



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
1η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ  
Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»  
ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Αρμόδια: Ε. Βλάχου  
Δ/ση: Νουφάρων και Τιμίου Σταυρού 14  
14564 Καλυφτάκι, Ν.Κηφισιά  
Τηλ.: 210 35.01.545

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ, ΕΣΗΔΗΣ & ΣΤΗΝ  
ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

**ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ 1<sup>ΗΣ</sup> ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ  
«ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» CPV: 33141110-4**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ 81 / Α /4-4-05) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
2. Τις διατάξεις του ν. 4412/2016(ΦΕΚ Α 147/8-8-2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
3. Την υπ' αριθ. 17/03-12-13 (θέμα 3<sup>ο</sup>) Συνεδρίαση της ΕΠΥ σχετικά με την «Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής»
4. Τις αποφάσεις της Ολομέλειας της ΕΠΥ που ελήφθησαν κατά την υπ' αριθ. 68/14-12-2015 (θέμα 6<sup>ο</sup>) και υπ' αριθ. 88/07-09-2016 συνεδρίασή της (θέμα 3<sup>ο</sup>, 4ο και 5ο) αναφορικά με τη διαδικασία έγκρισης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων.
5. Την υπ' αριθ. 3512/14-9-2015 εγκύκλιο της ΕΠΥ «Διευκρινήσεις αναφορικά με την διαδικασία και τις απαιτήσεις της σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων»
6. Την υπ' αριθ. 5657/28-11-2016 εγκύκλιο της ΕΠΥ «Εγκύκλιος – Για την εναρμόνιση των τεχνικών προδιαγραφών και των κριτηρίων ανάθεσης με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων»
7. Το γεγονός ότι έχουν ληφθεί υπόψη οι ενιαίες τεχνικές προδιαγραφές που έχουν αναρτηθεί από την ΕΚΑΠΥ για την προμήθεια «Ιατρική Γάζα-Επίδεσμοι-Επιθέματα-Γύψοι-Νάρθηκες...»

**Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ο Υ Μ Ε**

**1<sup>η</sup> Δημόσια διαβούλευση** τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια **«ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» CPV: 33141110-4**, για την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου.

Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών: α. από τον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» (<http://www.eprocurement.gov.gr>) και β. από τον ιστότοπο του Νοσοκομείου [www.gonkhosp.gr](http://www.gonkhosp.gr) (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε δεκαπέντε (15) ημερολογιακές ημέρες από την ημέρα ανάρτησης στο ΕΣΗΔΗΣ, ενώ σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες προδιαγραφές για επτά (7) επιπλέον ημερολογιακές ημέρες.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ.

Τα σχόλια για τη διαβούλευση μπορούν να υποβληθούν για το σύνολο της διαβούλευσης άμεσα και αυτόματα, μέσω της πλατφόρμας ΕΣΗΔΗΣ με την επιλογή «Καταχώρηση σχολίου» και εισαγωγή κειμένου με πληκτρολόγηση ή με αντιγραφή για κάθε παράγραφο ή άρθρο ή για το σύνολο των τεχνικών προδιαγραφών. Με την επιλογή αυτή και γενικότερα στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ δεν γίνεται επισύναψη αρχείων.

