



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
7<sup>Η</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ**



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ -  
Γ.Ν. "ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ"  
Λεωφ. Κνωσσοῦ, Τ.Θ. 44, Ηράκλειο Κρήτης  
ΑΦΜ 999161766, Δ.Ο.Υ. Ηρακλείου

**Τμήμα Προμηθειών**  
**Πληροφορίες : Μαυρογιάννης Μύρων**  
**ΤΗΛ. : 2810 368808**  
**FAX : 2810 214481**

**Ηράκλειο 6-6-2017**  
**Αρ. Πρωτ.: 9044**  
**Αρ. Ηλεκτρ. Δ/σμού ΕΣΗΔΗΣ: 42363**

**ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 23/2017  
ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΝΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ (ΔΙΕΘΝΟΥΣ) ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

Για την προμήθεια «**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗΣ**» **CPV 33172000-6**», για τις ανάγκες του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - Γ.Ν. "ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ", για ένα (1) έτος, προϋπολογισμού **616.610,9€** χωρίς Φ.Π.Α. (εξακόσιες δέκα έξι χιλιάδες εξακόσια δέκα ευρώ και ενενήντα λεπτά), με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά μόνο βάσει τιμής.

**(Περιγράφεται αναλυτικά στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α')**

Ημερομηνία έναρξης υποβολής προσφορών	Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΤΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
<b>15 ΙΟΥΝΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>Ώρα 08:00 π.μ.</b>	<b>19 ΙΟΥΛΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΤΕΤΑΡΤΗ</b> <b>Ώρα 15:00 μ.μ.</b>	<b>Διαδικτυακή πύλη</b> <b><a href="http://www.promitheus.gov.gr">www.promitheus.gov.gr</a></b> <b>του</b> <b>Ε.ΣΗ.ΔΗ.Σ.</b>
<b>616.610,9€ χωρίς Φ.Π.Α</b> <b>(764.597,50€ συμπεριλ/νου Φ.Π.Α.)</b>		
<b>«ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗΣ» CPV 33172000-6</b>		

**1. Έχοντας υπόψη:**

A. Τις διατάξεις όπως αυτές ισχύουν :

1. του Ν. 4412/8-8-2016 (ΦΕΚ 147/Α/2016) περί Δημοσίων Συμβάσεων Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών
2. Τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2016/7/5-1-2016 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής
3. του Ν.2741/1999( ΦΕΚ 199/α/99), «Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων, άλλες διατάξεις θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Ανάπτυξης και λοιπές διατάξεις».
4. του Ν 2328/1995,(ΦΕΚ159/Α/95)όπως τροποποιήθηκε με το Ν2372/96 (ΦΕΚ29/Α/96) άρθρο 11 και το Ν2414/96 (ΦΕΚ 135/Α/1996) άρθρο 14 σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Π.Δ 82/96 (ΦΕΚ 66/Α/96),«Ονομαστικοποίηση των μετοχών Ελληνικών Ανωνύμων Εταιρειών που μετέχουν στις διαδικασίες ανάληψης έργων ή προμηθειών του Δημοσίου ή των νομικών προσώπων του Ευρύτερου δημόσιου τομέα», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν με τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν 3310/05 και του άρθρου 8 του Ν.3414/05,
5. του Ν.2955/01 «Προμήθειες Νοσοκομείων και λοιπών μονάδων υγείας των Πε.Σ.Υ. και άλλες διατάξεις»
6. του Ν.4152/2013 περί «Προσαρμογής της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές
7. του Ν.3310/05 (ΦΕΚ 30/Α/2005) «Μέτρα για την διασφάλιση της διαφάνειας και την αποτροπή των καταστρατηγήσεων κατά την σύναψη των δημοσίων συμβάσεων» όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του Ν3414/05 (ΦΕΚ 279/Α/10-11-2005) «Τροποποίηση του Ν 3310/05 «Μέτρα για την διασφάλιση της διαφάνειας και την αποτροπή των καταστρατηγήσεων κατά την διαδικασία σύναψης δημοσίων συμβάσεων».
8. του Ν.3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις
9. του Ν.3527/2007(ΦΕΚ 25/Α/9.2.2007 «Κύρωση συμβάσεων υπέρ νομικών προσώπων εποπτευομένων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις»
10. του Ν.3580/07 «Προμήθειες φορέων εποπτευομένων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις»
11. του Ν. 3548/2007 «Καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό τύπο και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 68 Α/20-03-2007) όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 46 του Ν. 3801/2009 ΦΕΚ 163 Α/04-09-2010».
15. Του Ν. 3846/2010 ( Α '66) «Εγγυήσεις για την εργασιακή ασφάλεια και άλλες διατάξεις».
16. Του Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112<sup>Α</sup>/13-07-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις και τις σχετικές εγκυκλίους».
17. του Ν.3867/3-8-2010 (ΦΕΚ128/3-8-2010) άρθρο 27 παρ.12 «εξόφληση προμηθειών Νοσοκομείων και ρυθμίσεις θεμάτων σχετικών διαγωνισμών».
17. του Ν. 3886/30-09-2010 (ΦΕΚ 173/Α) «Δικαστική προστασία κατά τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων – Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία 89/665/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Ιουνίου 1989/(L395).....της 11<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2007 (L 335)».

**18.** του Ν.4013/2011 (ΦΕΚ 204/Α) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων-Αντικατάσταση του έκτου κεφαλαίου του Ν. 3588/2007(Πτωχευτικός κώδικας) - Προπτωχευτική διαδικασία εξυγίανσης και άλλες διατάξεις».

**19.** του Ν.3918/2011 (ΦΕΚ 31/02-03-2011) «Διαρθρωτικές αλλαγές στο σύστημα υγείας και άλλες διατάξεις»

**20.** του Ν.4052/2012 (ΦΕΚ 41/01-03-2012) «Νόμος αρμοδιότητας Υπουργείων Υγείας & Κοιν/κης Αλληλεγγύης και Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης .....της εθνικής οικονομίας».

**21.** του Ν.4055/2012 (ΦΕΚ 51/12-03-2012) «Δίκαιη δίκη και εύλογη διάρκεια αυτής».

**22.** του Ν.4155/2013 (ΦΕΚ 120/29-05-2013) «Εθνικό Σύστημα Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων και άλλες διατάξεις»

**23.** του Ν.4250/2014 (ΦΕΚ 74/Α/2014) «Διοικητικές απλουστεύσεις-Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών προσώπων, Υπηρεσιών Δημοσίου τομέα-Τροποποίηση διατάξεων του Π.Δ. 318/92 (Α' 161) και λοιπές ρυθμίσεις.

**24.** του Ν. 4472/2017 Συνταξιοδοτικές διατάξεις Δημοσίου και τροποποίηση διατάξεων του ν. 4387/2016, μέτρα εφαρμογής των δημοσιονομικών στόχων και μεταρρυθμίσεων, μέτρα κοινωνικής στήριξης και εργασιακές ρυθμίσεις, Μεσοπρόθεσμο Πλαίσιο Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2018-2021 και λοιπές διατάξεις.

#### **Β. Τις αποφάσεις-έγγραφα:**

1. Την Υ.Α. Π1/2390/2013 (ΦΕΚ2677/Β) «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων». (Ε.Σ.Η.Δ.ΗΣ)»
2. Τη Την με αριθ. ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130644/09 Κοινή Υπουργική Απόφαση «Περί Εναρμόνισης της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 90/385/ΕΟΚ/20-6-90 του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, που αφορά στα Ενεργά Εμφυτεύσιμα Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα» (ΦΕΚ 2197/Β/2-10-09).
3. Την με αριθ. ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648 Κοινή Υπουργική Απόφαση «Περί Εναρμόνισης της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 93/42/ΕΟΚ/14-6-93 του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, που αφορά τα Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα» (ΦΕΚ 2198/Β/2-10-09).
4. Τις διατάξεις της υπ'αριθμ. 5804/2014 ΦΕΚ 3261/Β, κοινής Υπουργικής Απόφασης των Υπουργών Υγείας και Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομικών που αφορά «Έγκριση Προγράμματος Προμηθειών, Υπηρεσιών και Φαρμάκων των Μονάδων Υγείας και Εποπτευόμενων Φορέων έτους 2014 πιστώσεις 2014-2015 .....»
5. Τις διατάξεις της υπ'αριθμ. 6484/2014 (3693/Β) απόφαση του Υπουργού Υγείας περί «ορισμού φορέων διενέργειας για την υλοποίηση του Προγράμματος Προμηθειών, Υπηρεσιών και Φαρμάκων Υγείας (Π.Π.Υ.Φ.Υ.) έτους 2014, πιστώσεις 2015 και εξουσιοδότηση για την συγκρότηση συλλογικών οργάνων για τη διεξαγωγή των διαγωνισμών»
6. Τις διατάξεις της υπ'αριθμ. 5108/2015 (3008/Β/31-12-2015) απόφαση του Υπουργού Υγείας περί «παράταση του ΠΠΥΥ 2010 και ΠΠΥΦΥ 2011, 2012, 2013 και 2014.
7. Το με αριθμ.πρωτ. 3226/8-6-2016 απόσπασμα πρακτικού της ΕΠΥ με αριθμ. 83 και από 26-5-2016 και 27-5-2016 συνεδριάσεων «έγκριση των αιτημάτων τροποποιήσεων του Προγράμματος Προμηθειών και Υπηρεσιών και Φαρμάκων Υγείας (ΠΠΥΦΥ) έτους 2014 του νοσοκομείου «ΠΑΓΝΗ-Γ.Ν.ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ» που είχαν απορριφθεί με την απόφαση της ΕΠΥ που ελήφθη κατά την 75η και από 24-2-2016 συνεδρίαση της.
8. Την με αρ. 352/8-6-2015 απόφαση Διοικητή 7ης ΥΠΕ Κρήτης περί ορισμού φορέων διενέργειας διαγωνισμών του Π.Π.Υ.Υ. 2014 και του Π.Π.Φ.Υ. 2014.
9. Την με αριθμ. 504/13/17-05-2017 Απόφαση ενιαίου Δ.Σ. έγκρισης τεχνικών προδιαγραφών των ειδών του διαγωνισμού και έγκρισης διενέργειας του διαγωνισμού.

10. Την υπ' αριθμ. 628/26-5-2017 Απόφαση Δέσμευσης της Πίστωσης που αφορά το ΠΑ.Γ.Ν.Η. και την 438/25-5-2017 Απόφαση Δέσμευσης της Πίστωσης που αφορά το Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ».

### ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΥΜΕ

Δημόσιο Ανοικτό Ηλεκτρονικό Άνω των Ορίων (διεθνές) διαγωνισμό για την προμήθεια **«ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗΣ» CPV 33172000-6**, για τις ανάγκες του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - Γ.Ν. "ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ", για ένα (1) έτος, προϋπολογισμού **616.610,9032€** χωρίς Φ.Π.Α. (εξακόσιες δέκα έξι χιλιάδες εξακόσια δέκα ευρώ και ενενήντα λεπτά), με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά μόνο βάσει τιμής, που αναφέρεται στα Παραρτήματα και τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσης Διακήρυξης.

**2-** Η διαδικασία θα πραγματοποιηθεί με χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) και της διαδικτυακής πύλης [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr) του συστήματος, ύστερα από κανονική προθεσμία μεγαλύτερη των τριάντα πέντε (35) ημερών, από την ημερομηνία αποστολής για δημοσίευση της περίληψης της διακήρυξης αυτής στο τεύχος Διακηρύξεων της Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ως αναλυτικά αναφέρεται στα Παραρτήματα) και της δημοσίευσης περίληψης της διακήρυξης αυτής στο Τεύχος Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως και στον Ελληνικό τύπο, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 10 της Υ.Α. Π1/2390/2013.  
(ως αναλυτικά αναφέρεται στα Παραρτήματα).

