

Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Ο

Σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών του πρόχειρου διαγωνισμού «Εξοπλισμός Χειρουργείου CPV33162100-4»Δ13/2014

Στις Σέρρες σήμερα 04^η Μαρτίου 2016 ημέρα Παρασκευή, η επιτροπή σύνταξης των τεχνικών προδιαγραφών του δημόσιου μειοδοτικού διαγωνισμού «Εξοπλισμός Χειρουργείου CPV33162100-4»Δ13/2014, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ'αριθμ. 169/06.05.2015 απόφαση του Διοικητή του Νοσοκομείου αποτελούμενη από τους:

- 1. ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**
- 2. ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ**
- 3. ΑΛΕΞΙΑΔΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ**

συνήλθε σε συνεδρίαση με θέμα την σύνταξη και την υπογραφή των τεχνικών προδιαγραφών του δημόσιου μειοδοτικού διαγωνισμού: «Εξοπλισμός Χειρουργείου CPV33162100-4».

Έλαβε υπόψη:

1. Την με αριθμ. πρωτ.11592/07.10.2015 «Πρόσκληση οικονομικών φορέων» και τις προτεινόμενες τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα των προϊόντων από τις εταιρείες:

ΙΝΕΞ ΙΑΤΡΙΚΑ Α.Ε.(12661/29.10.2015)
ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Α.Ε. (12247/20.10.2015)
ΒΙΟΣΕΡ Α.Ε.(12337/21.10.2015)
ΜΕΔΙ SUP Α.Ε. (12624/29.10.2015)
JONSON & JONSON HELLAS (12714/30.10.2015)
TELEFLEX MEDICAL ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Ε. (12970/03.11.2015)
HOSPITAL LINE (13069/05.11.2015)
Μ.Σ.ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.(13068/05.11.2015)
ΜΑΥΡΟΓΕΝΙΣ Α.Ε. (13125/06.11.2015)
SANECO-SURGICAL(13148/06.11.2015)
BARD ΕΛΛΑΣ Α,Ε.(13271/09.11.2015)

2. Την με αριθμ. πρωτ. 15376/17.12.2015 1^η Διαβούλευση στην οποία συμμετείχαν οι εταιρείες:

TELEFLEX MEDICAL ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Ε. (15777/28.12.2015)
SURGILIFE Ε.Π.Ε. (15668/22.12.2015)
ΜΑΥΡΟΓΕΝΙΣ (15765/28.12.2015)
JONSON & JONSON HELLAS (15627/22.12.2015)
ΙΑΤΡΟΚΑΛ Π. ΚΑΛΑΘΙΑΝΑΚΗΣ Ε.Π.Ε. (15828/29.12.2015)
ΙΝΕΞ ΙΑΤΡΙΚΑ Α.Ε.(15813/28.12.2015)
ΜΕΔΙ SUP ΑΕ(15833/29.12.2015)

3. Την με αριθμ. πρωτ595/19.01.2016 2^η Διαβούλευση στην οποία συμμετείχαν οι εταιρείες:

JONSON & JONSON HELLAS (15062/11.12.2015)
ΜΑΥΡΟΓΕΝΙΣ (1059/25.01.2016)
ΙΝΕΞ ΙΑΤΡΙΚΑ Α.Ε.(2078/12.02.2016)
BARD ΕΛΛΑΣ Α,Ε.(1202/26.01.2016)
MEDICARE HELLAS S.A (26.01.2016)

JONSON & JONSON HELLAS (1086/25.01.2015)
ΒΙΟΣΕΡ Α.Ε.(1203/26.01.2016)
TELEFLEX MEDICAL ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Ε. (1205/26.01.2016)
Μ.Σ.ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.(1484/01.02.2016)

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών, η επιτροπή αποφασίζει να θέσει σε επαναληπτική διαβούλευση, τις τεχνικές προδιαγραφές των ειδών του διαγωνισμού: «**Εξοπλισμός Χειρουργείου**», λόγω του μεγάλου αριθμού των αλλαγών, της πρόσθεσης νέων κωδικών και της μεγάλης συμμετοχής των εταιρειών.

