



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

ZAKYNΘΟΣ	18-05-2021
ΑΡ. ΠΡΩΤ.	2592

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 ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής»
- την υπ' αριθμ. 22 / 23-04-2021 , θέμα 7^ο , με ΑΔΑ: **Ω8934690ΒΞ-8Μ2** , απόφαση Συνεδρίασης του Δ.Σ. του Γ.Ν.Ζ. , σχετικά με την έγκριση 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 1^{ης} Δημόσιας Διαβούλευσης και προσκαλεί τις ενδιαφερόμενες εταιρείες, για την κατάθεση απόψεών επί των επισυναπτόμενων αρχικών Τεχνικών Προδιαγραφών, για την προμήθεια Ιατροτεχνολογικού Εξοπλισμού: «Λαπαροσκοπικών εργαλείων πολλαπλών χρήσεων» (CPV 33168000-5, Διατάξεων Ενδοσκοπίας Και Ενδοχειρουργικής) (ΚΑΕ 1311)(για 2 σετ εργαλείων) , για κάλυψη αναγκών του Γ.Ν. ΖΑΚΥΝΘΟΥ. Πιθανή προϋπολογισθείσα δαπάνη 25.000,00 € συμπερ. ΦΠΑ 24 % .

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 στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις :

balost@1696.syzefxis.gov.gr και grafprom@1547.syzefxis.gov.gr

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 Διαγωνισμού που θα διενεργήσει το Νοσοκομείο για την προμήθεια τους .

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χ. ΡΑΓΚΟΥΣΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ****A.) Γενικά**

- Όλα τα προσφερόμενα απαραίτητα θα πρέπει να είναι του ιδίου οίκου για πλήρη συμβατότητα και ομοιογένεια.
- Οι προσφορές θα περιλαμβάνουν απαραίτητα το σύνολο των ζητούμενων ειδών.
- Όλα τα προσφερόμενα θα πρέπει να φέρουν το CE Mark και ISO.
- Να έχουν εγγύηση καλής λειτουργίας από τον κατασκευαστικό οίκο τουλάχιστον δύο (2) έτη. Στα αναλώσιμα δεν απαιτείται εγγύηση.
- Όλα τα παραπάνω να βεβαιώνονται από τα επίσημα προσπέκτους του κατασκευαστικού οίκου.
- Να κατατεθεί πλήρες και αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης με παραπομπές.

B)Τεχνικές προδιαγραφές:

A/A	Τεχνικές Προδιαγραφές	Τεμάχια
1	Trocac για χρήση με οπτικές/εργαλεία 12 χιλ. : <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι διαμέτρου 13,5 χιλ. και μήκους εργασίας 11,5 εκ.. • Να διασπάται σε 3 μέρη για τον καλύτερο καθαρισμό και συντήρηση. • Να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα. • Να είναι κλιβανιζόμενο. • Να διαθέτει κάνουλα χωρίς σπείρωμα με βαλβίδα stopcock για εμφύσηση αερίου. • Να διαθέτει πολυλειτουργική βαλβίδα εισαγωγής εργαλείων η οποία να ανοίγει είτε αυτόματα τοποθετώντας το εργαλείο είτε κατά επιλογή. • Να συνοδεύεται από: στυλεό με πυραμοειδή λόγχη. • Να διαθέτει χρωματική κωδικοποίηση για ευκολότερη αναγνώριση των διάφορων μεγεθών και μηκών. 	2
2	Trocac για χρήση με οπτικές/εργαλεία 10 χιλ. : <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι διαμέτρου 11 χιλ. και μήκους εργασίας 10,5 εκ.. • Να διασπάται σε 3 μέρη για τον καλύτερο καθαρισμό και συντήρηση. • Να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα. • Να είναι κλιβανιζόμενο. • Να διαθέτει κάνουλα χωρίς σπείρωμα με βαλβίδα stopcock για εμφύσηση αερίου. • Να διαθέτει πολυλειτουργική βαλβίδα εισαγωγής εργαλείων η οποία να ανοίγει είτε αυτόματα τοποθετώντας το εργαλείο είτε κατά επιλογή. • Να συνοδεύεται από: στυλεό με πυραμοειδή λόγχη. • Να διαθέτει χρωματική κωδικοποίηση για ευκολότερη αναγνώριση των διάφορων μεγεθών και μηκών. • Να συνοδεύεται από μειωτήρα για χρήση εργαλείων 5 χιλ.. 	4
3	Trocac για χρήση με οπτικές/εργαλεία 5 χιλ. : <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι διαμέτρου 6 χιλ. και μήκους εργασίας 10,5 εκ.. • Να διασπάται σε 3 μέρη για τον καλύτερο καθαρισμό και συντήρηση. • Να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα. • Να είναι κλιβανιζόμενο. • Να διαθέτει κάνουλα χωρίς σπείρωμα με βαλβίδα stopcock για εμφύσηση αερίου. • Να διαθέτει πολυλειτουργική βαλβίδα εισαγωγής εργαλείων η οποία να ανοίγει είτε αυτόματα τοποθετώντας το εργαλείο είτε κατά επιλογή. 	4