### 3- ΤΟΠΟΣ – ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΤΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΥΛΗ ΤΟΥ Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
<b>Διαδικτυακή πύλη <a href="http://www.promitheus.gov.gr">www.promitheus.gov.gr</a> του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.</b>	<b>12 ΙΟΥΝΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΔΕΥΤΕΡΑ Ώρα 07:30 π.μ.</b>	<b>15 ΙΟΥΝΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΠΕΜΠΤΗ Ώρα 08:00 π.μ.</b>	<b>19 ΙΟΥΛΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΤΕΤΑΡΤΗ Ώρα 15:00 μ.μ.</b>	<b>26 ΙΟΥΛΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΤΕΤΑΡΤΗ ΩΡΑ 10:00 π.μ.</b>

**Μετά την παρέλευση της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας υποβολής προσφορών δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς στο σύστημα. Ο χρόνος υποβολής της προσφοράς και οποιαδήποτε ηλεκτρονική επικοινωνία μέσω του συστήματος βεβαιώνεται αυτόματα από το σύστημα με υπηρεσίες χρονοσήμανσης σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ.3 του άρθρου 6 του Ν. 4155/2013 και το άρθρο 6 της Υ.Α. Π1/2390/2013 «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.). Η αποσφράγιση των προσφορών γίνεται, όπως περιγράφεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'.**

#### **4. Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν :**

Σύμφωνα με το αρ. 25 του Ν. 4412/2016, υποψήφιοι ή προσφέροντες και, σε περίπτωση ενώσεων, τα μέλη αυτών μπορούν να είναι φυσικά ή νομικά πρόσωπα εγκατεστημένα σε:

α) σε κράτος-μέλος της Ένωσης,  
 β) σε κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),  
 γ) σε τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω Συμφωνίας, καθώς και

δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων. Οι ενώσεις και οι κοινοπραξίες δεν υποχρεούνται να λαμβάνουν ορισμένη νομική μορφή προκειμένου να υποβάλουν την προσφορά. Η επιλεγείσα ένωση ή κοινοπραξία υποχρεούται να πράξει τούτο εάν κατακυρωθεί σε αυτή η σύμβαση εφ' όσον η λήψη ορισμένης νομικής μορφής είναι αναγκαία για την ικανοποιητική εκτέλεση της σύμβασης.

**5. Για την συμμετοχή στο διαγωνισμό οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς (Προμηθευτές) απαιτείται να διαθέτουν ψηφιακή υπογραφή, χορηγούμενη από πιστοποιημένη αρχή παροχής ψηφιακής υπογραφής και να εγγραφούν στο ηλεκτρονικό σύστημα (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ - Διαδικτυακή πύλη [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr)) ακολουθώντας την κατωτέρω διαδικασία εγγραφής.**

**5.1.** Οι οικονομικοί φορείς - χρήστες αιτούνται μέσω του συστήματος την εγγραφή τους σε αυτό παρέχοντας τις απαραίτητες πληροφορίες και αποδεχόμενοι τους όρους χρήσης του ταυτοποιούμενοι ως εξής :

- Όσοι από τους ανωτέρω διαθέτουν ελληνικό Αριθμό Φορολογικού Μητρώου (ΑΦΜ) ταυτοποιούνται με χρήση των διαπιστευτηρίων (όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης) που αυτοί κατέχουν από το σύστημα TAXISNet της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων. Εφόσον γίνει η ταυτοποίηση, εγκρίνεται η εγγραφή του χρήστη από το Τμήμα Προγραμματισμού και Στοιχείων της Διεύθυνσης Πολιτικής Προμηθειών της Γενικής Διεύθυνσης Κρατικών Προμηθειών.

- Οι οικονομικοί φορείς - χρήστες των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης οι οποίοι δεν διαθέτουν ελληνικό Αριθμό Φορολογικού Μητρώου (ΑΦΜ) αιτούνται την εγγραφή τους συμπληρώνοντας τον αριθμό ταυτότητας ΦΠΑ (VAT Identification Number) και ταυτοποιούνται με χρήση των διαπιστευτηρίων που κατέχουν από το αντίστοιχο σύστημα. Εφόσον γίνει η ταυτοποίηση, εγκρίνεται η εγγραφή του χρήστη από το Τμήμα

Προγραμματισμού και Στοιχείων της Διεύθυνσης Πολιτικής Προμηθειών της Γενικής Διεύθυνσης Κρατικών Προμηθειών.

• Οι οικονομικοί φορείς - χρήστες τρίτων χωρών αιτούνται την εγγραφή τους και ταυτοποιούνται από τη Γ. Γ. Ε. αποστέλλοντας :

-είτε υπεύθυνη δήλωση ψηφιακά υπογεγραμμένη με επίσημη μετάφραση στην ελληνική.

-είτε ένορκη βεβαίωση ή πιστοποιητικό σε μορφή αρχείου .pdf με επίσημη μετάφραση στην ελληνική, όπως αυτά προσδιορίζονται στο Παράρτημα ΧΙ του Προσαρτήματος Α για τις δημόσιες συμβάσεις προμηθειών, και σύμφωνα με τους προβλεπόμενους όρους στο κράτος μέλος εγκατάστασης του οικονομικού φορέα, στα οποία να δηλώνεται / αποδεικνύεται η εγγραφή του σε επαγγελματικό ή εμπορικό μητρώο, προσκομιζόμενα εντός τριών (3) εργασίμων ημερών και σε έντυπη μορφή (πρωτότυπο ή ακριβές αντίγραφο) στην αρμόδια υπηρεσία.

Το αίτημα εγγραφής υποβάλλεται από όλους τους υποψήφιους χρήστες ηλεκτρονικά μέσω του Συστήματος.

**5.2** Ο υποψήφιος χρήστης ενημερώνεται από το Σύστημα ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σχετικά με την εξέλιξη του αιτήματος εγγραφής του. Εφόσον το αίτημα εγγραφής εγκριθεί, ο υποψήφιος χρήστης λαμβάνει σύνδεσμο ενεργοποίησης λογαριασμού ως πιστοποιημένος χρήστης και προβαίνει στην ενεργοποίηση του λογαριασμού του.

**5.3. Οι υποψήφιοι προμηθευτές που επιθυμούν εκπαίδευση στον τρόπο υποβολής προσφοράς τους στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ καλούνται να συμπληρώσουν με τα στοιχεία τους το Ειδικό Έντυπο Συλλογής Στοιχείων Εκπαιδευόμενων (λαμβάνοντας υπόψη το έντυπο: Οδηγίες χρήσης εγγεγραμμένων οικονομικών φορέων) που βρίσκεται αναρτημένο στο πεδίο του εν λόγω διαγωνισμού στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. Εν συνέχεια το εν λόγω έντυπο οι προμηθευτές που επιθυμούν εκπαίδευση καλούνται να μας το αποστείλουν εγκαίρως πριν την ημερομηνία έναρξης υποβολής προσφορών στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος στο Email: [maurogianni@venizeleio.gr](mailto:maurogianni@venizeleio.gr).**

6. Κατά τα λοιπά ο διαγωνισμός θα γίνει σύμφωνα με τα παρακάτω παραρτήματα που επισυνάπτονται στην παρούσα και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής :

- |      |  |               |
|------|--|---------------|
| 6.1. | «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ»..... | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄  |
| 6.2. | «ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ» .....     | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄  |
| 6.3. | «ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ» .....             | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄  |
| 6.4. | «ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ .....                      | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄  |
| 6.5. | «ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ»... .. | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄  |
| 6.6. | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ .....              | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄ |
| 6.7. | ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗΣ .....         | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ΄  |
| 6.8. | ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΕΕΣ.....            | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Η΄  |

7. Προθεσμίες Διαγωνισμών:

Εφόσον έχουν ζητηθεί εγκαίρως, οι αναθέτουσες αρχές παρέχουν σε όλους τους προσφέροντες που συμμετέχουν στη διαδικασία σύναψης σύμβασης συμπληρωματικές πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές και οποιαδήποτε σχετικά δικαιολογητικά, το αργότερο έξι ημέρες πριν από τη λήξη της προθεσμίας που έχει οριστεί για την παραλαβή των προσφορών., σύμφωνα με το αρ. 67, παρ.2 του Ν.4412/2016.

Τα ανωτέρω αιτήματα υποβάλλονται ηλεκτρονικά στο δικτυακό τόπο του συγκεκριμένου διαγωνισμού μέσω της Διαδικτυακής πύλης [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr), του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ και φέρουν ψηφιακή υπογραφή.

Αιτήματα παροχής πληροφοριών υποβάλλονται από εγγεγραμμένους Προμηθευτές.

Αιτήματα παροχής πληροφοριών που υποβάλλονται εκτός των ανωτέρω προθεσμιών δεν εξετάζονται.

Ο προσφέρων προμηθευτής, εφόσον δεν έχει ασκήσει εμπροθέσμως ένσταση κατά της διακήρυξης του διαγωνισμού ή έχει απορριφθεί η ανωτέρω ένσταση, θεωρείται ότι αποδέχεται πλήρως και ανεπιφυλάκτως όλους τους όρους της διακήρυξης και δεν δύναται με την προσφορά του ή με οιονδήποτε άλλο τρόπο να αποκρούσει, ευθέως ή εμμέσως, τους όρους της διακήρυξης.

8. Η προκήρυξη του διαγωνισμού θα σταλεί με ηλεκτρονικά μέσα στην ΥΕΕ της Ε.Ε. και η διακήρυξη του θα αναρτηθεί στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (Κ.Η.Μ.ΔΗ.Σ), στην ιστοσελίδα του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - Γ.Ν. "ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ" στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.venizeleio.gr>, στη διαδικτυακή πύλη [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr) του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ., στην Υπηρεσία Επίσημων Εκδόσεων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, στο Τεύχος Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων της ΕτΚ, στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στις παρακάτω εφημερίδες:

- ΗΜΕΡΗΣΙΑ
- ΝΑΥΤΕΜΠΟΡΙΚΗ
- ΝΕΑ ΚΡΗΤΗ

9. Τα έξοδα δημοσίευσης βαρύνουν την Αναθέτουσα Αρχή.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ**

**ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ**

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ – ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ****ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'**

ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	<b>Ηλεκτρονικός Δημόσιος Ανοικτός Άνω των Ορίων (Διεθνής) Διαγωνισμός</b>
α/α Συστήματος ΕΣΗΔΗΣ	<b>42363</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ</b>	<b>6/06/2017</b>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟ	<b>Στις 9 ΙΟΥΝΙΟΥ 2017</b> 1. ΗΜΕΡΗΣΙΑ 2. ΝΑΥΤΕΜΠΟΡΙΚΗ 3. ΝΕΑ ΚΡΗΤΗ
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ</b> (στην οποία υπάρχει πλήρης, άμεση και δωρεάν πρόσβαση στα έγγραφα της Σύμβασης)	www.venizeleio.gr
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>	Ημερομηνία έναρξης ηλεκτρονικής υποβολής προφορών <b>15 ΙΟΥΝΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΠΕΜΠΤΗ Ώρα 08:00 π.μ.</b> Ημερομηνία λήξης ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών <b>19 ΙΟΥΛΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΤΕΤΑΡΤΗ Ώρα 15:00 μ.μ.</b> Ημερομηνία Ηλεκτρονικής Αποσφράγισης προσφορών <b>26 ΙΟΥΛΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΠΕΜΠΤΗ ΩΡΑ 10:30 π.μ.</b>
ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.
ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - Γ.Ν. "ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ", - (Κωδικός NUTS: GR431)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	<b>«ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗΣ»</b>
CPV	<b>33172000-6</b>



ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ Η ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	τις ανάγκες του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - Γ.Ν. "ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ", (Κωδικός NUTS: GR431),
προϋπολογισθείσα ΔΑΠΑΝΗ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥ Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΟ <b>616.610,9032</b> € μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. ο οποίος αναλύεται : ΠΑΓΝΗ : <b>443.297,9516</b> € μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ» : <b>173.312,9516</b> € μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΒΑΡΥΝΕΙ ΤΟΝ ΚΑΕ 1311
ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ	Το παρόν έγγραφο της Αναθέτουσας Αρχής, με το οποίο καλούνται οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές να καταθέσουν προσφορά σύμφωνα με τους όρους της διακήρυξης που περιγράφονται αναλυτικά.
ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ	Ελληνική γλώσσα σε όλη τη διαγωνιστική διαδικασία. Η παρούσα διακήρυξη, τα έντυπα τεχνικής προσφοράς και οικονομικής προσφοράς και των υποβαλλόμενων προσφορών και η Σύμβαση θα συνταχθούν στην ελληνική γλώσσα. Όλα τα δικαιολογητικά και οι προσφορές θα υποβληθούν στην ελληνική γλώσσα.
ΣΥΝΟΛΟ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ ΕΠΙ %	Νόμιμες κρατήσεις
ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Η ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΤΜΗΜΑΤΙΚΑ ΕΝΤΟΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ (4) ΗΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ.
ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΣΤΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΤΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ
ΔΕΙΓΜΑ	ΝΑΙ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΜΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ – Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ» (ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΝΩΣΣΟΥ - ΠΑΛΙΟ ΚΤΙΡΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ) Τ.Κ.71409

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ- ΤΙΜΩΝ

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗΣ CPV 33172000-6									
Α/Α	ΕΙΔΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤ. ΒΕΝ.	ΠΟΣΟ Τ. ΠΑΓΝΗ	ΣΥΝΟΛΑ	ΤΙΜΗ	ΣΥΝΟΛΟ ΒΕΝΙΖ.	ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΓΝΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ
1	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΝΟ 0	ΤΕΜ	500	50	550	0,23	115	11,5	126,5
2	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΝΟ 00	ΤΕΜ	50	40	90	0,23	11,5	9,2	20,7
3	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΝΟ 1	ΤΕΜ	400	150	550	0,23	92	34,5	126,5
4	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΝΟ 2	ΤΕΜ	500	300	800	0,26	130	78	208
5	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΝΟ 3	ΤΕΜ	2500	950	3450	0,26	650	247	897
6	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΝΟ 4	ΤΕΜ	300	0	300	0,28	84	0	84
7	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΝΟ 5	ΤΕΜ	500	0	500	0,19	95	0	95
8	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΒΑΘΟΥΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	ΤΕΜ	700	0	700	0,28	196	0	196
9	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΜΕΤΡΟΥ ΒΡΕΦΙΚΟΣ Μ.Χ.	ΤΕΜ	400	0	400	16,8	6720	0	6720
10	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΑΙΔΙΚΟ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	ΤΕΜ	50	0	50	9,7	485	0	485
11	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΑΙΔΙΚΟ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ	ΤΕΜ	200	0	200	55	11000	0	11000

12	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΕΚΠΝΟΗΣ	ΤΕΜ		300	300	7,66	0	2298	2298
13	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ Μ.Χ.	ΤΕΜ		50	50	3,5	0	175	175
14	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ Μ.Χ.	ΤΕΜ	2500	3600	6100	0,89	2225	3204	5429
15	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΤΕΜ	3500	3000	6500	0,88	3080	2640	5720
16	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ	ΤΕΜ		76	76	3,7	0	281,2	281,2
17	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΒΡΟΓΧΟ ΤΥΠΟΥ ROBERTSHAW NO.35F	ΤΕΜ		5	5	42	0	210	210
18	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΒΡΟΓΧΟ ΤΥΠΟΥ ROBERTSHAW NO.37F	ΤΕΜ		65	65	42	0	2730	2730
19	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΒΡΟΓΧΟ ΤΥΠΟΥ ROBERTSHAW NO.39F	ΤΕΜ		30	30	42	0	1260	1260
20	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ CUFF SPIRAL 4.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	ΤΕΜ		40	40	7,2	0	288	288
21	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ CUFF SPIRAL 6.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	ΤΕΜ	70	0	70	5	350	0	350

22	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ CUFF SPIRAL 6.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	TEM	90	150	240	8	720	1200	1920
23	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ CUFF SPIRAL 7.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	TEM	90	150	240	8	720	1200	1920
24	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ CUFF SPIRAL 7.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	TEM	180	300	480	7,2	1296	2160	3456
25	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ CUFF SPIRAL 8.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	TEM	180	210	390	7,2	1296	1512	2808
26	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ CUFF SPIRAL 8.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	TEM	90	150	240	8	720	1200	1920
27	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ HI LO ME CUFF 3.5MM	TEM	10	0	10	0,8	8	0	8
28	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ HI LO ME CUFF 5.0MM	TEM	10	0	10	0,8	8	0	8
29	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ HI LO ME CUFF 5.5MM	TEM	10	0	10	1	10	0	10
30	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ HI LO ME CUFF 6.0MM	TEM	50	0	50	0,99	49,5	0	49,5
31	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ HI LO ME CUFF 6.5MM	TEM	50	0	50	0,81	40,5	0	40,5
32	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ HI LO ME CUFF 7.0MM	TEM	180	0	180	0,81	145,8	0	145,8

33	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΗΙ LO ΜΕ CUFF 7.5MM	TEM	700	0	700	0,81	567	0	567
34	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΗΙ LO ΜΕ CUFF 8.0MM	TEM	700	0	700	0,81	567	0	567
35	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΗΙ LO ΜΕ CUFF 8.5MM	TEM	280	0	280	0,81	226,8	0	226,8
36	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΑΕ ORAL CUFF 3.5MM ΤΥΠΟΥ ΜΥΡΦΥ	TEM	50	0	50	3,6	180	0	180
37	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΑΕ ORAL CUFF 4.0MM ΤΥΠΟΥ ΜΥΡΦΥ	TEM	50	70	120	3,4	170	238	408
38	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΑΕ ORAL CUFF 4.5MM ΤΥΠΟΥ ΜΥΡΦΥ	TEM	50	30	80	3,4	170	102	272
39	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΑΕ ORAL CUFF 5.0MM ΤΥΠΟΥ ΜΥΡΦΥ	TEM	50	0	50	3,4	170	0	170
40	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΑΕ ORAL CUFF 5.5MM ΤΥΠΟΥ ΜΥΡΦΥ	TEM	50	0	50	3,4	170	0	170
41	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΑΕ ORAL CUFF 6.0 MM ΤΥΠΟΥ ΜΥΡΦΥ	TEM	50	40	90	3,4	170	136	306
42	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΑΕ ORAL CUFF 6.5 MM ΤΥΠΟΥ ΜΥΡΦΥ	TEM	50	40	90	3,1	155	124	279

43	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΑΕ ORAL CUFF 7.0 MM ΤΥΠΟΥ ΜURPHY	TEM	50	0	50	3,1	155	0	155
44	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΑΕ ORAL CUFF 7.5 MM ΤΥΠΟΥ ΜURPHY	TEM	240	0	240	3,1	744	0	744
45	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΑΕ ORAL CUFF 8 MM ΤΥΠΟΥ ΜURPHY	TEM	200	0	200	3,1	620	0	620
46	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΑΕ ORAL CUFF 8.5 MM ΤΥΠΟΥ ΜURPHY	TEM	150	0	150	3,1	465	0	465
47	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΑΕ ORAL UNCUF. 3.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	TEM	20	20	40	2,5	50	50	100
48	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΑΕ ORAL UNCUF. 3.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	TEM	25	20	45	2,2	55	44	99
49	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΑΕ ORAL UNCUF. 4.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	TEM	20	20	40	2,2	44	44	88
50	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΑΕ ORAL UNCUF. 4.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	TEM	20	20	40	2,2	44	44	88
51	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΑΕ ORAL UNCUF. 5.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	TEM	20	20	40	2,2	44	44	88
52	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΑΕ ORAL UNCUF. 5.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	TEM	20	0	20	2,2	44	0	44

53	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL UNCUF. 6.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	TEM	20	0	20	2,2	44	0	44
54	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL UNCUF. 6.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	TEM	20	0	20	2,2	44	0	44
55	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL UNCUF. 7.0 MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	TEM	20	0	20	2,5	50	0	50
56	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ SPIRAL UNCUF. 5.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	TEM		40	40	7,2	0	288	288
57	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ SPIRAL UNCUF. 5.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	TEM		40	40	7,2	0	288	288
58	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ SPIRAL UNCUF. 6.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	TEM		40	40	7,2	0	288	288
59	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 2.0MM	TEM	50	40	90	0,672	33,6	26,88	60,48
60	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 2.5MM	TEM	140	100	240	2,3	322	230	552
61	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 3.0MM	TEM	140	0	140	2,3	322	0	322
62	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 3.5MM	TEM	120	0	120	0,672	80,64	0	80,64
63	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 4.0MM	TEM	50	60	110	0,672	33,6	40,32	73,92

64	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 4.5MM	TEM	50	0	50	0,79	39,5	0	39,5
65	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 5.0MM	TEM	50	0	50	0,79	39,5	0	39,5
66	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 5.5MM	TEM	50	0	50	0,79	39,5	0	39,5
67	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 6.0MM	TEM	50	0	50	0,73	36,5	0	36,5
68	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 6.5MM	TEM	50	0	50	0,79	39,5	0	39,5
69	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΓΙΑ LASER Νο: 5.5F	TEM		6	6	65	0	390	390
70	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΓΙΑ LASER Νο: 6.0F	TEM		10	10	65	0	650	650
71	ΕΥΘΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ 22F/15M ΓΙΑ ΑΣΚΟ	TEM	180	0	180	1,08	194,4	0	194,4
72	ΚΕΦΑΛΟΔΕΤΕΣ	TEM	10	70	80	40	400	2800	3200
73	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΠΝΟΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ VISION- BRAP	TEM		260	260	9,95	0	2587	2587
74	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 150CM ως 180CM (ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ)	TEM	1100	0	1100	7,5	8250	0	8250
75	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΡΟΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ	TEM		500	500	6,55	0	3275	3275



ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 23/2017

76	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΕΣ	ΤΕΜ	280	0	280	9,6	2688	0	2688
77	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ MARLESON C	ΤΕΜ	10	1.010	1020	10,8	108	10908	11016
78	ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΝΕΟΡΥΦ ΝΕΟΓΝΩΝ	ΤΕΜ	10	0	10	19	190	0	190
79	ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ HAMILTON	ΤΕΜ		20	20	35,62	0	712,4	712,4
80	ΚΥΚΛΩΜΑ Μ.Χ. ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ /ΤΕΠ/ΜΕΘ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	ΤΕΜ	5	80	85	35	175	2800	2975
81	ΚΥΚΛΩΜΑ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ - ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΝΕΟΓΝΩΝ	ΤΕΜ	100	0	100	43,7	4370	0	4370
82	ΚΥΚΛΩΜΑ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΤΕΜ	20	200	220	55	1100	11000	12100
83	ΚΥΚΛΩΜΑ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΠΑΙΔΩΝ	ΤΕΜ		200	200	55	0	11000	11000
84	ΚΥΚΛΩΜΑ ΝΕΟΓΝΙΚΟΥ C-RAP ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ,	ΤΕΜ	120	0	120	77,9	9348	0	9348
85	ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ ΟΠΤΙΚΟ Μ.Χ. Νο: 6.00F - 7.5F	ΤΕΜ		16	16	65	0	1040	1040
86	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΝΟ. 0	ΤΕΜ	10	0	10	1,65	16,5	0	16,5
87	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΝΟ. 00	ΤΕΜ	10	0	10	1,65	16,5	0	16,5
88	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΝΟ. 1	ΤΕΜ	10	90	100	1,44	14,4	129,6	144