Στην με αριθμ. πρωτ.2193/16.02.2016 επανάληψη της 2^{ης} διαβούλευσης συμμετείχαν οι εταιρείες:

MEDI SUP ΑΕ (2398/18.02.2016)
SURGILIFE Ε.Π.Ε. (3129/03.03.2016)
ΙΝΕΕ ΙΑΤΡΙΚΑ Α.Ε.(2406/19.02.2016)
TELEFLEX MEDICAL ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Ε. (2401/18.02.2016)
DRAEGER HELLAS (2585/23.02.2016)
JONSON & JONSON HELLAS (2402/18.02.2016)
ΜΑΥΡΟΓΕΝΙΣ (2497/22.02.2016)
MEDITRANS ΗΛΙΑΔΗΣ Π.& ΣΙΑΕ.Ε.(/03.03.2016)

Μετά την ολοκλήρωση της 1^{ης} και 2^{ης} διαβούλευσης επί των αρχικών τεχνικών προδιαγραφών όπως και της επαναληπτικής, και τις παρατηρήσεις που κατατέθηκαν από τις ανωτέρω εταιρείες, η επιτροπή τεχνικών προδιαγραφών του διαγωνισμού «**Εξοπλισμός Χειρουργείου**», συνεδρίασε στις 04.03.2016 και συνέταξε τις τεχνικές προδιαγραφές των ειδών όπως περιγράφεται στον συνημμένο πίνακα τεχνικών προδιαγραφών

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2. ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ
3. ΑΛΕΞΙΑΔΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΑΛΑΜΑΤΗ

Συνημμένα : 1^η - 2^η διαβούλευση-επανάληψη 2^{ης} διαβούλευση,
τεχνικές προδιαγραφές.

