

**«Διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών
Για την προμήθεια επιθεμάτων (CPV 33140000-3)»**

Το Γ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3329/2005 (ΦΕΚ 81/Α/04.04.2005) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» όπως ισχύει.
2. Το υπ. αρ. 6507/11.12.2013 απόσπασμα πρακτικού της 17ης/03.12.13 (θέμα 3ο) Συνεδρίασης της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας σχετικά με την «Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής».
3. Τις με ΑΠ:14280/19.07.2012 υποβληθείσες τεχνικές προδιαγραφές της Επιτροπής.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

1. Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών του διαγωνισμού για την προμήθεια επιθεμάτων που θα διενεργηθεί βάσει του ΠΠΥΥ 2013, προκειμένου το Νοσοκομείο να τις οριστικοποιήσει.
2. Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών από την ιστοσελίδα του Νοσοκομείου www.hippocratio.gr (Γραφείο Προμηθειών / Διαγωνισμοί - Διαπραγματεύσεις).
3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε μία εβδομάδα από την ημέρα ανάρτησης, ενώ σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες για τέσσερις επιπλέον ημέρες.
4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους μέχρι την Δευτέρα 6 Οκτωβρίου 2014 και ώρα 15:00μμ στην ηλεκτρονική διεύθυνση: prom@hippocratio.gr.
5. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών μας.

Η ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΜΑΡΙΑ ΚΑΡΑ

Συνημμένα:

- Πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών (σ.1)

A/A	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ
1	1. ΥΔΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΦΡΩΔΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΜΗ (3D) ΝΑ ΔΙΟΓΚΩΝΟΝΤΑΙ ΓΕΜΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΗΜΙΠΕΡΑΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ (ΥΓΡΟ) ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΑ ΕΩΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ
1.1	1.1 Αυτοκόλλητα με περιμετρική κολλητική επιφάνεια από φυσικό υλικό ώστε να επιτρέπεται η αναπνοή του δέρματος. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
A)	A) Ειδικό σχήμα ΦΤΕΡΝΑΣ 19cmx 20cm ± 2cm
B)	B) Ειδικό σχήμα ΚΟΚΚΥΓΑ 25cmx25cm ± 2cm
Γ)	Γ) Ειδικό σχήμα ΚΟΚΚΥΓΑ 17cmx17cm ± 1cm
Δ)	Δ) 18cm x 28cm ± 1cm
2	2. ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΛΚΩΝ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΛΟΙΜΩΣΗΣ
2.1	2.1 Αυτοκόλλητα με περιμετρική κολλητική περιοχή από φυσικό υλικό ώστε να επιτρέπεται η αναπνοή του δέρματος. Ο άργυρος να είναι κατανεμημένος σε όλη τη δομή του αφρώδους απορροφητικού στρώματος. Το αφρώδες να διογκώνεται γεμίζοντας το τραύμα. Χωρίς τοπικό αντιβιοτικό για μεσαία έως και υψηλή ποσότητα εξιδρώματος. Διαστάσεις:
A)	A) 11cmx11cm ± 2cm
B)	B) ΦΤΕΡΝΑΣ 19cmx 20cm ± 2cm
Γ)	Γ) ΚΟΚΚΥΓΑ 25cmx25cm ± 2cm
Δ)	Δ) 18cm x 18cm ± 2cm
3	3. ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΛΓΗΝΙΚΑ:
3A.	3.A. Κορδόνι αλγητικής κυτταρίνης και αλγηνικού ασβεστίου. Διαστάσεις 30cm ± 5
3B.	3.B. Κορδόνι αλγηνικού ασβεστίου και κυτταρίνης. Διαστάσεις 45cm ± 5
4	4. ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΕΛΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΑΦΡΩΔΗ ΔΟΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ
4.1	4.1 Αυτοκόλλητα με περιμετρικό υποαλλεργικό κολλητικό και αφρώδη δομή. Διαστάσεις:
A)	A) 13cmx13cm ± 1cm
B)	B) 19cmx19cm ± 1cm
Γ)	Γ) 20cmx15cm ± 1cm
5	5. ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΕΓΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΑΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΟΥΧΟ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ. Διαστάσεις:
A)	A) 10cmx10cm ± 2cm
B)	B) 15cmx15cm ± 2cm
Γ)	Γ) 15cmx20cm ± 2cm
6	6. ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΕΛΚΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ:
	Υδροκολλοειδή, να μην αφήνουν υπόλειμμα. Διαστάσεις
A)	A) 10cmx10cm ± 2cm
B)	B) 15cmx15cm ± 2cm
Γ)	Γ) 20cmx20cm ± 2cm
7	7. ΑΛΓΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΥΨΗΛΟΥ G ΠΟΥ ΝΑ ΣΥΝΔΥΑΖΕΙ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΝΟΧΗ
A)	7.A.) 2,5cmx30cm ± 1cm (σχήμα κορδονιού)
B)	7.B.) 3cmx45cm ± 1cm (σχήμα κορδονιού)
8	8. ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΟ ΣΠΡΕΙ ΑΠΟΡΡΟΦΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ 100% ΙΠΠΕΙΟΥ ΚΑΛΛΑΓΟΝΟΥ