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 23/2017

89	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΛΑΜΟ ΝΟ. 2	ΤΕΜ	10	180	190	1,44	14,4	259,2	273,6
90	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΛΑΜΟ ΝΟ. 3	ΤΕΜ	50	630	680	1,44	72	907,2	979,2
91	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΛΑΜΟ ΝΟ. 4	ΤΕΜ	50	790	840	1,6	80	1264	1344
92	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΛΑΜΟ ΝΟ. 5	ΤΕΜ	30	146	176	1,6	48	233,6	281,6
93	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΛΑΜΟ ΝΟ. 6	ΤΕΜ	10	0	10	1,65	16,5	0	16,5
94	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ Μ.Χ. ΑΠΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΝΟ. 3.0F	ΤΕΜ	140	0	140	3,2	448	0	448
95	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ Μ.Χ. ΑΠΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΝΟ. 4.0F	ΤΕΜ	140	0	140	4,5	630	0	630
96	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ Μ.Χ. ΑΠΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΝΟ. 5.0F	ΤΕΜ	10	0	10	3,86	38,6	0	38,6
97	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ Μ.Χ. ΤΥΠΟΥ SOFTSEAL ΝΟ. 1.0F	ΤΕΜ		3	3	6	0	18	18
98	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ Μ.Χ. ΤΥΠΟΥ SOFTSEAL ΝΟ. 2.5F	ΤΕΜ		190	190	5	0	950	950
99	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ Μ.Χ. ΤΥΠΟΥ SOFTSEAL ΝΟ. 3.0F	ΤΕΜ		447	447	4,9	0	2190,3	2190,3
100	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ Μ.Χ. ΤΥΠΟΥ SOFTSEAL ΝΟ. 4.0F	ΤΕΜ		310	310	4,9	0	1519	1519

101	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ Μ.Χ. ΤΥΠΟΥ SOFTSEAL NO. 5.0F	TEM		190	190	5	0	950	950
102	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ SUPREME No. 3.0F	TEM		60	60	21,5	0	1290	1290
103	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ SUPREME No. 4.0F	TEM		60	60	21,5	0	1290	1290
104	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ SUPREME No. 5.0F	TEM		40	40	21,5	0	860	860
105	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΌΛΑ ΤΑ ΝΟΥΜΕΡΑ	TEM	10	0	10	100	1000	0	1000
106	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΒΥΡΑΡ ΟΛΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ (TOTAL FACE MASK) ΌΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ	TEM		15	15	270	0	4050	4050
107	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΒΥΡΑΡ ΟΛΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ (TOTAL FACE MASK) ΌΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ	TEM	2	15	17	240	480	3600	4080
108	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΒΥΡΑΡ ΡΙΝΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ (FULL FACE MASK) ΌΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ	TEM	3	0	3	74,85	224,55	0	224,55
109	ΜΟΝΑΔΑ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΕΡΟΓΕΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	TEM		30	30	60	0	1800	1800
110	ΜΟΝΑΔΑ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΕΡΟΝΕΒ ΓΙΑ ΟΛΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΜΑΣΚΑ	TEM		10	10	58,02	0	580,2	580,2

111	ΟΔΗΓΟΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ	TEM	80	0	80	1,59	127,2	0	127,2
112	ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΔΥΣΚΟΛΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ NO.10Fr	TEM	30	0	30	26,1	783	0	783
113	ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΔΥΣΚΟΛΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ NO.10Fr	TEM		60	60	35	0	2100	2100
114	ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΔΥΣΚΟΛΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ NO.12Fr	TEM		60	60	35	0	2100	2100
115	ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΕΣ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	TEM		180	180	37	0	6660	6660
116	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ 7.0MM (28CH)	TEM	140	170	310	1,88	263,2	319,6	582,8
117	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ 7.5MM (30CH)	TEM	100	0	100	1,88	188	0	188
118	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ 8.0MM (32CH)	TEM	100	170	270	1,88	188	319,6	507,6
119	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ 9.0MM (36CH)	TEM		20	20	1,88	0	37,6	37,6
120	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑΓΛΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ	TEM	50	0	50	162	8100	0	8100

121	ΣΕΤ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ -ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΝΕΥΡΩΝ ΠΛΗΡΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΕΤ ΘΥΡΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ	TEM	114	0	114	439	50046	0	50046
122	ΣΕΤ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΑΡΩΤΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	15	150	165	395	5925	59250	65175
123	ΣΕΤ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΑΡΩΤΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	5	0	5	395	1975	0	1975
124	ΣΕΤ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΘΥΡΟΕΙΔΟΥΣ	TEM	50	0	50	395	19750	0	19750
125	ΣΕΤ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ-ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΝΕΥΡΩΝ ΠΛΗΡΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΕΤ ΘΥΡΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ Νο από 6 έως 8.5 (ανά μισό)	TEM		600	600	395	0	237000	237000
126	ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	TEM	900	0	900	1,9	1710	0	1710
127	ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΩΝ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ	TEM		745	745	1,89	0	1408,1	1408,05
128	ΣΤΥΛΕΟΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ LARGE	TEM	140	0	140	1,078	150,92	0	150,92
129	ΣΤΥΛΕΟΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ MEDIUM	TEM	140	0	140	1,078	150,92	0	150,92
130	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΕΥΘΕΑ 10 MM	TEM	350	0	350	0,5	175	0	175

131	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΕΥΘΕΑ 7 ΜΜ	ΤΕΜ	1400	0	1400	0,248	347,2	0	347,2
132	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ PVC ΜΕ ΥΠΟΔ. ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΥ	ΤΕΜ	900	0	900	0,9	810	0	810
133	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ "Τ" (Τ-PIECE)	ΤΕΜ	120	0	120	1,2	144	0	144
134	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΥΘΥ 22F 15Μ ΜΕ ΚΡΙΚΟΕΙΔΗ ΣΩΛΗΝΑ 10CM	ΤΕΜ	450	0	450	0,85	382,5	0	382,5
135	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΚΡΙΚΟΕΙΔΗ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 15CM ΜΕ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΙΝΟΠΤΙΚΟ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ	ΤΕΜ		300	300	0,99	0	297	297
136	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΚΡΙΚΟΕΙΔΗ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 15CM ΜΕ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ LUER LOCK	ΤΕΜ		150	150	0,84	0	126	126
137	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΙΑΣ Μ.Χ. ΜΕ ΑΚΡΑ LUER LOCK	ΤΕΜ	700	0	700	16	11200	0	11200
138	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ UNCUFF 3.0MM	ΤΕΜ	10	0	10	14,5	145	0	145
139	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ UNCUFF 4.0MM	ΤΕΜ	10	0	10	14,5	145	0	145
140	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF 4.0MM	ΤΕΜ		5	5	6,4	0	32	32
141	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF 5.0MM	ΤΕΜ	10	0	10	6,4	64	0	64

142	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF 6.0MM	TEM	10	25	35	6,4	64	160	224
143	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF 6.5MM	TEM		10	10	6,4	0	64	64
144	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF 7.0MM	TEM	20	30	50	6,4	128	192	320
145	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF 7.5MM	TEM	70	0	70	6,4	448	0	448
146	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF 8.0MM	TEM	150	60	210	6,4	960	384	1344
147	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF 8.5MM	TEM	190	50	240	6,4	1216	320	1536
148	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF 9.0MM	TEM	50	0	50	6,4	320	0	320
149	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ NO 7	TEM	3	0	3	22	66	0	66
150	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ NO 7.5	TEM	3	0	3	22	66	0	66
151	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ NO 8	TEM	20	0	20	22	440	0	440
152	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ NO 8.5	TEM	10	0	10	22	220	0	220

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 23/2017

153	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΝΟ 9	ΤΕΜ	3	0	3	22	66	0	66
154	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΓΛΩΤΤΙΔΙΚΟ ΧΩΡΟ ΟΛΑ ΤΑ ΝΟΥΜΕΡΑ ΑΝΑ ΜΙΣΟ!! (6-6.5-7-7.5-8- 8.5-9)	ΤΕΜ	0	215	215	23,28	0	5005,2	5005,2
155	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΟΜΙΛΙΑΣ 6.0ΜΜ	ΤΕΜ	10	0	10	44,02	440,2	0	440,2
ΣΥΝΟΛΑ							173309	407554	580864
ΦΠΑ 24%							41594	97813	139407
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ							214904	505367	720271



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

### 1. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

#### 1.1. Τρόπος υποβολής προσφορών

Οι προσφορές υποβάλλονται από τους οικονομικούς φορείς ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr), του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. μέχρι την καταληκτική ημερομηνία και ώρα που ορίζει η παρούσα διακήρυξη, στην Ελληνική γλώσσα, σε ηλεκτρονικό φάκελο, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 11 της Υ.Α. Π1/2390/2013 (ΦΕΚ/Β/2677/21-102013) «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)» και στον Ν. 4412/2016.

#### 1.2. Περιεχόμενο προσφορών

**Τα περιεχόμενα του ηλεκτρονικού φακέλου της προσφοράς ορίζονται ως εξής :**

- (α) ένας (υπο)φάκελος\* με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική προσφορά» και
- (β) ένας (υπο)φάκελος\* με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά».

[\*(υπο)φάκελος: κατηγορία επισυναπτόμενων αρχείων στο σύστημα]

Κατά την υποβολή της προσφοράς από τον Οικονομικό φορέα σημαίνονται από αυτόν με χρήση του σχετικού πεδίου του συστήματος τα στοιχεία εκείνα της προσφοράς του που έχουν εμπιστευτικό χαρακτήρα.

#### 1.2.1. Περιεχόμενα (υπο)φακέλου «Δικαιολογητικά συμμετοχής - τεχνική προσφορά»

Στον (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική προσφορά» υποβάλλονται η εγγύηση συμμετοχής, και όλα τα απαιτούμενα κατά το στάδιο υποβολής της προσφοράς δικαιολογητικά καθώς και τα ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ της προσφοράς. Συγκεκριμένα, στον προαναφερόμενο (υπο)φάκελο περιλαμβάνονται:

##### 1.2.1.1. Δικαιολογητικά συμμετοχής

Οι προσφέροντες υποβάλουν ηλεκτρονικά μαζί με την προσφορά τους, εγκαίρως και προσηκόντως, επί ποινή αποκλεισμού, τα εξής δικαιολογητικά, σε μορφή αρχείου .pdf σύμφωνα με τα άρθρο 79 και 93 του Ν. 4412/2016 και το άρθρο 11 της ΥΑ Π1/2390/13 «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)», όπως αναλυτικά περιγράφονται κατωτέρω :

##### 1.2.1.1.1. Εγγύηση συμμετοχής στον διαγωνισμό

Οι Προσφέροντες οφείλουν, επί ποινή αποκλεισμού, μαζί με την προσφορά τους να καταθέσουν Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής στην διακήρυξη για την οποία υποβάλλουν προσφορά. Το ποσό της εγγύησης συμμετοχής θα πρέπει να καλύπτει το 2% της προϋπολογισθείσας δαπάνης χωρίς Φ.Π.Α. **Το ύψος της Εγγυητικής Επιστολής Συμμετοχής, η διάρκεια της, τα ιδρύματα έκδοσης και ο τρόπος σύνταξης της, αναφέρονται αναλυτικά στο άρθρο 11.1.2. της παρούσας διακήρυξης.**

**1.2.1.1.2. Ενιαίο Ευρωπαϊκό Έντυπο Σύμβασης (ΕΕΕΣ) του αρ. 79 του Ν. 4412/2016**, το οποίο αποτελείται από ενημερωμένη υπεύθυνη δήλωση, με τις συνέπειες του ν. 1599/1986 (Α'75), ως προκαταρκτική απόδειξη προς αντικατάσταση των πιστοποιητικών που εκδίδουν δημόσιες αρχές ή τρίτα μέρη, επιβεβαιώνοντας ότι ο υποψήφιος οικονομικός φορέας πληροί τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) δεν βρίσκεται σε μία από τις καταστάσεις των άρθρων 73 και 74 του Ν.4412/2016 για τις οποίες οι οικονομικοί φορείς αποκλείονται ή μπορούν να αποκλεισθούν,

β) πληροί τα σχετικά κριτήρια επιλογής του άρθρου 75 του Ν.4412/2016

Εάν ο υποψήφιος οικονομικός φορέας στηρίζεται στις ικανότητες άλλων φορέων, σύμφωνα με το άρθρο 78 του Ν.4412/2016, το ΕΕΕΣ περιέχει επίσης τις ως άνω πληροφορίες όσον αφορά τους φορείς αυτούς.

Το ΕΕΕΣ αποτελείται από επίσημη δήλωση του υποψήφιου οικονομικού φορέα ότι ο σχετικός λόγος αποκλεισμού δεν ισχύει και/ή ότι πληρούται το σχετικό κριτήριο επιλογής και παρέχει τις κατάλληλες πληροφορίες, όπως απαιτείται από την αναθέτουσα αρχή.