1.	Πλέγμα επίπεδο από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο ελαφριάς δομής 7X10cm, 25X35cm,15x15cm,10x15
2.	Σετ προσχηματισμένου κώνου και προσχηματισμένου πλέγματος με οπή από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο διάστασης M,L,XL
3.	Σετ βουβωνικού κώνου , με ξεχωριστό προσχηματισμένο κώνο και προσχηματισμένο πλέγμα με οπή από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο. Ο κώνος να διαθέτει εξωτερικό περίβλημα με πτυχώσεις και εσωτερικά πέταλα. Σε διαστάσεις κώνου: Σε διάσταση M,L,XL
4.	Σετ κώνου αποτελούμενο από έτοιμο προδιαμορφωμένο κώνο, λείο εξωτερικά με εσωτερικά αποσπώμενα πέταλα και με επικάλυψη σιλικόνης στη βάση του κώνου και από προσχηματισμένο πλέγμα 4,5*9,0cm από πολυπροπυλένιο.
5.	Αυτοεκπτυσσόμενο ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης δύο υλικών, από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο αραιής πλέξης και απορροφήσιμη αντισυμφητική μεμβράνη και ιμάντες καθήλωσης, για αποκατάσταση ομφαλοκήλης και επιγαστρικής κήλης. Διαστάσεις 4X4cm,6X6,8X8
6.	Αυτοεκπτυσσόμενο ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης δύο υλικών, από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο αραιής πλέξης και απορροφήσιμη αντισυμφητική μεμβράνη και τσέπη στερέωσης. Διαστάσεις: 8X12cm,14X18,20X25,27X35,25X35
7.	Πλέγμα αποκατάστασης ομφαλοκήλης και κοιλιοκήλης διαμέτρου 5,7,ή 9εκ.διπλής όψης πολυπροπυλενίου και ePTFE.Να φέρει ενσωματωμένο μπαλόνι διόγκωσης.
8.	Ενδοπεριτοναϊκό πλέγμα , με τρισδιάστατη ύφανση, διπλής όψεως, παραλληλόγραμμο, με πλέξη τύπου Χ, αποτελούμενο από : Πολύκλωνο πολυεστέρα και απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφητικό φιλμ, επεκτεινόμενο κατά 5χιλ. περιμετρικά του πλέγματος, από μείγμα κολλαγόνου και γλυκερόλης, με ζώνη ασφαλούς καθήλωσης. Σε διαστάσεις 15*10cm, 20*15cm, 25*20cm, 30*20cm. .
9.	Αυτοεκπτυσσόμενο ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης δύο υλικών, από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο αραιής πλέξης και απορροφήσιμη αντισυμφητική μεμβράνη από υδρογέλη με απορροφήσιμο δακτύλιο έκπτυξης και τσέπη στερέωσης. Διαστάσεις 8X12cm,11X14,14X18,20X25, 15X25,27X35.
10.	Αυτοεκπτυσσόμενο πλέγμα για ενδοπεριτοναϊκή αποκατάσταση ομφαλοκήλης, αποτελούμενο από αντισυμφητικό φιλμ υδρόφιλου κολαγόνου που εκτείνεται 5mmπεριμετρικά του πλέγματος και από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα μεγάλων πόρων, με ενσωματωμένο απορροφήσιμο δακτύλιο έκπτυξης από PGLA, με πτερύγια καθήλωσης και 2 αφαιρούμενες λαβές για την υποβοήθηση τοποθέτησης ενωμένες με ράμματα. Διαστάσεις περίπου 4,5cm, 6,5cm και 8,5 cm.
11.	Ημιαπορροφήσιμο, πλέγμα αποφυγής ενδοπεριτοναϊκών συμφύσεων , το οποίο να αποτελείται από αραιής πλέξης μονόκλωνο πολυπροπυλένιο, και από ένα λεπτό στρώμα πολυμερές πολυδιοξανόνης. Να καλύπτεται αμφίπλευρα με αντισυμφητική επικάλυψη πολυγλυκακρόνης, διάστασης: 15 x 20 cm.
12.	Αυτοεκπτυσσόμενο, ημιαπορροφήσιμο σύστημα πλέγματος από Πολυπροπυλένιο & Οξειδωμένη Αναγεννημένη Κυτταρίνη για αποκατάσταση ομφαλοκηλών, διάστασης: 6,4 x 6,4cm.
13.	Σετ ταινίας ακράτειας , μονής τομής, ρυθμιζόμενης τάσης. Η τοποθέτηση της ταινίας να γίνεται με την "εκ των έσω προς τα έξω" προσπέλαση. Το σετ να περιλαμβάνει: α) Ταινία από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο, β)Ειδικό εισαγωγέα, γ) μηχανισμό ρύθμισης και διόρθωσης της τάσης της ταινίας μετά την τοποθέτησή της
14.	Πρόσθιο πλέγμα μιας τιμής για αποκατάσταση κυστεοκήλης από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο, προσχηματισμένο, εξαιρετικά ελαφρύ≤20g/m ² , σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία. Το σετ περιλαμβάνει ειδικό εργονομικό εργαλείο για την τοποθέτηση του πλέγματος, καθώς και ειδικά ράμματα 0-0 και 0-0.
15.	Οπίσθιο πλέγμα μιας τιμής για αποκατάσταση ορθοκήλης από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο, προσχηματισμένο, εξαιρετικά ελαφρύ ≤20g/m ² , σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία. Το σετ περιλαμβάνει ειδικό εργονομικό εργαλείο για την τοποθέτηση του πλέγματος, καθώς και ειδικά ράμματα 0-0 και 2-0.
16.	Ταινία από μονόκλωνο προπυλένιο για την αντιμετώπιση της γυναικείας ακράτειας με λειασμένες άκρες, με χαμηλή ελαστικότητα 7,5%±5%, με ειδικές βελόνες, ελικοειδείς μιας χρήσης για

