιεύθυνση Οικονομικής Υπηρεσίας

**Εσωτερική διανομή:**

1. Γραφείο Προμηθειών