Οδηγίες και πρότυπο του ΕΕΕΣ παραθέτονται στο Παράρτημα Θ', ενώ σε ηλεκτρονική μορφή το ΕΕΕΣ αντλείται είτε από την Ιστοσελίδα της Α.Α, είτε από την ηλεκτρονική πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ (Αρ. Ηλεκτρ. Δ/σμου ΕΣΗΔΗΣ: 42363).

Ένας οικονομικός φορέας που συμμετέχει μόνος του και ο οποίος δεν στηρίζεται στις ικανότητες άλλων οντοτήτων προκειμένου να ανταποκριθεί στα κριτήρια επιλογής, πρέπει να συμπληρώνει ένα ΕΕΕΠ.

Ένας οικονομικός φορέας που συμμετέχει μόνος του, αλλά στηρίζεται στις ικανότητες μιας ή περισσότερων άλλων οντοτήτων, πρέπει να μεριμνά ώστε η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας να λαμβάνει το δικό του ΕΕΕΠ μαζί με χωριστό ΕΕΕΠ όπου παρατίθενται οι σχετικές πληροφορίες για κάθε μία από τις οντότητες στις οποίες στηρίζεται.

Τέλος, όταν σε μια διαδικασία προμήθειας συμμετέχουν από κοινού όμιλοι οικονομικών φορέων, συμπεριλαμβανομένων προσωρινών ενώσεων, πρέπει να δίδεται, για καθέναν συμμετέχοντα οικονομικό φορέα, χωριστό ΕΕΕΠ, στο οποίο παρατίθενται οι πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τα μέρη ΙΙ έως V του ΕΕΕΣ.

- Σε περίπτωση που ο προσφέρων είναι νομικό πρόσωπο, το ΕΕΕΣ υποβάλλουν :

α) οι Διαχειριστές, όταν το νομικό πρόσωπο είναι Ο.Ε., Ε.Ε., Ε.Π.Ε. ή Ι.Κ.Ε.

β) ο Διευθύνων Σύμβουλος καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, όταν το νομικό πρόσωπο είναι Α.Ε

γ) σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου, οι νόμιμοι εκπρόσωποί του.

**1.2.1.1.4.** Τα νομιμοποιητικά έγγραφα κάθε συμμετέχοντος ημεδαπού ή αλλοδαπού νομικού προσώπου, όπως το ισχύον καταστατικό κατά περίπτωση Φ.Ε.Κ., ή επικυρωμένο αντίγραφο ή απόσπασμα του καταστατικού. Στοιχεία και έγγραφα από τα οποία πρέπει να προκύπτουν, ο Πρόεδρος και ο Διευθύνων Σύμβουλος ΑΕ , τα υπόλοιπα πρόσωπα που έχουν δικαίωμα να δεσμεύουν με την υπογραφή τους, το νομικό πρόσωπο και τα έγγραφα της νομιμοποίησης αυτών, αν αυτό δεν προκύπτει ευθέως από το καταστατικό αναλόγως με τη νομική μορφή των εταιρειών ή κάθε άλλου νομικού προσώπου.

- Σε περίπτωση που το οικείο κράτος δεν εκδίδει κάποιο έγγραφο ή πιστοποιητικό, από τα απαιτούμενα ή που αυτό δεν καλύπτει όλες τις παραπάνω περιπτώσεις, αυτό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση του ενδιαφερόμενου ή στα κράτη μέλη όπου δεν προβλέπεται η ένορκη βεβαίωση από υπεύθυνη δήλωση ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού οργανισμού του κράτος καταγωγής ή προέλευσης. Η υποχρέωση αφορά όλες τις παραπάνω κατηγορίες υποψηφίων.

Το ΕΕΕΣ, τα στοιχεία και δικαιολογητικά για τη συμμετοχή του προσφέροντος στη διαγωνιστική διαδικασία υποβάλλονται από αυτόν ηλεκτρονικά σε μορφή αρχείου τύπου .pdf και προσκομίζονται κατά περίπτωση από αυτόν εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή, πλην των Φ.Ε.Κ. και των εγγράφων που φέρουν ψηφιακή υπογραφή.

Όταν υπογράφονται από τον ίδιο φέρουν ψηφιακή υπογραφή και δεν απαιτείται σχετική θεώρηση.

Επισημαίνεται ότι τα ανωτέρω δικαιολογητικά ή άλλα στοιχεία του υποφακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά» που έχουν υποβληθεί με την ηλεκτρονική προσφορά και απαιτούνται να προσκομισθούν στην αναθέτουσα αρχή εντός της ανωτέρω αναφερόμενης προθεσμίας είναι τα δικαιολογητικά και στοιχεία που δεν έχουν εκδοθεί /συνταχθεί από τον ίδιο τον οικονομικό φορέα και κατά συνέπεια δεν φέρουν την ψηφιακή του υπογραφή. Ως τέτοια στοιχεία ενδεικτικά είναι η Εγγυητική Επιστολή συμμετοχής, Πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί από δημόσιες αρχές ή άλλους φορείς,

#### **1.2.1.2. Τεχνική προσφορά**

Στον (υπό) φάκελο «Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά», υποβάλλονται ηλεκτρονικά τα κάτωθι :

**1.2.1.2.1.** Η Τεχνική Προσφορά συντάσσεται συμπληρώνοντας την αντίστοιχη ειδική ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος. Στην συνέχεια, το σύστημα παράγει σχετικό ηλεκτρονικό αρχείο, σε μορφή pdf, το οποίο υπογράφεται ψηφιακά και υποβάλλεται από τον προσφέροντα. Τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην ειδική ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος και του παραγόμενου ψηφιακά υπογεγραμμένου ηλεκτρονικού αρχείου πρέπει να ταυτίζονται. Σε αντίθετη περίπτωση, το σύστημα παράγει σχετικό μήνυμα και ο προσφέρων καλείται να παράγει εκ νέου το ηλεκτρονικό αρχείο pdf.

Εφόσον οι τεχνικές προδιαγραφές δεν έχουν αποτυπωθεί στο σύνολό τους στις ειδικές ηλεκτρονικές φόρμες του συστήματος, ο προσφέρων επισυνάπτει ψηφιακά υπογεγραμμένα τα σχετικά ηλεκτρονικά αρχεία (ιδίως την ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ του).

Απαραίτητο στοιχείο της τεχνικής προσφοράς θα είναι το «φύλλο συμμόρφωσης – τεκμηρίωσης» της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ , ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον προσφέροντα, στο οποίο θα απαντώνται μία προς μία και με την ίδια σειρά όλες οι προδιαγραφές του Παραρτήματος ΣΤ' της παρούσης. Προσφορές οι οποίες θα απαντούν μονολεκτικά, χωρίς τεκμηρίωση και παραμπομπές θα απορρίπτονται

Έτσι, στον (υπό) φάκελο «Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά», υποβάλλεται ηλεκτρονικά πλήρης τεχνική περιγραφή στην ελληνική γλώσσα, σε πλήρη ανταπόκριση - παραπομπή (ανά είδος με αναφορά και στον κωδικό του) τόσο με τις τεχνικές προδιαγραφές και τους λοιπούς όρους της διακήρυξης, η οποία θα φέρει και ψηφιακή υπογραφή. Προς τούτο συντάσσεται και υποβάλλεται ψηφιακά υπογεγραμμένο το ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ του Παραρτήματος ΣΤ' ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (μόνο για τα είδη για τα οποία υποβάλλεται η προσφορά).

#### **1.2.1.2.2. Δικαιολογητικά του άρθρου 82 του Ν. 4412/2016**

- Σε περίπτωση που από τις τεχνικές προδιαγραφές απαιτείται η προσκόμιση πιστοποιητικών εκδιδόμενων από ανεξάρτητους οργανισμούς που βεβαιώνουν ότι ο οικονομικός φορέας συμμορφώνεται με ορισμένα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας, συμπεριλαμβανομένης της προσβασιμότητας για άτομα με ειδικές ανάγκες, οι οικονομικοί φορείς παραπέμπονται σε συστήματα διασφάλισης ποιότητας τα οποία βασίζονται στη σχετική σειρά ευρωπαϊκών προτύπων και έχουν πιστοποιηθεί από διαπιστευμένους οργανισμούς. Η αναθέτουσα αρχή αναγνωρίζει ισοδύναμα πιστοποιητικά από οργανισμούς εδρεύοντες σε άλλα κράτη - μέλη. Επίσης, κάνει δεκτά άλλα αποδεικτικά στοιχεία για ισοδύναμα μέτρα διασφάλισης ποιότητας, εφόσον ο οικονομικός φορέας δεν είχε τη δυνατότητα να αποκτήσει τα εν λόγω πιστοποιητικά εντός των σχετικών προθεσμιών για λόγους για τους οποίους δεν ευθύνεται ο ίδιος, υπό την προϋπόθεση ότι ο οικονομικός φορέας αποδεικνύει ότι τα προτεινόμενα μέτρα διασφάλισης ποιότητας πληρούν τα απαιτούμενα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας.

- Σε περίπτωση που από τις τεχνικές προδιαγραφές απαιτείται η υποβολή πιστοποιητικών εκδιδόμενων από ανεξάρτητους οργανισμούς που να βεβαιώνουν ότι ο οικονομικός φορέας συμμορφώνεται με συγκεκριμένα συστήματα ή πρότυπα όσον αφορά την περιβαλλοντική διαχείριση, τότε οι οικονομικοί φορείς παραπέμπονται στο σύστημα οικολογικής διαχείρισης και ελέγχου (EMAS) της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε άλλα συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης που έχουν αναγνωρισθεί, σύμφωνα με το άρθρο 45 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1221/2009 ή σε άλλα πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης βασισμένα σε αντίστοιχα ευρωπαϊκά ή διεθνή πρότυπα που έχουν εκδοθεί από διαπιστευμένους οργανισμούς. Η αναθέτουσα αρχή αναγνωρίζει ισοδύναμα πιστοποιητικά από οργανισμούς εδρεύοντες σε άλλα κράτη - μέλη.

Όταν ο οικονομικός φορέας τεκμηριωμένα δεν έχει πρόσβαση στα εν λόγω πιστοποιητικά ή δεν έχει τη δυνατότητα να τα αποκτήσει εντός των σχετικών προθεσμιών, για λόγους για τους οποίους δεν ευθύνεται ο ίδιος, η αναθέτουσα αρχή αποδέχεται επίσης άλλα αποδεικτικά μέσα μέτρων περιβαλλοντικής διαχείρισης, υπό την προϋπόθεση ότι ο ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας αποδεικνύει ότι τα συγκεκριμένα μέτρα είναι ισοδύναμα με εκείνα που απαιτούνται βάσει του εφαρμοστέου συστήματος ή του προτύπου περιβαλλοντικής διαχείρισης.

Τα ανωτέρω στοιχεία και δικαιολογητικά της τεχνικής προσφοράς του προσφέροντος υποβάλλονται από τον οικονομικό φορέα ηλεκτρονικά σε μορφή αρχείου τύπου .pdf και προσκομίζονται κατά περίπτωση από αυτόν εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή. Όταν υπογράφονται από τον ίδιο φέρουν ψηφιακή υπογραφή.

Οι δηλώσεις του παρόντος άρθρου υπογράφονται ψηφιακά από τους έχοντες υποχρέωση προς τούτο και δεν απαιτείται σχετική θεώρηση.

### **1.2.2. Περιεχόμενα (υπο)φακέλου «Οικονομική Προσφορά»**

Στον (υπο)φάκελο\* με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά» περιλαμβάνεται η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα.

Η Οικονομική Προσφορά υποβάλλεται ηλεκτρονικά επί ποινή απορρίψεως στον (υπό) φάκελο «Οικονομική Προσφορά».