	προσπέλαση μέσω του θυροειδούς, από έξω προς τα μέσα.
17.	Ειδικό βιοσυνθετικό προσχηματισμένο πλέγμα για οπίσθια-πρόσθια πρόπτωση από πολυπροπυλένιο και επικάλυψη κολλαγόνου για αποφυγή διάβρωσης των ιστών σε σετ με ειδικούς οδηγούς μιας χρήσης.
18.	Σύστημα Ουριθρικής Υποστήριξης μέσω του θυροειδούς Τρήματος για την θεραπεία της γυναικείας ακράτειας ούρων από προσπάθεια. Να αποτελείται από εισαγωγείς από ανοξείδωτο χάλυβα και ένα εμφύτευμα ταινίας πλέγματος από προπυλένιο. Οι σύνδεσμοι να είναι προσαρτημένοι στα περιφερικά άκρα των οδηγών σωλήνων και να είναι σχεδιασμένοι για να προσαρτώνται στο ακραίο τμήμα των βελονών εισαγωγέα.
19.	Θήκες για ακτινογραφίες 60*60 CM. 2 στρωμάτων, από NON WOVEN και πλαστικό.
20.	Κάλυμμα λαπαροσκοπικής κάμερας. Διαστάσεων 235*13 εκ.. Στην άκρη του καλύμματος να υπάρχει προδιάτρηση για την είσοδο της οπτικής (άνοιγμα 4-6 εκ.), και αυτοκόλλητη ταινία σταθεροποίησης.
21.	Κάλυμμα μηχανήματος ακτινολογικού 100*200 CM. Αποστειρωμένο. Περιλαμβάνει:1περιτύλιγμα 60*70εκ. 1κάλυμμα 90*225,2 τανίες10*50
22.	Μαξιλαροθήκες απλές
23.	Μάσκες απλές με λάστιχο
24.	Μάσκες χειρουργικές, με κορδόνια, 3στρωμάτων και επιρήνιο έλασμα
25.	Μπλούζες ασθενών μιας χρήσης.
26.	Μπλούζες χειρουργείου ενισχυμένες αποστειρωμένες ,αδιάβροχες, με εξωτερική πλαστική ενίσχυση στο μπροστινό μέρος και διπλή ενίσχυση στα μανίκια.
27.	Ποδιές μιας χρήσης 75*150 CM νάιλον.
28.	Ποδονάρια γυναικολογικά 75*120 CM 2στρωμάτων αποστειρωμένα.
29.	Ποδονάρια μιας χρήσης
30.	Σκούφιας χειρουργείου ανδρών NON WOVEN, να δένουν πίσω με κορδόνι, με ορατή διάτρηση.
31.	Σκούφιας χειρουργείου γυναικών NON WOVEN, με λάστιχο πίσω, με ορατή διάτρηση
32.	Στρωματοθήκες αδιάβροχές
33.	Μπουκάλι για ροόμετρα O2
34.	Πιεσομέτρων αεροθάλαμοι
35.	Πιεσομέτρων βαλβίδα
36.	Πιεσομέτρων πουάρ
37.	Πιεσομέτρων ωρολόγια
38.	Πεδία χειρουργικά 2 στρωμάτων αυτοκόλλητο με οπή 6εκ., 50*60εκ.,αποστειρωμένα.
39.	Πεδία χειρουργικά 2 στρωμάτων 75*90 CM αποστειρωμένα , NON- WOVEN
40.	Πεδία χειρουργικά 2 στρωμάτων 100*150 CM αποστειρωμένα , NON- WOVEN
41.	Πεδία χειρουργικά 2 στρωμάτων 150*180 CM αποστειρωμένα , NON- WOVEN
42.	Πεδία χειρουργικά 3 στρωμάτων 75*90 CM Αποστειρωμένα ,αδιάβροχα. Η αυτοκόλλητη ταινία να είναι πλάτους 5cm τουλάχιστον και να φτάνει ως την άκρη του χειρουργικού πεδίου.
43.	Πεδία χειρουργικά 2 στρωμάτων οφθαλμολογικά 100*100 CM αποστειρωμένα , NON- WOVEN, με 2 σάκους περισυλλογής υγρών και steri-drape 7*10εκ. στο σημείο εφαρμογής.
44.	Πεδία χειρουργικά 2 στρωμάτων MAYO 80*140 CM αποστειρωμένα , από NON- WOVEN και ενισχυμένο πλαστικό.
45.	Σετ χειρουργικών πεδίων γενικής χειρουργικής –μεγάλα πεδία, ελεύθερα ινών για αποφυγή μόλυνσης.υψηλή απορροφητικότητα, NON WOVEN, με απόλυτη αδιαπερατότητα στα υγρά. ισχυρή συγκόλληση μεταξύ των στρωμάτων χωρίς κόλλα.Η αυτοκόλλητη ταινία να φτάνει ως την άκρη του χειρουργικού πεδίου, ώστε να αποφεύγεται η εισροή υγρών και η πιθανότητας ξεκολλήματος. Περιλαμβάνει 1 πεδίο 150*180εκ 1 Κάλυμμα Mayo άνω των 70*145εκ.
46.	Σετ χειρουργικών πεδίων γενικής χειρουργικής, 3 στρωμάτων αποστειρωμένα , από NON-