	<ul style="list-style-type: none"> • Να συνοδεύεται από: στυλεό με πυραμοειδή λόγχη. • Να διαθέτει χρωματική κωδικοποίηση για ευκολότερη αναγνώριση των διάφορων μεγεθών και μηκών. 	
4	<p>Λαπαροσκοπική μονοπολική λαβίδα “DISSECTER” πολλαπλών χρήσεων :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι διαμέτρου 5 mm και μήκους 36 cm. • Να διαθέτει σιαγόνες κυρτές μακριές, διπλής ενέργειας μήκους 22 mm. • Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για σύλληψη. • Να αποτελείται από τρία μέρη: εσωτερικό στοιχείο εργαλείου, μονωμένο μεταλλικό μαύρο σωλήνα και πλαστική χειρολαβή χωρίς κλείδωμα. • Η χειρολαβή να διαθέτει μεγάλες επιφάνειες επαφής στα δαχτυλίδια παρέχοντας άνετο χειρισμό και αποφυγή σημείων πίεσης στα δάχτυλα ακόμα και μετά από ώρες χρήσης. • Η χειρολαβή να διαθέτει εργονομικό σχήμα επιτρέποντας ποικιλία τρόπων κρατήματος καλύπτοντας ευρύ φάσμα απαιτήσεων. • Να είναι περιστρεφόμενη κατά 360°. • Να διαθέτει θύρα καθαρισμού με σύνδεση LUER-Lock ώστε να μπορεί να καθαριστεί και χωρίς να αποσυναρμολογηθεί. • Να αποσυναρμολογείται με το πάτημα ενός κουμπιού. • Το καλώδιο σύνδεσης με τη διαθερμία να προσαρμόζεται υπό γωνία 45° στο πάνω μέρος της λαβής. • Να μην έχει κρυμμένα κενά σημεία όπου μπορούν να παγιδευτούν αίμα ή υπολείμματα ιστού. • Να είναι κλιβανιζόμενα όλα τα επιμέρους τμήματα της. • Η χειρολαβή και ο εξωτερικός σωλήνας να είναι συμβατά με εσωτερικό στοιχείο εργαλείου μιας χρήσης απαραίτητα ίδιων χαρακτηριστικών με το αντίστοιχο πολλαπλών χρήσεων, για χρήση της λαβίδας ακόμα και σε “ειδικές” περιπτώσεις μεταδοτικών νοσημάτων. Το εσωτερικό στοιχείο να αφαιρείται γρήγορα με το πάτημα ενός κουμπιού για ασφαλή απομάκρυνση του. 	2
5	<p>Λαπαροσκοπική μονοπολική λαβίδα σύλληψης πολλαπλών χρήσεων :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι διαμέτρου 5 mm και μήκους 36 cm. • Να διαθέτει σιαγόνες διπλής ενέργειας μήκους 24 mm , θυριδωτή με δοντάκια και ατραυματική. • Να αποτελείται από τρία μέρη: εσωτερικό στοιχείο εργαλείου, μονωμένο μεταλλικό μαύρο σωλήνα και πλαστική χειρολαβή με ελεγχόμενο κλείδωμα σε διαφορετικές θέσεις, που να μπορεί να λειτουργεί και ελεύθερα με το πάτημα ενός κουμπιού. • Η χειρολαβή να διαθέτει μεγάλες επιφάνειες επαφής στα δαχτυλίδια παρέχοντας άνετο χειρισμό και αποφυγή σημείων πίεσης στα δάχτυλα ακόμα και μετά από ώρες χρήσης. • Η χειρολαβή να διαθέτει εργονομικό σχήμα επιτρέποντας ποικιλία τρόπων κρατήματος καλύπτοντας ευρύ φάσμα απαιτήσεων. • Να είναι περιστρεφόμενη κατά 360°. • Να διαθέτει θύρα καθαρισμού με σύνδεση LUER-Lock ώστε να μπορεί να καθαριστεί και χωρίς να αποσυναρμολογηθεί. • Να αποσυναρμολογείται με το πάτημα ενός κουμπιού. • Το καλώδιο σύνδεσης με τη διαθερμία να προσαρμόζεται υπό γωνία 45° στο πάνω μέρος της λαβής. • Να μην έχει κρυμμένα κενά σημεία όπου μπορούν να παγιδευτούν αίμα ή υπολείμματα ιστού. • Να είναι κλιβανιζόμενα όλα τα επιμέρους τμήματα της. • Η χειρολαβή και ο εξωτερικός σωλήνας να είναι συμβατά με εσωτερικό στοιχείο εργαλείου μιας χρήσης απαραίτητα ίδιων χαρακτηριστικών με το αντίστοιχο πολλαπλών χρήσεων, για χρήση της λαβίδας ακόμα και σε “ειδικές” περιπτώσεις μεταδοτικών νοσημάτων. Το εσωτερικό στοιχείο να αφαιρείται γρήγορα με το πάτημα ενός κουμπιού για ασφαλή απομάκρυνση του. 	4
6	<p>Λαπαροσκοπικό μονοπολικό ψαλίδι πολλαπλών χρήσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι διαμέτρου 5 mm και μήκους 36 cm 	2