Η οικονομική προσφορά, συντάσσεται συμπληρώνοντας την αντίστοιχη ειδική ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος. Στην συνέχεια, το σύστημα παράγει σχετικό ηλεκτρονικό αρχείο, σε μορφή pdf, το οποίο υπογράφεται ψηφιακά και υποβάλλεται από τον προσφέροντα. Τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην ειδική ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος και του παραγόμενου ψηφιακά υπογεγραμμένου ηλεκτρονικού αρχείου πρέπει να ταυτίζονται. Σε αντίθετη περίπτωση, το σύστημα παράγει σχετικό μήνυμα και ο προσφέρων καλείται να παράγει εκ νέου το ηλεκτρονικό αρχείο pdf.

Εφόσον η οικονομική προσφορά δεν έχει αποτυπωθεί στο σύνολό της στις ειδικές ηλεκτρονικές φόρμες του συστήματος, ο προσφέρων επισυνάπτει ψηφιακά υπογεγραμμένα τα σχετικά ηλεκτρονικά αρχεία.

Στην Οικονομική Προσφορά αναγράφεται η τιμή και ο τρόπος πληρωμής, όπως ορίζεται κατωτέρω :

#### **1.2.2.1. Προσφερόμενες Τιμές**

**I. Τιμή μονάδος σε ΕΥΡΩ συμπεριλαμβανομένων των Υπέρ τρίτων κρατήσεων και κάθε είδους δαπανών για παράδοση των ειδών ελευθέρων, σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄.** Προσφορές που δεν δίνουν τις τιμές σε ΕΥΡΩ ή που καθορίζουν σχέση ΕΥΡΩ προς ξένο νόμισμα θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

**II.** Η αναγραφή της τιμής σε ΕΥΡΩ, μπορεί να γίνεται με δύο ή και περισσότερα δεκαδικά ψηφία (άνευ ορίου), εφόσον χρησιμοποιείται σε ενδιάμεσους υπολογισμούς. Το γενικό σύνολο στρογγυλοποιείται σε δυο δεκαδικά ψηφία, προς τα άνω εάν το τρίτο δεκαδικό ψηφίο είναι ίσο ή μεγαλύτερο του πέντε και προς τα κάτω εάν είναι μικρότερο του πέντε.

**Στην προσφορά πρέπει να προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή διαφορετικά η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη.**

**Στην οικονομική προσφορά, θα αναγραφεί υποχρεωτικά η προσφερόμενη τιμή, η τιμή και ο κωδικός του υλικού αν υπάρχει στο τρέχον Παρατηρητήριο τιμών.**

Η ΤΙΜΗ βάση του Ν. 3918/11 άρθρο 13 όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει με τη παρ. 7 του άρθρου 14 του Ν.4052/2012, θα είναι επί ποινής αποκλεισμού ίση ή κατώτερη του ισχύοντος παρατηρητηρίου κατά την κατάθεση της προσφοράς. Οικονομικές προσφορές που είναι ανώτερες από τις τιμές του Π.Τ. απορρίπτονται.

**III.** Προσφορές που θέτουν όρο αναπροσαρμογής της τιμής απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

**IV.** Οι τιμές θα δίδονται ως εξής:

I. Τιμή με κρατήσεις χωρίς Φ.Π.Α.

II. Ποσοστό Φ.Π.Α. επί τοις %, στο οποίο υπάγεται το είδος. (Σε περίπτωση που αναφέρεται εσφαλμένος Φ.Π.Α αυτός θα διορθώνεται από την Υπηρεσία).

Η τιμή με κρατήσεις χωρίς Φ.Π.Α. θα λαμβάνεται για την σύγκριση των προσφορών.

Επισημαίνονται τα ακόλουθα :

-Οτι με ποινή απόρριψης, οι τιμές στις οικονομικές προσφορές των προμηθευτών θα πρέπει να προσφέρονται στη μονάδα μέτρησης όπως ζητούνται από τη Δ/ξη.

- ότι το εκάστοτε ποσοστό Φ.Π.Α. επί τοις εκατό, της ανωτέρω τιμής θα υπολογίζεται αυτόματα από το σύστημα.

-Για την διαμόρφωση της συγκριτικής τιμής θα ληφθεί υπόψη, η συνολική τιμή της προσφοράς για το σύνολο της προκηρυχθείσας ανά είδος ποσότητας.

**V. Γίνονται δεκτές προσφορές για το σύνολο ή για μέρος των προκηρυχθέντων ειδών, αλλά σε κάθε περίπτωση για το σύνολο της ζητούμενης ποσότητας ανά είδος.**

Σημειώνονται τα ακόλουθα :

- Η σύγκριση των προσφορών θα γίνεται στην τιμή μονάδας ανά είδος της οικονομικής προσφοράς χωρίς Φ.Π.Α.

- Επισημαίνεται ότι τόσο η συνολική προσφερόμενη τιμή της οικονομικής προσφοράς, όσο και η συνολική προσφερόμενη τιμή ανά είδος δεν θα πρέπει να ξεπερνούν την προϋπολογισθείσα δαπάνη.

- Εάν στο διαγωνισμό οι προσφερόμενες τιμές είναι υπερβολικά χαμηλές, θα εξετάζονται λεπτομερώς οι προσφορές πριν την έκδοση απόφασης κατακύρωσης. Για τον σκοπό αυτό, θα ζητηθούν από τον προσφέροντα να παρασχεθούν εγγράφως οι αναγκαίες διευκρινίσεις σχετικά με τον οικονομικό χαρακτήρα της διαδικασίας κατασκευής ή τις τεχνικές λύσεις που έχουν επιλεγεί ή τις εξαιρετικά ευνοϊκές συνθήκες που διαθέτει ο προσφέρων για την προμήθεια των ειδών ή την πρωτοτυπία των προτεινομένων προμηθειών, τις οποίες επαληθεύει πριν την απόρριψη της προσφοράς, σύμφωνα και με τα οριζόμενα στα αρ. 88-89 του Ν. 4412/2016.

#### **1.2.2.2. Σύγκριση τιμών**

**1.2.2.2.1. Επισημαίνεται ότι τα οικονομικά στοιχεία (προσφερόμενες τιμές, ανάλυση τιμών, οικονομικά στοιχεία κ.λ.π) οι προμηθευτές υποχρεούνται ΕΠΙ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ να τα υποβάλλουν εντός του φακέλου της οικονομικής προσφοράς την οποία θα υποβάλουν στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.**

**1.2.2.2.2** Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση των προσφερομένων τιμών, οι δε προμηθευτές υποχρεούνται να παρέχουν αυτά.

#### **1.2.2.2.3 Dumping - εξαγωγικές επιδοτήσεις**

**α-** Η προσφορά απορρίπτεται και σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι εφαρμόζεται πολιτική τιμών πώλησης κάτω του κόστους κατασκευής του προϊόντος ή της τιμής απόκτησης του προϊόντος για εμπορία (τιμή Dumping) ή ότι το προσφερόμενο προϊόν είναι αποδέκτης εξαγωγικής επιδότησης. Οι

προσφέροντες οφείλουν να είναι γνώστες των προαναφερθέντων μέτρων της χώρας προέλευσης του προϊόντος ή της κατασκευάστριας εταιρίας. Τα ανωτέρω ισχύουν ακόμα και στη περίπτωση που μεσολαβούν διάφορες φάσεις βιομηχανοποίησης (που αφορούν στα ενδιάμεσα προϊόντα) για τη κατασκευή του τελικού προϊόντος, υπό την προϋπόθεση ότι επιβάλλεται ρητά να δηλωθούν οι εν λόγω φάσεις από τη σχετική διακήρυξη στην προσφορά των ενδιαφερομένων.

- β-** Οι προσφέροντες κατασκευαστές ή εμπορικοί εκπρόσωποι προϊόντων χωρών που δεν έχουν αποδεχθεί τα πρωτόκολλα Πολυμερών Συμφωνιών του Παγκοσμίου Οργανισμού Εμπορίου (Π.Ο.Ε.) ή δεν λειτουργούν στο πλαίσιο ολοκληρωμένης Τελωνιακής Ένωσης με την ΕΕ, οφείλουν εγγράφως να δηλώσουν με την προσφορά τους, ότι το προσφερόμενο προϊόν τους δεν είναι αποδέκτης πολιτικής τιμών πώλησης κάτω του κόστους κατασκευής ή της τιμής απόκτησης του προϊόντος για εμπορία (τιμή Dumping) ή αποδέκτης εξαγωγικής επιδότησης.
- γ-** Δεν έχουν την υποχρέωση κατάθεσης της προαναφερθείσας δήλωσης οι προσφέροντες προϊόντα προερχόμενα από τα κράτη-μέλη της ΕΕ, τη Νορβηγία, την Ελβετία, τις ΗΠΑ, την Ιαπωνία, τον Καναδά την Αυστραλία, τη Ρουμανία, Βουλγαρία, Ισραήλ και Τουρκία καθώς και κάθε άλλο κράτος που αποδέχεται και εφαρμόζει στον χρόνο που επιθυμεί, τα εν λόγω Πρωτόκολλα του Π.Ο.Ε. ή που συνδέεται με την Ε.Ε. στο πλαίσιο ολοκληρωμένης Τελωνιακής Ένωσης.

#### **1.2.2.2.4 ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ**

1. Ο προμηθευτής υποχρεούται να παραδίδει το υλικό μέσα σε τέσσερις (4) εργάσιμες ημέρες από την λήψη της παραγγελίας. Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης των υλικών μπορεί να παρατείνεται υπό τις ακόλουθες σωρευτικές προϋποθέσεις:

α) τηρούνται οι όροι της διάταξης του άρθρου 132 του Ν. 4412/2016, β) έχει εκδοθεί αιτιολογημένη απόφαση του αρμόδιου αποφαινόμενου οργάνου της αναθέτουσας αρχής μετά από γνωμοδότηση αρμοδίου συλλογικού οργάνου είτε με πρωτοβουλία της αναθέτουσας αρχής και εφόσον συμφωνεί ο προμηθευτής είτε ύστερα από σχετικό αίτημα του προμηθευτή το οποίο υποβάλλεται υποχρεωτικά πριν από τη λήξη του συμβατικού χρόνου,

β) το χρονικό διάστημα της παράτασης είναι ίσο ή μικρότερο από τον αρχικό συμβατικό χρόνο παράδοσης.

2. Στην περίπτωση παράτασης του συμβατικού χρόνου παράδοσης, ο χρόνος παράτασης δεν συνηπολογίζεται στο συμβατικό χρόνο παράδοσης.

3. Η απόφαση παράτασης εκδίδεται εντός ευλόγου χρονικού διαστήματος από την υποβολή του σχετικού αιτήματος του προμηθευτή.

4. Στην περίπτωση παράτασης του συμβατικού χρόνου παράδοσης συνεπεία λόγων ανωτέρας βίας ή άλλων ιδιαίτερως σοβαρών λόγων που καθιστούν αντικειμενικώς αδύνατη την εμπρόθεσμη παράδοση των συμβατικών ειδών, δεν επιβάλλονται κυρώσεις. Σε κάθε άλλη περίπτωση παράτασης του συμβατικού χρόνου παράδοσης, επιβάλλονται οι κυρώσεις που προβλέπονται στο άρθρο 207.

5. Εάν λήξει ο συμβατικός χρόνος παράδοσης, χωρίς να υποβληθεί εγκαίρως αίτημα παράτασης ή, εάν λήξει ο παραταθείς, κατά τα ανωτέρω, χρόνος, χωρίς να παραδοθεί το υλικό, ο προμηθευτής κηρύσσεται έκπτωτος.
6. Ο προμηθευτής υποχρεούται να ειδοποιεί την υπηρεσία που εκτελεί την προμήθεια, την αποθήκη υποδοχής των υλικών και την επιτροπή παραλαβής, για την ημερομηνία που προτίθεται να παραδώσει το υλικό, τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες νωρίτερα.
7. Μετά από κάθε προσκόμιση υλικού στην αποθήκη υποδοχής αυτών, ο προμηθευτής υποχρεούται να υποβάλει στην υπηρεσία αποδεικτικό, θεωρημένο από τον υπεύθυνο της αποθήκης, στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία προσκόμισης, το υλικό, η ποσότητα και ο αριθμός της σύμβασης σε εκτέλεση της οποίας προσκομίστηκε.