	<p>WOVEN, να μην σχίζονται και να διαθέτουν ισχυρή συγκόλληση μεταξύ των στρωμάτων χωρίς κόλλα. Η αυτοκόλλητη ταινία να φτάνει ως την άκρη του χειρουργικού πεδίου.</p> <p>ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ:</p> <p>3 τουλάχιστον πετσέτες χεριών</p> <p>1 Κάλυμμα Mayo 80*140εκ.</p> <p>1 Κάλυμμα τραπέζιου 150*180εκ.</p> <p>1 Κάλυμμα κεφαλής 150*250εκ.</p> <p>1 Κάλυμμα ποδιών 170*180εκ.</p> <p>2 καλύμματα πλευρών 75*100εκ.</p> <p>1 κολλητική ταινία.</p>
47.	<p>Σετ χειρουργικών πεδίων ισχύου</p> <p>3 στρωμάτων, από non-woven, αποστειρωμένα, με μεγάλη απορροφητικότητα, απολύτως αδιάβροχα, ανθεκτικά, να μην σχίζονται και να διαθέτουν ισχυρή συγκόλληση μεταξύ των στρωμάτων χωρίς κόλλα. Η αυτοκόλλητη ταινία να είναι πλάτους 5cm τουλάχιστον και να φτάνει ως την άκρη του χειρουργικού πεδίου, με ισχυρή συγκολλητική ικανότητα. Να υπάρχει δακτυλοδείκτης στα πλαίσια της ταινίας. Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική. Να εμπεριέχεται σε ξεχωριστό περιτύλιγμα.</p> <p>ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ:</p> <p>1 Κάλυμμα Mayo 80*140εκ.</p> <p>1 Κάλυμμα τραπέζιου 150*180εκ</p> <p>1stokinette 30*110εκ.</p> <p>1 Κάλυμμα κεφαλής 150*300εκ</p> <p>1 Κάλυμμα ποδιών 150*180εκ</p> <p>2 πεδία 75*90εκ.</p>
48.	<p>Σετ χειρουργικών πεδίων κυστεοσκόπησης</p> <p>3 στρωμάτων, από non-woven, αποστειρωμένα, με μεγάλη απορροφητικότητα, απολύτως αδιάβροχα, ανθεκτικά, να μην σχίζονται και να διαθέτουν ισχυρή συγκόλληση μεταξύ των στρωμάτων χωρίς κόλλα. Η αυτοκόλλητη ταινία να είναι πλάτους 5cm τουλάχιστον και να φτάνει ως την άκρη του χειρουργικού πεδίου, με ισχυρή συγκολλητική ικανότητα. Να υπάρχει δακτυλοδείκτης στα πλαίσια της ταινίας. Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική. Να εμπεριέχεται σε ξεχωριστό περιτύλιγμα.</p> <p>ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ:</p> <p>1 βασικό πεδίο 75*200 cm με οπή ρόμβου 8*10 cm</p> <p>2 περικνημίδες 75*120 cm</p> <p>1 πεδίο 75*90 cm</p>
49.	<p>Σετ χειρουργικών πεδίων ουρολογικών επεμβάσεων 3 στρωμάτων(non woven-φιλμ- non woven), απορροφητικό απολύτως αδιάβροχο, αποστειρωμένο.</p> <p>ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ:</p> <p>Κάλυμμα τραπέζιου 100*150εκ.</p> <p>Αυτοκόλλητη ταινία</p> <p>Χειρουργικό πεδίο για ουρολογικές επεμβάσεις 150*200, με σάκο περισυλλογής υγρών, ενσωματωμένα ποδονάρια , δακτυλοθήκη και οπή.</p>
50.	AMBU παιδική- νεογνική , μιας χρήσεως με αποθεματικό ασκό. Latex-free
51.	AMBU ενήλικων , με διαφανή τοιχώματα, σωλήνα O2, με δυνατότητα απολύμανσης, Latex-free
52.	Αεραγωγοί στοματοφαρυγγικοί μ.χ. αποστειρωμένοι, διάφορα νούμερα διαφορετικού χρώματος, , Latex free, να μην τσακίζουν, διάφορα μεγέθη. ISO 13485/2012 EN ISO 13485: 2012/AC: 2012
53.	Σετ επισκληριδίου αναισθησίας Αποτελούμενο από καθετήρα, βελόνα 16G-18G με λοξοτόμηση Tuohy, φίλτρο, σύριγγα ελαφράς ολίσθησης , οδηγό, συνδετικά, αυτοκόλλητο, σταθεροποιητή. (ΧΕΙΡ)
54.	Βελόνες ραχιαίας αναισθησίας Απο ανοξείδωτο ατσάλι, με ατραυματικό άκρο τύπου pencil point, δυνατότητα άμεσης παρατήρησης επιστροφής ENY, με οδηγό, όλα τα μεγέθη και μήκη.
55.	Κυκλώματα αναπνευστήρων ενήλικων χωρίς υδατοπαγίδες με σωλήνα 120 cm περίπου και ασκό 2lt, Διαφανείς σπιράλ σωλήνες 150 cm ή 180 cm με λεία εσωτερική επιφάνεια ή χαμηλής

