



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 6<sup>η</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ-ΗΠΕΙΡΟΥ  
& ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ  
ΑΓΙΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
ΤΜΗΜΑ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
ΠΛΗΡ. : Θεοδωρίτση Ευστρατία  
ΤΗΛ : 26953 60606  
FAX : 26950 22245  
E-mail : [grafprom@1547.syzefxis.gov.gr](mailto:grafprom@1547.syzefxis.gov.gr)

ZAKYNTHOS	19-11-2019
ΑΡ. ΠΡΩΤ.	6753

Προς :  
**ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ**

## **ΘΕΜΑ : ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**

Το Γ. Ν. Ζακύνθου, έχοντας υπόψη:

- του ν. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)", **καθώς και τις τροποποιήσεις αυτού**
- του ν. 4270/2014 (Α' 143) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις»,
- του ν. 4250/2014 (Α' 74) «Διοικητικές Απλουστεύσεις - Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα-Τροποποίηση Διατάξεων του π.δ. 318/1992 (Α'161) και λοιπές ρυθμίσεις» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 1,
- της παρ. Ζ του Ν. 4152/2013 (Α' 107) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16.2.2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές»,
- του ν. 4013/2011 (Α' 204) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων...»,
- του ν. 3861/2010 (Α' 112) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις»,
- του π.δ 80/2016 (Α' 145) "Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες",
- της με αρ. Π1 2380/2012 Κοινής Υπουργικής Απόφασης (Β' 3400) «Ρύθμιση των ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του (ΚΗΜΔΗΣ) ,
- το υπ. αρ. 6507/11.12.2013 απόσπασμα πρακτικού της 17<sup>ης</sup> / 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»
- την υπ' αριθμ. πρωτ. **6501/06-11-2019**, με ΑΔΑ: **Ψ4084690ΒΞ-ΙΑΒ** απόφαση της Διοικήτριας του Γ.Ν.Ζ., έγκρισης του πρακτικού της Επιτροπής κατάρτισης Ζητούμενων Τεχνικών Προδιαγραφών,
- την ανάγκη διαφάνειας των διαδικασιών, την διασφάλιση συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού, της βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών και της ευρύτερης συμμετοχής υποψήφιων αναδόχων, ώστε να εξασφαλιστεί ταυτόχρονα η ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών μας

### **ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ**

Την διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης και προσκαλεί τις ενδιαφερόμενες εταιρείες, για την οριστικοποίηση των Τεχνικών Προδιαγραφών, για την προμήθεια :**«ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΑΚΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ»** για κάλυψη αναγκών του Γ.Ν.ΖΑΚΥΝΘΟΥ .

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών από το παρόν έγγραφο αναρτημένο στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Επίσης στοιχεία της ανάρτησης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ του παρόντος εγγράφου, θα δοθούν στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου μας [www.zante-hospital.gr](http://www.zante-hospital.gr)

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται για επτά (7) ημέρες από την ημέρα ανάρτησης του παρόντος και οι τυχόν παρατηρήσεις ή προτάσεις των ενδιαφερομένων επί των τεχνικών προδιαγραφών, μπορούν να κατατίθενται έως την **Τρίτη 26 Νοεμβρίου του 2019 και ώρα 11.00** στην ηλεκτρονική διεύθυνση [grafprom@1547.syzefxis.gov.gr](mailto:grafprom@1547.syzefxis.gov.gr) **και** στο **Fax : 2695 0 22245**.

Η υποβολή των παρατηρήσεων ή προτάσεων δεν μπορεί σε καμία περίπτωση να εκληφθεί ως υποβολή προσφοράς και δεν δεσμεύει καθ' οιονδήποτε τρόπο, καμία από τις δύο πλευρές.

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 υποψηφίων αναδόχων, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των υπό προμήθεια ειδών .

Οι παρατηρήσεις θα εξετασθούν από αρμόδια επιτροπή και εφόσον τροποποιηθούν, θα αναρτηθούν εκ νέου για τέσσερις (4) ημέρες, προκειμένου να οριστικοποιηθούν.

Μετά την οριστικοποίησή τους οι προδιαγραφές θα συμπεριληφθούν στην διακήρυξη του Συνοπτικού Διαγωνισμού που θα διενεργήσει το Νοσοκομείο μας για την προμήθεια των υλικών .