Αρχεία μπορούν να αποσταλούν στο e-mail: [diavoulefsi@eprocurement.gov.gr](mailto:diavoulefsi@eprocurement.gov.gr), μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις στοιχείων που δεν μπορούν να ενσωματωθούν ως κείμενο στην «Καταχώρηση σχολίου» και είναι σημαντικά για τη διαβούλευση (π.χ. χάρτες, φωτογραφίες κ.λπ.). Κάθε αποστολή στο e-mail : [diavoulefsi@eprocurement.gov.gr](mailto:diavoulefsi@eprocurement.gov.gr) θα αξιολογείται. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι η καταχώρηση των σχολίων μπορεί να γίνει με εισαγωγή κειμένου στο πεδίο «Καταχώρηση σχολίου», τότε δε θα γίνεται ανάρτηση των εν λόγω σχολίων από τον διαχειριστή των διαβουλεύσεων, αλλά θα ενημερώνεται ο αποστολέας για τη χρησιμοποίηση της επιλογής αυτής, εφόσον επιθυμεί την ανάρτηση των σχολίων του. Σε κάθε περίπτωση τα σχόλια που έρχονται στο e-mail : [diavoulefsi@eprocurement.gov.gr](mailto:diavoulefsi@eprocurement.gov.gr), αποστέλλονται στην αναθέτουσα αρχή που επιθυμεί τη διαβούλευση.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα [www.gonkhosp.gr](http://www.gonkhosp.gr) (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών). με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και θα αναρτώνται οι παρατηρήσεις που υποβλήθηκαν. Επισημαίνεται ότι τα καταχωρημένα σχόλια των οικονομικών φορέων, αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, ως σχόλια της ανακοίνωσης διενέργειας της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις αυτές και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών μας.

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. Παρακαλείσθε για την ανταπόκριση και συμμετοχή σας στη διαδικασία της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.eprocurement.gov.gr>) στο σύνδεσμο “Διαβουλεύσεις” και στην ιστοσελίδα του [www.gonkhosp.gr](http://www.gonkhosp.gr) (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΣΟΥΡΟΥΛΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
1η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ  
Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»  
ΚΑΛΥΦΤΑΚΙ Ν. ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64

Ν. Κηφισιά, 10/11/2022

Προς : Γρ. Προμηθειών

**ΘΕΜΑ: ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ  
«ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» CPV: 33141110-4**

Η Επιτροπή σύνταξης τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια «ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» αποτελείται από τους

1. ΦΛΩΚΟΥ ΣΟΦΙΑ (Τακτικό μέλος)
2. ΧΕΡΟΥΒΕΙΜ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ (Αναπληρωματικό μέλος)
3. ΣΠΥΡΙΑΔΗ ΜΑΡΙΑ (Τακτικό μέλος)

η οποία ορίστηκε με την υπ' αριθ. 17239/5-10-2022 απόφαση Διοικητή του Νοσοκομείου περί ορισμού μελών επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών, σας υποβάλει τις τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια «Επιδεσμικού Υλικού».

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

### ΕΙΔΗ

#### 1. ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ (ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ)

Από αφρώδες υλικό με επένδυση. Δυνατότητα ρύθμισης του ύψους. Βοηθά στη σταθεροποίηση του βραχιόνιου και του αντιβραχιόνιου οστού. Να είναι αδιάβροχο.

#### 2. ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΠΛΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

Επίδεσμος ελαστικός απο βαμβάκι και πολυαμίδιο πυκνής ύφανσης, σύνθεσης 65% με 35% περίπου διαστάσεων

- 6cmX4.5m ±1cmX±1m
- 8cmX4.5m ±1cmX ±1m
- 10cmX4.5m±1cmX±1m
- 12cmX4.5m±1cmX±1m
- 15cmX4.5m±1cmX±1m
- 20cmX4.5m±1cmX±1m

#### 3. ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΑΦΡΩΔΗΣ ΓΙΑ ΓΥΨΩΣΕΙΣ (ΤΥΠΟΥ ΟΡΘΟΒΑΝ)

Ορθοπεδικό επίδεσμοι βάμβακος, έσω γύψου από πεπιεσμένο 100% φυσικό βαμβάκι, υδρόφιλο, 100% απορροφητικό, αποστειρώνονται στους 135° C. Να εφαρμόζονται εξαιρετικά εύκολα και απλά σαν υπόστρωμα κάτω από τους επιδέσμους ακινητοποίησης, επιτρέποντας την κυκλοφορία του αέρα χωρίς να δημιουργούνται ερεθισμοί.