	αντίστασης ή χαμηλής ενδοτικότητας, συνδεδεμένα με Υ συνδετικό και άκρα χαμηλής διαρροής, αποστειρωμένα ή κατασκευασμένα σε απόλυτα καθαρούς χώρους, (EN ISO 14644) μιας χρήσης. ISO 9001:2008, ISO 13485:2003
56.	Κυκλώματα αναπνευστήρων παιδιατρικά Διαφανή με λεία εσωτερική συνδεδεμένα με γωνιώδες συνδετικό και άκρα χαμηλής διαρροής, χωρίς υδατοπαγίδες, με ασκό 0,5lt και 1lt, αποστειρωμένα ή κατασκευασμένα σε απόλυτα καθαρούς χώρους, μιας χρήσης.
57.	Μάσκες O₂ παιδών μιας χρήσης, με σωλήνα και επιρίνιο έλασμα για την βέλτιστη σταθεροποίηση στον ασθενή. EN ISO13485:2012 EN ISO 13485:2012/AC:2012
58.	Μάσκες ενηλίκων αναισθησιολογικές , από μαλακό ευπίεστο υλικό Latex-free, με αεροθάλαμο και ειδική βαλβίδα, διαφόρων μεγεθών. EN ISO13485:2012 EN ISO 13485: 2012 /AC:2012, μ.χ.
59.	Μάσκες ενηλίκων αναισθησιολογικές , χωρίς αεροθάλαμο, διαφόρων μεγεθών.
60.	Μάσκα λαρυγγική τροποποιημένη (fast track) , για δύσκολο αεραγωγό με cuff απο σιλικόνη, μεταλλική λαβή και δυνατότητα διασωλήνωσης με σπирάλ ενδοτραχειακό σωλήνα.
61.	Μάσκες λαρυγγικές με cuff , μέγεθος 3,4,5. Κατασκευασμένη από θερμοευαίσθητο υλικό, χωρίς την προσθήκη LATEX & PVC. Αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία. EN ISO 9001: 2008, ISO 13485:2003
62.	Συνδετικά γ-piece διαφανή
63.	Σωλήνες ενδοτραχειακοί με CUFF No 2,5 έως 8,5 αποστειρωμένοι, ακτινοσκοπεύσιμοι, Latex free, σκληροί, θερμοευαίσθητοι, με πλαϊνή οπή Murphry.
64.	Σωλήνες ενδοτραχειακοί χωρίς CUFF No 2,5 έως 4(ανα μισό) ακτινοσκοπεύσιμοι, Latex free, σκληροί, θερμοευαίσθητοι, με πλαϊνή οπή Murphry.
65.	Σωλήνες ενδοτραχειακοί σπирάλ με CUFF Όλα τα νούμερα για ενήλικες, αποστειρωμένοι, ακτινοσκοπεύσιμοι, ενισχυμένοι εσωτερικά με σπирάλ, να μην τσακίζουν. Να έχουν ατραυματικό άκρο, οπή Murphry και επαρκές μήκος.
66.	Σταθεροποιητές ενδοτραχειακών σωλήνων
67.	Φίλτρα αναπνευστικά Ηλεκτροστατικά, αντιμικροβιακά υψηλής προστασίας με υποδοχή για καπνογράφο. EN 13328 & ISO 9360
68.	Γυαλιά χημειοπροστασίας Να εφαρμόζει απόλυτα στο πρόσωπο με ασφαλή ελαστικά στερέωσης και να καλύπτει μεγάλη επιφάνεια από ειδικό φίλτρο P3, με βαλβίδα εκπνοής, σύμφωνα με την οδηγία της ΕΕ, κατηγορίας III.
69.	Οισοφάγεια στηθοσκόπια , μιας χρήσης, αποστειρωμένα, No 18