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ Κ. ΤΣΑΡΙΔΟΥ

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ :**

**A) ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Επιθέματα υδροτριχοειδικά από ίνες πολυμερούς – κυτταρίνης για έλκη έως και υψηλού εξιδρώματος. Με πλέγμα – στρώμα επαφής χωρίς σιλικόνη, να μετατρέπουν το εξίδρωμα στο εσωτερικό του επιθέματος σε τζέλ επιτυγχάνοντας υψηλή συγκράτηση. Αυτοκόλλητα με περιμετρικό κολλητικό. (15cmX15 cm ± 2,5cm)
2	Επιθέματα υδροτριχοειδικά από ίνες πολυμερούς – κυτταρίνης για έλκη έως και υψηλού εξιδρώματος. Με πλέγμα – στρώμα επαφής χωρίς σιλικόνη, να μετατρέπουν το εξίδρωμα στο εσωτερικό του επιθέματος σε τζέλ επιτυγχάνοντας υψηλή συγκράτηση. Αυτοκόλλητα με περιμετρικό κολλητικό. (20cmX20 cm ± 2,5cm)
3	Επιθέματα αφρώδη διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου, αυτοκόλλητα με περιμετρικό κολλητικό από φυσικό υλικό. Ο άργυρος να είναι κατανεμημένος σε όλη την δομή του αφρώδους ώστε να εξασφαλίζονται τόσο η συνεχής παροχή του δραστικού παράγοντα στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος όσο και η καταστροφή των μικροοργανισμών που απορροφούνται εντός του επιθέματος. Το αφρώδες να διογκώνεται γεμίζοντας το τραύμα. Το επίθεμα να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη που να μην επιτρέπει την εκροή εξιδρώματος στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Χωρίς τοπικό αντιβιοτικό. Διαστάσεις: 11cmX11 cm ± 2,5cm
4	Επιθέματα αφρώδη διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου, αυτοκόλλητα με περιμετρικό κολλητικό από φυσικό υλικό. Ο άργυρος να είναι κατανεμημένος σε όλη την δομή του αφρώδους ώστε να εξασφαλίζονται τόσο η συνεχής παροχή του δραστικού παράγοντα στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος όσο και η καταστροφή των μικροοργανισμών που απορροφούνται εντός του επιθέματος. Το αφρώδες να διογκώνεται γεμίζοντας το τραύμα. Το επίθεμα να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη που να μην επιτρέπει την εκροή εξιδρώματος στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Χωρίς τοπικό αντιβιοτικό. Διαστάσεις: 19cmX20 cm ± 2,5cm σχήμα πτέρνας

5	Επιθέματα αφρώδη διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου, αυτοκόλλητα με περιμετρικό κολλητικό από φυσικό υλικό. Ο άργυρος να είναι κατανεμημένος σε όλη την δομή του αφρώδους ώστε να εξασφαλίζονται τόσο η συνεχής παροχή του δραστικού παράγοντα στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος όσο και η καταστροφή των μικροοργανισμών που απορροφούνται εντός του επιθέματος. Το αφρώδες να διογκώνεται γεμίζοντας το τραύμα. Το επίθεμα να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη που να μην επιτρέπει την εκροή εξιδρώματος στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Χωρίς τοπικό αντιβιοτικό. Διαστάσεις: 23cmX23 cm ± 2,5cm σχήμα κόκκυγα
6	Επιθέματα αφρώδη διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου, αυτοκόλλητα με περιμετρικό κολλητικό από φυσικό υλικό. Ο άργυρος να είναι κατανεμημένος σε όλη την δομή του αφρώδους ώστε να εξασφαλίζονται τόσο η συνεχής παροχή του δραστικού παράγοντα στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος όσο και η καταστροφή των μικροοργανισμών που απορροφούνται εντός του επιθέματος. Το αφρώδες να διογκώνεται γεμίζοντας το τραύμα. Το επίθεμα να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη που να μην επιτρέπει την εκροή εξιδρώματος στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Χωρίς τοπικό αντιβιοτικό. Διαστάσεις: 18cmX18 cm ± 2,5cm
7	Κρέμα για θεραπεία ερεθισμών του δέρματος με οξείδιο του ψευδαργύρου 20% ±2 και καράγια (50gr ± 10%)
8	Κρέμα ενυδατική αποφολιδωτική για φροντίδα διαβητικών ποδιών, με ουρία και γαλακτικό οξύ σε συσκευασία 75ml + 20%
9	Κρέμα ενυδατική και επουλωτική εξιδρωματικού δέρματος με διμεθικόνη και οξείδιο ψευδαργύρου 6% ±2 σε συσκευασία (100gr ± 10%)
10	Υδροενεργητικό τζέλ με ενυδατικούς παράγοντες σε συσκευασία 15gr ± 5gr
11	Καθαριστικό δέρματος ήπια αντισηπτικό σε υγρό για σώμα και μαλλιά να μην απαιτείται ξέπλυμα 120 – 500 ml, σε μορφή σπρέι και αφρού.
12	Αλγινικό κορδόνι με άργυρο μη κολλητικό 45cm μήκος ± 5cm
13	Αλγινικό κορδόνι με άργυρο μη κολλητικό 30cm μήκος ± 5cm
14	Αφρώδη επιθέματα για μολυσμένα έλκη, αυτοκόλλητα με περιμετρικό κολλητικό και μη κολλητικά με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πλέγμα πολυεστέρα στην επιφάνεια επαφής με το τραύμα εμποτισμένο με αντιμικροβιακό παράγοντα αργύρου , χωρίς σουλφαδιαζίνη 11cmX11 cm ± 2,5cm
15	Αφρώδη επιθέματα νανοτεχνολογίας με ολιγοσακχαρίτη, με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πλέγμα πολυεστέρα στην επιφάνεια επαφής. Για επούλωση χρόνιων ελκών. Διαστάσεις 13cmX12 cm ± 2,5cm μη κολλητικά
16	Αφρώδη επιθέματα νανοτεχνολογίας με ολιγοσακχαρίτη, με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πλέγμα πολυεστέρα στην επιφάνεια επαφής. Για επούλωση χρόνιων ελκών. Διαστάσεις 15cmX20 cm ± 2,5cm μη κολλητικά
17	Επίθεμα από πολυεστερικό πλέγμα εμποτισμένο με παραφίνη/βαζελίνη. Με προσθήκη υδροκολλοειδούς και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη (10X10cm ± 2cm)
18	Επίθεμα από πολυεστερικό πλέγμα εμποτισμένο με παραφίνη/βαζελίνη. Με προσθήκη υδροκολλοειδούς και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη (15X20cm ± 5cm)
19	Επίθεμα εμποτισμένου επιδέσμου με αντιβιοτικό Sodium fusidate από λευκή λαναρισμένη βαμβακερή γάζα τοποθετημένη ανάμεσα σε υπόλευκο έως κίτρινο-καφέ χαρτί περγαμηνής μέσα σε φάκελο από αλουμινοχαρτο ερμητικά κλειστό (10X10cm ± 2cm)