#### **1.2.2.2.5 ΧΡΟΝΟΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ**

1. Η πληρωμή των προμηθευτών θα γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του είδους. Κατά τα λοιπά ισχύουν τα προβλεπόμενα στα αρ. 129-133 και 200-215 του Ν. 4412/2016.
2. Ως προς τον τρόπο πληρωμής και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά για την πληρωμή του αναδόχου ισχύουν τα οριζόμενα στο αρ. 200 του Ν. 4412/2016.

#### **1.2.2.2.6. Ρήτρα ηθικού περιεχομένου.**

- Απορρίπτονται προσφορές επιχειρήσεων (κατασκευαστικών ή εμπορικών) που κατά παράβαση των Άρθρων 138 και 182 της Διεθνούς Σύμβασης Εργασίας απασχολούν ή εκμεταλλεύονται ανηλίκους κάτω των 15 ετών. Οι προσφέροντες εφόσον δεν είναι και κατασκευαστές οφείλουν να είναι γνώστες της εφαρμογής της προαναφερθείσας ρήτρας στην κατασκευάστρια εταιρία του προϊόντος.
- Κατά την εκτέλεση της παρούσας δημόσιας σύμβασης, ο οικονομικός φορέας τηρεί τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α' του Ν. 4412/2016.

#### **1.2.2.2.7. Επισημαίνονται τα παρακάτω:**

Κατά την υποβολή της προσφοράς από τον Οικονομικό Φορέα σημαίνονται από αυτόν με χρήση του σχετικού πεδίου του συστήματος τα στοιχεία εκείνα της προσφοράς του που έχουν εμπιστευτικό χαρακτήρα.

- **Ο χρόνος ισχύος των προσφορών είναι τριακόσιες εξήντα πέντε (365) ημερολογιακές ημέρες, προσμετρούμενες από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών. Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο του παραπάνω αναφερομένου απορρίπτεται ως απαράδεκτη.**

Η διάρκεια ισχύος των προσφορών μπορεί να παραταθεί εγγράφως, εφόσον τούτο ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή πριν από την λήξη της, και κατ' ανώτατο όριο ίσο με το παραπάνω οριζόμενο χρονικό διάστημα.

Εάν προκύψει θέμα παράτασης της ισχύος των προσφορών, ισχύουν τα αναφερόμενα στο άρθρου 97 του Ν.



4412/2016. Στο έγγραφο αίτημα της Α.Α. προς τους προσφέροντες για παράταση ισχύος των προσφορών τους, πριν τη λήξη αυτής, αν αποδέχονται την παράταση για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, οι προσφέροντες οφείλουν να απαντήσουν σχετικά μέσα σε δέκα (10) ημέρες από την κοινοποίηση της σχετικής ηλεκτρονικής ειδοποίησης στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ και σε περίπτωση που αποδέχονται την αιτούμενη παράταση, οφείλουν να ανανεώσουν και τις Εγγυητικές Επιστολές Συμμετοχής τους, αν αυτές δεν ισχύουν για την τυχόν παράταση. Η δήλωση παράτασης του χρόνου ισχύος της προσφοράς γίνεται δεκτή μόνο αν υποβλήθηκε μέσα στο ως άνω δεκαήμερο διάστημα μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας διενέργειας του διαγωνισμού (ΕΣΗΔΗΣ) με ηλεκτρονικό έγγραφο το οποίο φέρει ψηφιακή υπογραφή του προσφέροντα ή του νομίμου εκπροσώπου του. Για τους διαγωνιζόμενους που αποδέχονται την παράταση, οι προσφορές τους ισχύουν και τους δεσμεύουν για το παραπάνω αυτό διάστημα. Μετά την λήξη και του παραπάνω ανώτατου ορίου χρόνου παράτασης ισχύος της προσφοράς, ματαιώνονται τα αποτελέσματα του διαγωνισμού, εκτός αν η αναθέτουσα αρχή κρίνει, κατά περίπτωση, αιτιολογημένα, ότι η συνέχιση της διαδικασίας εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, οπότε οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία μπορούν να επιλέξουν είτε να παρατείνουν την προσφορά τους, εφόσον τους ζητηθεί πριν την πάροδο του ανωτέρω ανώτατου ορίου παράτασης της προσφοράς τους είτε όχι. Στην τελευταία περίπτωση, η διαδικασία συνεχίζεται με όσους παρέτειναν τις προσφορές τους και αποκλείονται οι λοιποί οικονομικοί φορείς. Η ανακοίνωση της κατακύρωσης στον Ανάδοχο μπορεί να γίνει και μετά τη λήξη της ισχύος της προσφοράς, τον δεσμεύει όμως μόνο εφόσον αυτός το αποδεχτεί.

Ο συμμετέχων δεν έχει δικαίωμα να αποσύρει την προσφορά του ή μέρος της μετά την κατάθεσή της. Σε περίπτωση που η προσφορά ή μέρος της αποσυρθεί, με την επιφύλαξη των αναφερομένων στις παρ. 2 και 3 αρ. 104 του Ν. 4412/2016 περί οψιγενών μεταβολών, ο συμμετέχων υπόκειται σε κυρώσεις και ειδικότερα:

- έκπτωση και απώλεια κάθε δικαιώματος για κατακύρωση
- κατάπτωση της Εγγυητικής Επιστολής Συμμετοχής χωρίς άλλη διατύπωση ή δικαστική ενέργεια.

Κατά τα λοιπά ισχύουν τα αναφερόμενα στο άρθρο 97 του Ν.4412/2016.

- Περιπτώσεις προσφορών που παρουσιάζουν αποκλίσεις από τους απαραίτους όρους της Δ΄ξης συνεπάγονται απόρριψη των προσφορών.
- Αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Διευκρινίσεις που δίνονται από τους προσφέροντες οποτεδήποτε μετά την λήξη χρόνου κατάθεσης των προσφορών τους δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Μετά την κατάθεση της προσφοράς στην ηλεκτρονική πλατφόρμα, επί νομίμως υποβληθέντων δικαιολογητικών, οι διαγωνιζόμενοι παρέχουν διευκρινίσεις μόνο όταν αυτές ζητούνται από αρμόδιο όργανο είτε κατά την ενώπιον του διαδικασία, είτε κατόπιν εγγράφου της Υπηρεσίας, μετά την σχετική γνωμοδότηση του οργάνου. Από τις διευκρινίσεις, οι οποίες παρέχονται, σύμφωνα με τα παραπάνω, λαμβάνονται υπόψη μόνο εκείνες που αναφέρονται στα σημεία για τα οποία υποβλήθηκε σχετικό αίτημα από το αρμόδιο όργανο, σύμφωνα και το αρ. 102 του Ν. 4412/2016.
- Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται.
- Με την συμμετοχή του υποψήφιου οικονομικού φορέα στον Διαγωνισμό και χωρίς άλλη δήλωση ή ειδική μεία στην προσφορά αποδεικνύεται ανεπιφύλακτα από μέρους του τα ακόλουθα:

- Αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας διακήρυξης
- Η προσφορά του συντάχθηκε σύμφωνα με τους όρους της παρούσας διακήρυξης των οποίων έλαβε πλήρη και ανεπιφύλακτη γνώση.
- Τα στοιχεία που αναφέρονται στην προσφορά είναι αληθή και ακριβή.
- Παραίτηται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής του σχετικά με οποιαδήποτε απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής για αναβολή ή ακύρωση – ματαίωση της παρούσας διακήρυξης.
- Συμμετέχει με μια μόνο προσφορά στο πλαίσιο της παρούσας διακήρυξης.
- Αποδέχεται σε περίπτωση αδυναμίας διεξαγωγής του διαγωνισμού λόγω τεχνικού προβλήματος στο ηλεκτρονικό σύστημα μέσω του οποίου διεξάγεται ο ηλεκτρονικός πλειστηριασμός, ο τελευταίος επαναλαμβάνεται σε ημερομηνία και ώρα που γνωστοποιεί η αναθέτουσα αρχή στους συμμετέχοντες.

## **2. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

**Η ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών γίνεται τέσσερις (4) εργάσιμες ημέρες μετά την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών και ώρα 10:30 π.μ, μέσω των αρμόδιων πιστοποιημένων στο σύστημα οργάνων της Αναθέτουσας Αρχής, εφαρμοζόμενων κατά τα λοιπά των κείμενων διατάξεων για την ανάθεση δημοσίων συμβάσεων και διαδικασιών.**

**ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΟΡΙΖΕΤΑΙ Η 26Η ΙΟΥΛΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΤΕΤΑΡΤΗ ΚΑΙ ΩΡΑ 10:00 π.μ.**

Κατά την προαναφερόμενη ημερομηνία και ώρα γίνεται αποσφράγιση μόνο των ηλεκτρονικών (υπό)φακέλων «Δικαιολογητικά Συμμετοχής Τεχνική Προσφορά».

Οι ηλεκτρονικοί (υπο)φάκελοι των οικονομικών προσφορών αποσφραγίζονται ηλεκτρονικά μέσω των αρμόδιων πιστοποιημένων στο σύστημα οργάνων, σε ημερομηνία και ώρα που θα γνωστοποιηθεί σε αυτούς των οποίων οι προσφορές κρίθηκαν αποδεκτές μετά την αξιολόγηση των λοιπών στοιχείων αυτών.

Αμέσως μετά την ηλεκτρονική αποσφράγιση των (υπο)φακέλων «Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά», οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό θα έχουν ηλεκτρονική πρόσβαση στο περιεχόμενο των προσφορών που αποσφραγίσθηκαν.

Ομοίως, μετά την ηλεκτρονική αποσφράγιση των (υπο)φακέλων «Οικονομική Προσφορά», οι προσφέροντες των οποίων οι οικονομικές προσφορές αποσφραγίσθηκαν, θα έχουν ηλεκτρονική πρόσβαση στο περιεχόμενο των προσφορών που αποσφραγίσθηκαν προκειμένου να λαμβάνουν γνώση των τιμών που προσφέρθηκαν.

## **3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

Μετά την ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών η Αναθέτουσα Αρχή προβαίνει στην αξιολόγηση αυτών μέσω των αρμόδιων πιστοποιημένων στο Σύστημα οργάνων της, εφαρμοζόμενων κατά τα λοιπά των κειμένων διατάξεων για την ανάθεση δημοσίων συμβάσεων και των διαδικασιών της κατά περίπτωση Αναθέτουσας Αρχής. Συγκεκριμένα μέσα από το Σύστημα ιδίως:

- Η αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης του διαγωνισμού, που έχει ορισθεί από την αναθέτουσα αρχή και τα μέλη της, πιστοποιημένοι χρήστες του συστήματος, προβαίνει

στη διαδικασία ελέγχου και αξιολόγησης των κατά περίπτωση φακέλων και υποφακέλων των προσφορών.

- Η αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης του διαγωνισμού συντάσσει και υπογράφει τα κατά περίπτωση πρακτικά αξιολόγησης των φακέλων και υποφακέλων των προσφορών.
- Η αναθέτουσα αρχή εκδίδει τις σχετικές αποφάσεις επί της αξιολόγησης των ηλεκτρονικών προσφορών .
- Οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό ενημερώνονται για την αποδοχή ή την απόρριψη της προσφοράς τους.
- Η επιτροπή αξιολόγησης διαγωνισμού ή άλλοι πιστοποιημένοι χρήστες από την αναθέτουσα αρχή του διαγωνισμού απευθύνουν αιτήματα στους συμμετέχοντες χρήστες - οικονομικούς φορείς για παροχή διευκρινίσεων επί υποβληθέντων δικαιολογητικών και οι χρήστες - οικονομικοί φορείς παρέχουν τις διευκρινίσεις εντός των κατά περίπτωση προθεσμιών που τους ορίζονται.