	<ul style="list-style-type: none"> • Να διαθέτει σιαγόνες διπλής ενέργειας μήκους 20 mm, κυρτές οδοντωτές • Να αποτελείται από τρία μέρη: εσωτερικό στοιχείο εργαλείου, μονωμένο μεταλλικό μαύρο σωλήνα και πλαστική χειρολαβή χωρίς κλείδωμα • Η χειρολαβή να διαθέτει μεγάλες επιφάνειες επαφής στα δαχτυλίδια παρέχοντας άνετο χειρισμό και αποφυγή σημείων πίεσης στα δάχτυλα ακόμα και μετά από ώρες χρήσης • Η χειρολαβή να διαθέτει εργονομικό σχήμα επιτρέποντας ποικιλία τρόπων κρατήματος καλύπτοντας ευρύ φάσμα απαιτήσεων • Να είναι περιστρεφόμενο κατά 360° • Να διαθέτει θύρα καθαρισμού με σύνδεση LUER-Lock ώστε να μπορεί να καθαριστεί και χωρίς να αποσυναρμολογηθεί • Να αποσυναρμολογείται με το πάτημα ενός κουμπιού • Το καλώδιο σύνδεσης με τη διαθερμία να προσαρμόζεται υπό γωνία 45° στο πάνω μέρος της λαβής • Να μην έχει κρυμμένα κενά σημεία όπου μπορούν να παγιδευτούν αίμα ή υπολείμματα ιστού • Να είναι κλιβανιζόμενα όλα τα επιμέρους τμήματα του. • Η χειρολαβή να είναι συμβατή με στοιχείο εργαλείου μιας χρήσης απαραίτητα ίδιων χαρακτηριστικών με το αντίστοιχο πολλαπλών χρήσεων, για χρήση του ψαλιδιού ακόμα και σε "ειδικές" περιπτώσεις μεταδοτικών νοσημάτων. Το εσωτερικό στοιχείο να αφαιρείται γρήγορα με το πάτημα ενός κουμπιού για ασφαλή απομάκρυνση του. 	
7	<p>Λαπαροσκοπική λαβίδα σύλληψης με κανάλι πλύσης πολλαπλών χρήσεων :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι διαμέτρου 5 mm και μήκους 36 cm. • Να είναι κατάλληλη για σύλληψη και διαχωρισμό ιστών. • Να διαθέτει ενσωματωμένο κανάλι πλύσης για διόγκωση αφαίρεση εμφυσιέσεων. • Να διαθέτει σιαγόνες μονής ενέργειας με ειδική θύρα έγχυσης του υγρού. • Να είναι περιστρεφόμενη • Να διαθέτει θύρα έγχυσης υγρού και από την χειρολαβή και από τον εξωτερικό σωλήνα για μεγαλύτερη ευκολία. • Να αποσυναρμολογείται με το πάτημα ενός κουμπιού. • Να μην έχει κρυμμένα κενά σημεία όπου μπορούν να παγιδευτούν αίμα ή υπολείμματα ιστού. • Να είναι κλιβανιζόμενα όλα τα επιμέρους τμήματα της. 	2