**Β) ΣΑΚΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Σάκοι μετεγχειρητικής χρήσης, με αποσπώμενο παράθυρο επιθεώρησης στομίου διαμέτρου, τουλάχιστον 100mm. Με εγκοπές περιμετρικά για μεγαλύτερη ευλυγισία. Να έχει μαλακό, υπαλλεργικό, αντιδρωτικό κάλυμμα στην πλευρά επαφής με το σώμα. Με μαλακή έξοδο για σύνδεση με οποιονδήποτε ουροσυλλέκτη και προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού έως 110mm κάθετα +/- 10mm & 120mm οριζόντια +/- 10mm.
2	Σάκοι μετεγχειρητικής χρήσης, με αποσπώμενο παράθυρο επιθεώρησης στομίου διαμέτρου, τουλάχιστον 100mm. Με εγκοπές περιμετρικά για μεγαλύτερη ευλυγισία. Να έχει μαλακό, υπαλλεργικό, αντιδρωτικό κάλυμμα στην πλευρά επαφής με το σώμα. Με μαλακή έξοδο για σύνδεση με οποιονδήποτε ουροσυλλέκτη και προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού έως 80mm κάθετα +/- 10mm & 80mm οριζόντια +/- 10mm.
3	Βάσεις επίπεδες με υποδοχές ζώνης, με δακτύλιο εφαρμογής του αντίστοιχου σάκου συλλογής και προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού έως και 55 +/- 3mm
4	Σάκοι κολοστομίας για βάσεις με υποδοχές ζώνης που να εφαρμόζουν στεγανά πάνω στον δακτύλιο της αντίστοιχης βάσης, με φίλτρο κατακράτησης οσμών, κλείστρο ασφαλείας και αντιδρωτικό κάλυμμα υφασμάτινης υφής, τουλάχιστον στην πλευρά επαφής με το δέρμα, Αδιαφανείς.
5	Σάκοι ειλεοστομίας με ενσωματωμένο κλείστρο για βάσεις με υποδοχές ζώνης που να εφαρμόζουν στεγανά πάνω στον δακτύλιο της αντίστοιχης βάσης, με φίλτρο κατακράτησης οσμών, κλείστρο ασφαλείας και αντιδρωτικό κάλυμμα υφασμάτινης υφής, τουλάχιστον στην πλευρά επαφής με το δέρμα, Αδιαφανείς.
6	Αυτοκόλλητοι σάκοι κολοστομίας με αποτελεσματικό φίλτρο, με εξελιγμένο κολλητικό δύο υλικών σε ελλειπτική μορφή. Να έχουν αντιδρωτικό κάλυμμα και εύκαμπτη κολλητική επιφάνεια. Διαφανείς με διάμετρο κοπής έως 80mm +/- 5mm οριζόντια & έως 60mm +/- 5mm κάθετα.
7	Ζώνη στήριξης βάσεων, ελαστική με προσαρμοζόμενο μήκος.

=====