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2. ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ
3. ΑΛΕΞΙΑΔΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΣΧΕΤ: Την με αριθμ.πρωτ.721/09.02.2016 (διαβ.6929/25.02.2016 της 4^{ης} ΥΠΕ Μακεδονίας & Θράκης) ανακοίνωση της ΕΠΥ με θέμα: «Οδηγία για την αιτιολογία των τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων»

Σύμφωνα με τις ρυθμίσεις που περιλαμβάνονται στις αποφάσεις της ολομέλειας της ΕΠΥ των : 65/17.07.2015/21.07.2015, και 67/19.11.2015/24.11.2015 συνεδριάσεων, όπως αναφέρεται στην «Οδηγία», η τελική απόφαση της επιτροπής προδιαγραφών, για να είναι πλήρως αιτιολογημένη, πρέπει να διαλαμβάνει διάλογο των συντακτών με τα στοιχεία:

1. Το σύνολο των υποβληθέντων τεχνικών προδιαγραφών από τους οικονομικούς φορείς που συμμετείχαν στην πρόσκληση για την σύνταξη των τεχνικών προδιαγραφών των ειδών του δημόσιου διαγωνισμού «Εξοπλισμός Χειρουργείου»
2. Τις εν γένει παραδεδεγμένες τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα
3. Τις παραδοχές της επιστήμης
4. Την εμπειρία
5. Τυχόν κοινωνικές απαιτήσεις
6. Τα αποτελέσματα της διαβούλευσης που προηγήθηκε επι του τελικού σχεδίου των τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων.

Η επιτροπή τεχνικών προδιαγραφών του εν λόγω διαγωνισμού λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω αποφαινεται τα παρακάτω:

«Στις προδιαγραφές που προέκυψαν μετά την διαβούλευση ζητείται μια πληθώρα υλικών, διαφορετικών μεταξύ τους, απαραίτητων για την λειτουργία των χειρουργείων διότι:

- α)** η τεχνική χρήση του κάθε ζητούμενου υλικού είναι διαφορετική, και
- β)** αυτή ορίζεται ανάλογα με τις ανάγκες των ασθενών.

Δεν είναι σκόπιμο ή αποτελεσματικό να ακυρωθεί ή να συμπτυχθεί, καμία προδιαγραφή , καθώς όλες αφορούν διαφορετικά υλικά και διαφορετικές τεχνικές που χρησιμοποιούμε στις χειρουργικές επεμβάσεις.

Επιπλέον, η πληθώρα των ζητούμενων τεχνικών προδιαγραφών που προέκυψαν μετά από τις διαβουλεύσεις, επιτρέπει σε μεγάλο αριθμό εταιρειών να συμμετάσχουν στον διαγωνισμό του οποίου τις τεχνικές προδιαγραφές έχουμε συντάξει ομόφωνα.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2. ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ
3. ΑΛΕΞΙΑΔΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