

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
7^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ-Κ.Υ ΣΗΤΕΙΑΣ

Σητεία 23-04-2012

ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ: ΞΕΡΟΚΑΜΑΡΕΣ 72300 ΣΗΤΕΙΑ

Πληροφορίες : Χρυσουλάκη Κωνσταντίνα

☎ Τηλέφωνο: 28433 40360

☎ Fax: 28430 25352

✉ E-mail: promithies@ghsitia.gr

ΘΕΜΑ : Έρευνα αγοράς για άμεση προμήθεια Διάφορου υγειονομικού υλικού.

1. Παρακαλούμε να μας στείλετε τεχνική και οικονομική προσφορά μέχρι την Τετάρτη 02-05-2012 και ώρα 12.00 μ.μ για τα παρακάτω είδη.

Η προσφορά σας να συνοδεύεται από το ανάλογο δείγμα.

Η υποβολή προσφοράς θα γίνει μέσω του προγράμματος ΕΡΜΗΣ που είναι διαθέσιμο πατώντας στον σύνδεσμο που ακολουθεί: <http://www.or-co.gr/index2.htm> επιλέγοντας «Υποστήριξη»

2. Μαζί με την προσφορά να κατατεθεί βεβαίωση ότι οι προσφερόμενες τιμές είναι οι τιμές του παρατηρητηρίου τιμών της ΕΠΥ ή μικρότερες.

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΤΕΜΑΧΙΑ
1	77299	SPRAY OP -SIDE ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 240 ML	TEM	5
2	77129	ΒΑΜΒΑΚΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟ 1KGR	KG	30
3	161809	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 19G X 1,2" (40MM)	TEM	4000
4	161810	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 21G X 1,2" (40MM)	TEM	4000
5	66738	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 23 G X 40 MM	TEM	2000
6	161801	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 25G X 5/8" (16MM)	TEM	2000
7	18278	ΓΑΖΑ ΚΟΙΝΗ ΣΕ ΜΕΤΡΑ	ΜΕΤΡΑ	10000
8	77108	ΓΑΖΑ ΜΕ ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ 5 X 8 CM	TEM	2000
9	21067	ΓΑΖΑ ΜΕ ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ 9 X 25CM	TEM	200
10	77105	ΓΑΖΑ ΜΕ ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ 9 X 10CM	TEM	1500
11	77106	ΓΑΖΑ ΜΕ ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ 9 X 15CM	TEM	600
12	77107	ΓΑΖΑ ΜΕ ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ 9 X 35CM	TEM	100
13	133546	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 7,5 CM X 3,6 M	TEM	20
14	108142	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 10 CM X 3,6 M	TEM	20
15	182915	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ 3 WAY	TEM	2000
16	28036	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛ. 5ΛΙΤΡΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΙΤΡΙΝΟΥ	TEM	100
17	51922	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ 150 ML	TEM	500

18	17625	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 10 CM	TEM	200
19	17626	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 12 CM	TEM	200
20	17627	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 15 CM	TEM	200
21	93850	ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ 6 CM X 8 CM	TEM	500
22	96753	ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΤΥΠΟΥ TENSORPLAST 10 CM	TEM	20
23	96752	ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΤΥΠΟΥ TENSORPLAST 8 CM	TEM	10
24	49446	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΜΕ ΚΕΚΑΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥΤΙΕΜΑΝ ΑΠΟΣΤ.ΝΟ 14	TEM	50
25	153238	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΙΤΗΣΗΣ 5 FR	TEM	10
26	80237	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ TRIO	TEM	20
27	80236	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ DUO	TEM	20
28	77268	ΚΑΛΤΣΑ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ 10CM	ΡΟΛΑ	3
29	77267	ΚΑΛΤΣΑ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ 6 CM	ΡΟΛΑ	3
30	85497	ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗΣ 10 CM X 5 ΜΕΤΡΑ	ΡΟΛΑ	20
31	28010	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ VENTURI ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	28
32	50261	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΛΕΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ 2,10 M ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	85
33	50264	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	196
34	77866	ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ	TEM	48
35	66361	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΝΟ 10	TEM	50
36	66362	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΝΟ 11	TEM	100
37	66365	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΝΟ 21	TEM	50
38	53869	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ	TEM	200
39	41111	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ G 25, 0.50 x 15 mm, orange	TEM	200
40	182191	ΠΟΥΑΡΑΚΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ 1,0 ML	TEM	2000
41	21009	ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ	TEM	5000
42	67025	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΑΠΟΣΤ. Μ.Χ.	TEM	5000
43	52320	ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΗ 1 CC	TEM	3.000
44	17345	ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 20CC	TEM	10000
45	39976	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΟΡΟΥ ΚΟΙΝΕΣ	TEM	10000
46	77255	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ CH24 ΝΟ 4	TEM	10
47	77256	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ CH28 ΝΟ 5	TEM	10
48	77136	ΤΑΙΝΙΑ MICROPORRE 2,5 CM * 9,2 M	ΡΟΛΑ	300
49	40035	ΥΠΟΣΕΝΔΟΝΑ 40X60	TEM	160
50	26963	ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ (ΤΥΠΟΥ MINI SPIKE)	TEM	300
51	136822	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ G 18 ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΤΕΡΑ 1,3 X 33 MM	TEM	1000
52	136824	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ G 20 ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΤΕΡΑ, 1,1 X 33 MM	TEM	1500
53	205000	ΓΑΛΑ ΒΡΕΦΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΓΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΟΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	TEM	60

Τμήμα Προμηθειών

Γ.Ν.Κ.Υ. ΣΗΤΕΙΑΣ