



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 6^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ-ΗΠΕΙΡΟΥ
& ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ
ΑΓΙΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΤΜΗΜΑ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡ. : Μπάλος Θεόδωρος
ΤΗΛ : 26953 60606
FAX : 26950 22245
E-mail : balost@1696.syzefxis.gov.gr

ZAKYNTHOS	15-09-2020
ΑΡ. ΠΡΩΤ.	5241

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^{ης} / 03.12.13 (θέμα 3ο) Συνεδρίασης της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας σχετικά με την «Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΙΥΥ 2012 και εφεξής»
- την υπ' αριθμ. 22 / 10-08-2020 , θέμα 11° , με ΑΔΑ: **6Β7Φ4690ΒΞ-P6Z**, απόσπασμα πρακτικού της Συνεδρίασης του Δ.Σ. του Γ.Ν.Ζ. , σχετικά με την έγκριση του πρακτικού της Επιτροπής κατάρτισης Ζητουμένων 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

ΠΡΟΚΗΡΥΞΣΕΙ

Την διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης και προσκαλεί τις ενδιαφερόμενες εταιρείες, για την οριστικοποίηση των Τεχνικών Προδιαγραφών, για την προμήθεια : « ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΑΚΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ » (CPV : 33141110-4 – ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ) (ΚΑΕ:1311).

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.

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 **Δευτέρα 21 Σεπτεμβρίου του 2020** και ώρα **12:00** στην ηλεκτρονική διεύθυνση **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 ταντόχρονα 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 Διαγωνισμού που θα διενεργήσει το Νοσοκομείο μας για την προμήθεια τους.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χ. ΡΑΓΚΟΥΣΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ :**Α) ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ**

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 φυσικό 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 φυσικό 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 αποφολυδωτική 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	Αλγηνικό κορδόνι με άργυρο μη κολλητικό 45cm μήκος ± 5cm
13	Αλγηνικό κορδόνι με άργυρο μη κολλητικό 30cm μήκος ± 5cm
14	Υδροκαθαριστικά υπεραπορροφητικά επιθέματα από πολυακρυλικές ίνες οι οποίες υδρολύουν ,απορροφούν και δεσμεύουν τις ημίφρευστες νεκρώσεις ,Εμποτισμένα με βαζελίνη ,η οποία καθιστά την αφαίρεση του επιθέματος ατραυματική και με μόρια υδροκολλειδούς τα οποία προάγουν την επούλωση. Να καθαρίζει και να δεσμεύει την υγρή νέκρωση και να προάγει τη διαδικασία της επούλωσης .Με αιμοστατικές ιδιότητες ,καλή συνοχή και ενιαία αφαίρεση .Για καθαρισμό ελκών με υγρή νέκρωση.10x10±1
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	Αφρώδες επίθεμα υπουργοφαίνης ομοιογενώς κατανεμημένης στη δομή του αφρώδους, υψηλής απορρόφησης με 3D δομή που παίρνει το σχήμα του έλκους σε βάθος και έκταση, με λειασμένες άκρες, μη κολλητικό : 10X10cm ± 2cm
20	Αφρώδες επίθεμα υπουργοφαίνης ομοιογενώς κατανεμημένης στη δομή του αφρώδους, υψηλής απορρόφησης με 3D δομή που παίρνει το σχήμα του έλκους σε βάθος και έκταση, με λειασμένες άκρες, μη κολλητικό : 15X15cm ± 2cm
21	Αφρώδες υπεραπορροφητικό επίθεμα τριών στρωμάτων το οποίο να αποτελείται από α)Κολλητικό σιλικόνης μόνο περιμετρικά ,που να διασφαλίζει την άδηλη αναπνοή και να επιτρέπει την κόλληση και επανακόλληση του επιθέματος .β)επιπλέον εσωτερικό απορροφητικό πολυακρυλικό στρώμα ώστε το επίθεμα να διαχειρίζεται από χαμηλά έως υψηλά ποσοστά εξιδρώματος ,γ)Στρώμα αφρώδους πολυουρεθάνης με αυτοπροσκολούμενη επιφάνεια επαφής με μόρια υδροκολλοειδούς για να διασφαλίζεται η αύξηση των ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση και μόρια βαζελίνης ώστε να υπάρχει ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση. Με περιμετρικό κολλητικό σιλικόνης :15x20 cm ± 1cm
22	Αφρώδες επίθεμα σιλικόνης αυτοκόλλητο, με ειδικό επιπλέον απορροφητικό στρώμα από ίνες πολυαιθυλενίου και κυτταρίνης με διάτρητο στρώμα σιλικόνης με οπή διαμέτρου >1,7 mm για άμεση απορρόφηση. Το διάτρητο στρώμα σιλικόνης να είναι ενιαίο καλύπτοντας το αφρώδες στρώμα αλλά και την κολλητική επιφάνεια. Να παίρνει το σχήμα του έλκους σε βάθος και έκταση και να είναι κατάλληλο για έλκη με χαμηλό έως υψηλό ποσοστό εξιδρώματος. 17,5x17,5cm ± 2cm
23	Επουλωτικό βιοαπροφήσιμο 100% ίτειου κολλαγόνο,με αιμοστατικές ιδιότητες ,για έλκη στη φάση της κοκκιοποίησης .Συσκευασία σπρέι 75ml

Β) ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΑΚΩΝ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Σάκοι μετεγχειρητικής χρήσης, με αποσπώμενο παράθυρο επιθεώρησης στομίου διαμέτρου, τουλάχιστον 100mm. Να έχει μαλακό, υπαλλεργικό, αντιιδρωτικό 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 80mm. Να έχουν μαλακό, υπαλλεργικό, αντιιδρωτικό 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 +/- 5mm
4	Σάκοι κολοστομίας για βάσεις με υποδοχές ζώνης που να εφαρμόζουν στεγανά πάνω στον δακτύλιο της αντίστοιχης βάσης, με φίλτρο κατακράτησης οσμών και αντιιδρωτικό 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 και αντιιδρωτικό 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-οβάλ μορφή. Να έχουν αντιιδρωτικό κάλυμμα και εύκαμπτη κολλητική επιφάνεια. Διαφανείς με διάμετρο κοπής έως 80mm +/- 5mm οριζόντια & έως 60mm +/- 5 mm κάθετα.
7	Αυτοκόλλητοι σάκοι παροχετεύσεων – ουρητηροστομίας με βαλβίδα αντεπιστροφής. Η κολλητική τους επιφάνεια να είναι δερμοπροστατευτική για σίγουρη επικόλληση, προστασία, ανακούφιση του δέρματος. Διαφανείς, διαφόρων διαστάσεων. Κοπής από 10mm έως 75mm (+/- 3mm).
8	Ζώνη στήριξης βάσεων, ελαστική με προσαρμοζόμενο μήκος.

=====