



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
6<sup>η</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΛΕΙΑΣ  
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΥΡΓΟΥ**

**Πύργος 11-09-2019**

**Αρ. Πρωτ.:19238**

Γραφείο: Προμηθειών  
Ταχ. Δ/ση: Ε.Ο. Πύργου- Πατρών  
Τ. Κ: 27131  
Πληροφορίες: Ζουμπάκη Ι.  
Τηλ.: 2621082784  
Φαξ: 2621082378  
e-mail: promithiesgnpyr@gmail.com

**ΠΡΟΣ**

**ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ**

**ΘΕΜΑ: ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ 1<sup>ης</sup> ΦΑΣΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**

**ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Γ.Ν.ΗΛΕΙΑΣ, Ν.Μ. ΠΥΡΓΟΥ ΓΙΑ:**

- **«ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ -ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ»**

Το Γενικό Νοσοκομείο Ηλείας-Νοσηλευτική Μονάδα Πύργου, κατόπιν του υπ' αριθμ. **18926/06-09-19** Πρακτικού που συντάχθηκε από την Επιτροπή Τεχνικών Προδιαγραφών (η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ.22<sup>η</sup>/04-07-2019 Απόφαση Δ.Σ.) (ΑΔΑ: 6Χ5Ν46907Ε-Φ1Δ) για την προμήθεια του είδους **«ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ-ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ»** για το Γ.Ν.Ηλείας, Ν.Μ. Πύργου, καλεί κάθε ενδιαφερόμενο να επισκεφτεί τον ιστότοπο του ΕΣΗΔΗΣ στην ιστοσελίδα των «Διαβουλεύσεων» και να συμμετάσχει στην 1η Δημόσια Διαβούλευση των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια των Ειδών που αναφέρθηκαν ανωτέρω. Οι τεχνικές προδιαγραφές θα αναρτηθούν και στην ιστοσελίδα της Νοσηλευτικής Μονάδας Πύργου του Γενικού Νοσοκομείου Ηλείας ([www.nosokomeiopyrgoy.gr](http://www.nosokomeiopyrgoy.gr)). Οι παρατηρήσεις των ενδιαφερόμενων φορέων υποβάλλονται απευθείας στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ με την επιλογή «Καταχώρηση Σχολίου». Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται για το χρονικό διάστημα δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας ανακοίνωσης στον ιστότοπο του ΕΣΗΔΗΣ, με καταληκτική ημερομηνία υποβολής σχολίων την **ΠΕΜΠΤΗ 26-09-2019**.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν τεκμηριωμένες παρατηρήσεις και να επισημάνουν τους όρους των προδιαγραφών που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τον διαγωνισμό και να δημιουργήσουν ενστάσεις ή ερωτήματα κατά την χρονική περίοδο από την δημοσίευση ως την αποσφράγιση των προσφορών.

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

Συνημμένα ακολουθούν οι Τεχνικές προδιαγραφές και ειδικοί όροι.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΗΛΕΙΑΣ**

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ**

*Συνημμένα:*

*Πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών*

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ**

ΣΑΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΖΟΥΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ:

	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ</b>
<b>1</b>	Αυτόματα ευθύγραμμα επαναφορτιζόμενα συρραπτικά εργαλεία 60 mm με αγκτήρες (κλιπς) από τιτάνιο ορθογώνιας διατομής και πεπλατυσμένους υποδοχείς των κλιπς ανάλογα με το πάχος του ιστού και με σταθερό στυλεό να έχει δυνατότητα σταδιακής σύγκλισης και να διαθέτει μηχανισμό ασφαλείας που να αποτρέπει τη σύγκλιση του εργαλείου όταν είναι ανεπιτυχώς φορτισμένο ή φορτισμένο με πυροδοτημένη κεφαλή, σε κάθε εργαλείο να υπάρχει προφορτισμένη και μια αντίστοιχη κασέτα
<b>α</b>	<b>για λεπτούς ιστούς</b>
<b>β</b>	<b>για παχύς ιστούς</b>
<b>2</b>	Αυτόματα ευθύγραμμα επαναφορτιζόμενα συρραπτικά εργαλεία 90 mm με αγκτήρες (κλιπς) από τιτάνιο ορθογώνιας διατομής και πεπλατυσμένους υποδοχείς των κλιπς ανάλογα με το πάχος του ιστού και με σταθερό στυλεό να έχει δυνατότητα σταδιακής σύγκλισης και να διαθέτει μηχανισμό ασφαλείας που να αποτρέπει τη σύγκλιση του εργαλείου όταν είναι ανεπιτυχώς φορτισμένο ή φορτισμένο με πυροδοτημένη κεφαλή, σε κάθε εργαλείο να υπάρχει προφορτισμένη και μια αντίστοιχη κασέτα.
<b>α</b>	<b>για παχύς ιστούς</b>
<b>3</b>	Εργαλεία ευθείας συρραφής-διατομής αναστόμωσης ιστών επαναφορτιζόμενο με νέα κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση και μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης, με ισχυρούς αγκτήρες ορθογώνιας διατομής, 80 mm , σε κάθε εργαλείο να υπάρχει προφορτισμένη και μια αντίστοιχη κασέτα.
<b>α</b>	<b>για λεπτούς ιστούς</b>
<b>β</b>	<b>για παχύς ιστούς</b>
<b>4</b>	Ανταλλακτικές κεφαλές με νέα κοπτική λάμα και με ισχυρούς αγκτήρες τιτανίου ορθογώνιας διατομής για τα παραπάνω εργαλεία 80 mm.
<b>α</b>	<b>για λεπτούς ιστούς</b>
<b>β</b>	<b>για παχύς ιστούς</b>
<b>5</b>	Εργαλεία ευθείας συρραφής-διατομής αναστόμωσης ιστών επαναφορτιζόμενο με νέα κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση και μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης, με ισχυρούς αγκτήρες ορθογώνιας διατομής, 60 mm , σε κάθε εργαλείο να υπάρχει προφορτισμένη και μια αντίστοιχη κασέτα.
<b>α</b>	<b>για λεπτούς ιστούς</b>
<b>β</b>	<b>για παχύς ιστούς</b>

<b>6</b>	Ανταλλακτικές κεφαλές με νέα κοπτική λάμα και με ισχυρούς αγκήρες τιτανίου ορθογώνιας διατομής για τα παραπάνω εργαλεία 60 mm.
<b>α</b>	<b>για λεπτούς ιστούς</b>
<b>β</b>	<b>για παχύς ιστούς</b>
<b>7</b>	Κυρτοί κυκλικοί αναστομωτήρες ενεργού μήκους περίπου 22 εκ με τριπλή γραμμή συρραφής και διαφορετικού μεγέθους κλιπ τιτανίου σε κάθε γραμμή συρραφής και κλιμακωτό σχεδιασμό της κεφαλής , με αφαιρούμενη, ανακλινόμενη κεφαλή, διαμέτρου αναστόμωσης.
<b>α</b>	<b>28 mm</b>
<b>β</b>	<b>31 mm</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	

Η επιτροπή:

- 1) ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΗΤΡΙΑ Α΄ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
- 2) ΑΠΑΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ/ΝΤΗΣ ΕΣΥ ΟΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
- 3) ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ Β΄ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