8	<p>Βελονοκάτοχο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι διαμέτρου 5 mm και μήκους 33 cm. • Να διαθέτει σιαγόνες κυρτές αριστερά από βολφράμιο. • Να διαθέτει εργονομική ευθεία λαβή για ξεκούραστη χρήση. • Η λαβή να έχει ρυθμιζόμενο κλείδωμα. • Να έχει δυνατότητα απεμπλοκής του κλειδώματος για ελεύθερη κίνηση. • Το κουμπί ξεκλειδώματος να είναι τοποθετημένο δεξιά. • Να είναι κατάλληλο για βελόνες 0/0 έως 7/0. 	2
9	<p>Σωλήνας πλύσης-αναρρόφησης</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι διαμέτρου 5 mm και μήκους 36 cm με χειρολαβή επιλογής πλύσης ή αναρρόφησης. • Να διαθέτει οπές στην άκρη του • Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το ένα χέρι 	2
10	<p>Ηλεκτρόδιο αιμόστασης σχήματος L :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι διαμέτρου 5 mm και μήκους 36 cm. • Ο σωλήνας να είναι μονωμένος με συνδετικό για μονοπολική αιμόσταση. • Να μπορεί εκτός της αιμόστασης να χρησιμοποιηθεί και για "dissection". • Να είναι κλιβανιζόμενο. 	2

11	Ενδοσκόπιο Λαπαροσκοπικής χρήσης οπτικού πεδίου 0° : <ul style="list-style-type: none">• Να είναι διαμέτρου 10 χιλ. και μήκους τουλάχιστον 30 εκ..• Η μετάδοση φωτισμού να γίνεται μέσω οπτικών ινών• Να κλιβανίζεται σε υγρό κλίβανο – Autoclavable• Να διαθέτει ενσωματωμένους αντάπτορες για σύνδεση με καλώδια ψυχρού φωτισμού διάφορων κατασκευαστών, όπως STORZ, OLYMPUS, ACMI, WOLF, κλπ..• Να παρέχεται εγγύηση 3 ετών από τον κατασκευαστικό οίκο	1
----	---	---

=====