#### 4. ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΙΣΧΥΡΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ 10CM

Πολύ ισχυρός ελαστικός επίδεσμος υψηλής έκτασης και συμπίεσης, υφασμένοι με εξαιρετικής ποιότητας ελαστικά και πολυεστερικά νήματα χωρίς ενώσεις. Η συμπίεσή τους να είναι πολύ ισχυρή αλλά ελεγχόμενη και η ελαστικότητά τους να ανέρχεται σε 120%. Οι παρυφές τους να είναι υπό μορφή ούγκιας χωρίς ατέλειες (ξέφτια). Η σύνθεσή των επιδέσμων να είναι 33% Latex και 67% Polyester. Να επιμηκύνονται χωρίς να ελαττώνεται το πλάτος τους και να επανέρχονται μετά τον τανισμό στο αρχικό μήκος. Να είναι ιδιαίτερα φιλικό προς το δέρμα επιτρέποντας του να αναπνέει κατά την διάρκεια της επίδεσης. Να είναι συσκευασμένοι σε ατομική συσκευασία με συνδετήρες. να προσφέρει καλή κατανομή στην πίεση για εύκαμπτους επιδέσμους. Να τοποθετείται σε φυσική κατάσταση. Να είναι ανθεκτικός στο χρόνο, να πλένεται στους 40 βαθμούς και να μπορεί να αποστειρωθεί (ατμός 134 βαθμοί). Χρησιμοποιείται για την άσκηση έντονης πίεσης ως επίδεσμος στήριξης και ανακούφισης σε βλάβες του κινητικού συστήματος καθώς και ως αθλητικός επίδεσμος.

#### 5. ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΗΜΙΕΛΑΣΤΙΚΟΣ 5cmX15m

Επίδεσμοι γάζας ελαστικοί υφασμένοι από βαμβακερά και ελαστικά νήματα χωρίς ενώσεις ώστε να επιτυγχάνεται ελαστική συμπεριφορά. Ελαστικότητα περ. 70-80%. Η σύνθεσή τους να είναι 65% βαμβάκι και 35% συνθετικά νήματα. Να μπορούν να τοποθετηθούν γρήγορα και εύκολα χωρίς πτυχώσεις. Να έχουν αξιόπιστη και αντιολισθητική εφαρμογή. Να πλένεται τουλάχιστον στους 40 βαθμούς και να μπορεί να αποστειρωθεί (ατμός στους 134 βαθμούς κελσίου). Για την επίδεση στερέωσης κάθε

είδους, κυρίως να ενδείκνυται για τις αρθρώσεις καθώς και τα κωνικά και στρογγυλά μέρη του σώματος. Να είναι συσκευασμένοι ατομικά με συνδετήρες.

#### **6. ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛ/ΔΗΣ 6,75cm (ρολό) Νο 4**

Επίδεσμοι Σωληνωτοί - Δικτυωτοί (κυλινδρικοί) υπερελαστικοί ή Βισκόζης (τουλάχιστον 65%) πυκνής και συνεχούς ύφανσης διαμέτρου 1,5/2,5/6-7/8/10/12-13 εκ. Να μπορεί να πλυθεί με σαπούνι στους 40° C και να αποστειρωθεί στον ατμό ή σε οξείδιο του αιθυλενίου. Ατομική συσκευασία μήκους 25m. Κατάλληλοι για στερέωση επιθεμάτων κεφάλι, άκρα κλπ.

#### **7. ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΑΖΑΣ 10cmX5m**

Επίδεσμοι γάζας αρίστης ποιότητας, σε ατομικό χάρτινο περιτύλιγμα.

Διαστάσεις:

- 5cmX5m  $\pm 1\text{cm} \times \pm 10\%$
- 7cmX4.5m  $\pm 1\text{cm} \times \pm 10\%$
- 10cmX4.5m  $\pm 1\text{cm} \times \pm 10\%$

#### **8. ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ 10cm**

Επίδεσμοι ελαστικοί αυτοσυγκρατούμενοι - αυτοκόλλητοι τύπου TENSOPLAST.

Διαστάσεις:

- 5cmX4.5m  $\pm 1\text{cm} \times \pm 1\text{m}$
- 7cmX4.5m  $\pm 1\text{cm} \times \pm 1\text{m}$
- 10cmX4.5m  $\pm 1\text{cm} \times \pm 1\text{m}$
- 8cmX4.5m  $\pm 1\text{cm} \times \pm 1\text{m}$

#### **9. ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΚΡΥΛ. ΓΥΨΟΥ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ**

Συνθετικές ταινίες εκμαγείων (γυψεπίδεσμος ημίσκληρος για ναρθηκοποίηση καταγμάτων. Να αποτελείται από πολλαπλά στρώματα ταινιών fiberglass εμποτισμένα με ριτίνη πολυουρεθάνης και τοποθετημένα μεταξύ δυο υφασμάτινων ταινιών με παχύτερη εκείνη που έρχεται σε επαφή με το δέρμα. Μη αλλεργική και υδρόφοβη σε ρολό. Διαστάσεις:

- 5cmX4.5m  $\pm 1\text{cm} \times \pm 10\% \text{m}$
- 7cmX4.5m  $\pm 1\text{cm} \times \pm 10\% \text{m}$
- 10cmX4.5m  $\pm 1\text{cm} \times \pm 10\% \text{m}$
- 12.5cmX4.5m  $\pm 1\text{cm} \times \pm 10\% \text{m}$
- 15cmX4.5m  $\pm 1\text{cm} \times \pm 10\% \text{m}$

#### **10. ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΠΛΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ**

Γυψεπίδεσμοι απλοί πλάτους 7,5-10-15-20cm. Διαστάσεις:

- 5cmX2m  $\pm 1\text{cm} \times \pm 10\% \text{m}$
- 2,7cmX3m  $\pm 10\% \text{m}$
- 7,5cmX2m  $\pm 1\text{cm} \times \pm 10\% \text{m}$
- 10cmX2m  $\pm 1\text{cm} \times \pm 10\% \text{m}$
- 12cmX2m  $\pm 1\text{cm} \times \pm 10\% \text{m}$

- 15cmX2m±1cmX±10%*m*
- 20cmX2m±1cmX±10%*m*

#### 11. ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

- Νάρθηκες ειδικοί ορθοπεδικοί συνθετικής ρητίνης διάστασης 5 X 20-30 cm. Με ειδικό λεπτό προστατευτικό στρώμα αφρολέξ ή βάμβακος (ραγιον) στην πλευρά που έρχεται σε επαφή με το δέρμα.
- Νάρθηκες ειδικοί ορθοπεδικοί συνθετικής ρητίνης διάστασης 7-8 X 30-40 cm. Με ειδικό λεπτό προστατευτικό στρώμα αφρολέξ ή βάμβακος (ραγιον) στην πλευρά που έρχεται σε επαφή με το δέρμα.
- Νάρθηκες ειδικοί ορθοπεδικοί συνθετικής ρητίνης διάστασης 7-8 X 80-90 cm. Με ειδικό λεπτό προστατευτικό στρώμα αφρολέξ ή βάμβακος (ραγιον) στην πλευρά που έρχεται σε επαφή με το δέρμα.
- Νάρθηκες ειδικοί ορθοπεδικοί συνθετικής ρητίνης διάστασης 10 X 40-50 cm. Με ειδικό λεπτό προστατευτικό στρώμα αφρολέξ ή βάμβακος (ραγιον) στην πλευρά που έρχεται σε επαφή με το δέρμα.
- Νάρθηκες ειδικοί ορθοπεδικοί συνθετικής ρητίνης διάστασης 12.5 X 70-80 cm. Με ειδικό λεπτό προστατευτικό στρώμα αφρολέξ ή βάμβακος (ραγιον) στην πλευρά που έρχεται σε επαφή με το δέρμα.

#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. ΦΛΩΚΟΥ ΣΟΦΙΑ

2. ΧΕΡΟΥΒΕΙΜ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

3. ΣΠΥΡΙΑΔΗ ΜΑΡΙΑ