#### **4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΜΕΙΟΔΟΤΗ - ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ**

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών σε εφαρμογή του άρθρου 103 του Ν. 4412/2016, ο προσφέρων στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση, εντός προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από τη σχετική ειδοποίηση που του αποστέλλεται ηλεκτρονικά, υποβάλλει ηλεκτρονικά μέσω του συστήματος, σε μορφή αρχείου. pdf και σε φάκελο με σήμανση «Δικαιολογητικά Κατακύρωσης», τα δικαιολογητικά που απαιτούνται κατά περίπτωση και αναφέρονται στις παραγράφους 5.1 και 5.2. Τα δικαιολογητικά προσκομίζονται από τον προσφέροντα εντός τριών (3) εργασίμων ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή και σε έντυπη μορφή (πρωτότυπο ή ακριβές αντίγραφο) στην αρμόδια υπηρεσία.

#### **5.1. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ.**

Δικαιολογητικά που αφορούν στην προσωπική κατάσταση του προσφέροντος και τα οποία υποβάλλονται κατά τα ως άνω από αυτόν στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση, κατά περίπτωση είναι :

##### **5.1.1. Φυσικά πρόσωπα :**

**5.1.1.1. Απόσπασμα μητρώου, όπως του ποινικού μητρώου ή, ελλείψει αυτού, ισοδύναμου εγγράφου που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας, από το οποίο να προκύπτει ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις της παρ. 1 του αρ. 73, και πιο συγκεκριμένα ότι δεν έχουν καταδικασθεί για:**

α) συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος(ΕΕ L 300 της 11.11.2008 σ.42),

- β) δωροδοκία, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της σύμβασης περί της καταπολέμησης της διαφθοράς στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών-μελών της Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παράγραφο 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 2003, για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54), καθώς και όπως ορίζεται στην κείμενη νομοθεσία ή στο εθνικό δίκαιο του οικονομικού φορέα,
- γ) απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σ. 48), η οποία κυρώθηκε με το ν. 2803/2000 (Α' 48),
- δ) τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2002, για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 164 της 22.6.2002, σ. 3) ή ηθική αυτουργία ή συνέργεια ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 4 αυτής,
- ε) νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, όπως αυτές ορίζονται στο άρθρο 1 της Οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26ης Οκτωβρίου 2005, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 309 της 25.11.2005, σ. 15), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 3691/2008 (Α' 166), στ) παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 4198/2013 (Α' 215).

**Σημειώνεται ότι:**

- η υποχρέωση προσκόμισης του ως άνω αποσπάσματος αφορά και τα πρόσωπα του δεύτερου εδαφίου της παραγράφου 1 του άρθρου 73.
- σε περίπτωση που το απόσπασμα ποινικού μητρώου φέρει καταδικαστικές αποφάσεις, οι συμμετέχοντες θα πρέπει να επισυνάψουν σε ηλεκτρονικό αρχείο σε μορφή pdf τις αναφερόμενες σε αυτό καταδικαστικές αποφάσεις.

5.1.1.2. Πιστοποιητικό το οποίο εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας, έκδοσης του τελευταίου εξαμήνου πριν από την κοινοποίηση της κατά την παράγραφο 6 έγγραφης ή ηλεκτρονική ειδοποίησης, από το οποίο να προκύπτει ότι:

- δεν τελεί υπό πτώχευση ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής εκκαθάρισης ή
- δεν τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή δεν έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή δεν έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή εάν βρίσκεται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου

- δεν έχει κριθεί ως ένοχος σοβαρών ψευδών δηλώσεων κατά την παροχή των πληροφοριών που απαιτούνται για την εξακρίβωση της απουσίας των λόγων αποκλεισμού ή την πλήρωση των κριτηρίων επιλογής του.

**5.1.1.3** Πιστοποιητικό που εκδίδεται από αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας, από το οποίο να προκύπτει ότι κατά την ημερομηνία της ως άνω ειδοποίησης, είναι ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) καθώς και ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις τους.

**5.1.1.4.** Για την απόδειξη της καταλληλότητας για την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας Πιστοποιητικό / Βεβαίωση του οικείου επαγγελματικού Μητρώου του Παρατήματος XI του Προσαρτήματος Α του Ν.4412/2016, με το οποίο θα πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σε αυτό και το ειδικό επάγγελμα τους, κατά την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού, και αφετέρου ότι εξακολουθούν να παραμένουν εγγεγραμμένοι μέχρι της επίδοσης της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης. Για όσους ασκούν γεωργικό ή κτηνοτροφικό επάγγελμα, απαιτείται σχετική βεβαίωση άσκησης επαγγέλματος, από αρμόδια αρχή ή αρχή Ο.Τ.Α.

## **5.1.2. Τα νομικά πρόσωπα:**

5.1.2.1. Τα παραπάνω δικαιολογητικά της παραγράφου 5.1.1

Το απόσπασμα ποινικού μητρώου ή άλλο ισοδύναμο έγγραφο αρμόδιας διοικητικής ή δικαστικής αρχής της χώρας εγκατάστασης του νομικού προσώπου, των ως άνω παραγράφων, αφορά τους Διαχειριστές όταν το νομικό πρόσωπο είναι Ο.Ε , Ε.Ε, Ε.Π.Ε. και ΙΚΕ, τον Διευθύνοντα Σύμβουλο και τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου όταν το νομικό πρόσωπο είναι Α.Ε. και σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου τους νόμιμους εκπροσώπους του.

5.1.3. Οι συνεταιρισμοί :

5.1.3.1 Απόσπασμα ποινικού μητρώου έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την κοινοποίηση της κατά την παράγραφο 6 έγγραφης ή ηλεκτρονικής ειδοποίησης, ή άλλο ισοδύναμο έγγραφο αρμόδιας διοικητικής ή δικαστικής αρχής της χώρας εγκατάστασης από το οποίο να προκύπτει ότι ο πρόεδρος του Διοικητικού του Συμβουλίου δεν έχει καταδικασθεί με αμετάκλητη δικαστική απόφαση, για κάποιο από τα αδικήματα της περίπτωσης α της παραγράφου 5.1.1.1.

5.1.3.2 Τα δικαιολογητικά των περιπτώσεων 5.1.1.2, 5.1.1.3 και 5.1.1.4 της παραγράφου 5.1.1, και της περίπτωσης 5.1.2.1 της παραγράφου 5.1.2.

5.1.3.3.Βεβαίωση αρμόδιας αρχής ότι ο Συνεταιρισμός λειτουργεί νόμιμα.

5.1.4.Οι ενώσεις προμηθευτών που υποβάλουν κοινή προσφορά :

Τα παραπάνω κατά περίπτωση δικαιολογητικά, για κάθε προμηθευτή που συμμετέχει στην Ένωση.

**Σημειώνεται ότι :**

- Τα αποδεικτικά έγγραφα συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα. Στα αλλοδαπά δημόσια έγγραφα και δικαιολογητικά εφαρμόζεται η Συνθήκη της Χάγης της 5.10.1961, που κυρώθηκε με το ν. 1497/1984 (Α' 188).
- Αν το κράτος-μέλος ή η εν λόγω χώρα δεν εκδίδει ένα ή περισσότερα από τα ως άνω έγγραφα ή πιστοποιητικά ή όπου τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά αυτά δεν καλύπτουν όλες τις παραπάνω περιπτώσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 5.1 καθώς και στις παραγράφους 1 και 2 και στην περίπτωση β' της παραγράφου 4 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016, το/α έγγραφο/α ή το/α πιστοποιητικό/α μπορεί/ούν να αντικαθίσταται/νται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού του κράτους - μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας.

**5.2. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΟΥ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΟΥΝ ΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥΣ :**

Δικαιολογητικά που αποδεικνύουν το ελάχιστο επίπεδο οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας του προσφέροντος και τα οποία υποβάλλονται κατά τα ως άνω (παράγραφο 4) αναφερόμενα, από αυτόν στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση, είναι ένα από τα παρακάτω:

5.2.1 Δήλωση περί του ολικού ύψους του κύκλου εργασιών και, κατά περίπτωση του κύκλου εργασιών στον τομέα δραστηριοτήτων που αποτελεί το αντικείμενο της σύμβασης, για τις τρεις τελευταίες οικονομικές χρήσεις κατ' ανώτατο όριο, συναρτήσει της ημερομηνίας σύστασης του οικονομικού φορέα ή έναρξης των δραστηριοτήτων του, εφόσον είναι διαθέσιμες οι πληροφορίες για τον εν λόγω κύκλο εργασιών, από τα οποία θα προκύπτει ότι το ύψος του συνολικού κύκλου εργασιών της επιχείρησης, κατά μέσο όρο για το ανωτέρω χρονικό διάστημα, είναι ίσο ή μεγαλύτερο με το 1/3 της προϋπολογισθείσας δαπάνης της διακήρυξης. Αν ο οικονομικός φορέας λειτουργεί για χρόνο μικρότερο της τριετίας θα υποβάλει Δήλωση για όσο χρόνο λειτουργεί. Τα στοιχεία και δικαιολογητικά για την κατακύρωση της προμήθειας στον προσφέροντα υποβάλλονται από αυτόν ηλεκτρονικά σε μορφή αρχείου τύπου .pdf και προσκομίζονται κατά περίπτωση από αυτόν εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή. Όταν υπογράφονται από τον ίδιο φέρουν ψηφιακή υπογραφή.

Οι δηλώσεις του παρόντος άρθρου υπογράφονται ψηφιακά από τους έχοντες υποχρέωση προς τούτο και δεν απαιτείται σχετική θεώρηση.

**6. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΦΑΚΕΛΟΥ «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ»**

Η ηλεκτρονική αποσφράγιση του φακέλου «Δικαιολογητικά κατακύρωσης» του προσφέροντος στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση γίνεται δύο εργάσιμες ημέρες μετά και την προσκόμιση των δικαιολογητικών σε έντυπη μορφή, ύστερα από σχετική ειδοποίηση των συμμετεχόντων που δικαιούνται να λάβουν γνώση των δικαιολογητικών που υπεβλήθησαν. Η αποσφράγιση γίνεται μέσω των αρμόδιων πιστοποιημένων στο σύστημα

οργάνων της Αναθέτουσας Αρχής, εφαρμοζόμενων κατά τα λοιπά των κείμενων διατάξεων για την ανάθεση δημοσίων συμβάσεων και διαδικασιών.

Αμέσως μετά την ανωτέρω ηλεκτρονική αποσφράγιση, οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό θα έχουν ηλεκτρονική πρόσβαση στο περιεχόμενο του φακέλου των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης που αποσφραγίσθηκαν.

## **7. ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΜΕΙΟΔΟΤΗ**

Για την ανάδειξη του μειοδότη εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα στο άρθρο 103 του Ν. 4412/2016.

## **8. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ**

Κάθε ενδιαφερόμενος, ο οποίος έχει ή είχε συμφέρον να του ανατεθεί η συγκεκριμένη σύμβαση και υποστεί ή ενδέχεται να υποστεί ζημιά από πράξη ή παράλειψη της αναθέτουσας αρχής, συμπεριλαμβανομένης και της διακήρυξης, δικαιούται να ασκήσει ενώπιον της αναθέτουσας αρχής προδικαστική προσφυγή, προσδιορίζοντας ειδικώς τις νομικές και πραγματικές αιτιάσεις που δικαιολογούν το αίτημά του, μέσα σε προθεσμία δέκα (10) ημερών αφότου έλαβε πλήρη γνώση της παράνομης πράξης ή παράλειψης, σύμφωνα με τα αναλυτικά οριζόμενα στο άρθρο 4 του ν. 3886/2010 (Α'/147). Η προδικαστική προσφυγή υποβάλλεται ηλεκτρονικά με τη συμπλήρωση της ειδικής φόρμας του Συστήματος και την επισύναψη του σχετικού εγγράφου σε μορφή αρχείου τύπου pdf το οποίο φέρει ψηφιακή υπογραφή σκληρής αποθήκευσης.

Η αναθέτουσα αρχή αποφαινεται αιτιολογημένα, κατόπιν γνωμοδότησης της αρμόδιας Επιτροπής αξιολόγησης ενστάσεων-προδικαστικών προσφυγών, σύμφωνα με το πιο πάνω άρθρο, μέσα σε προθεσμία δεκαπέντε (15) ημερών από την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής. Αν παρέλθει άπρακτη η προθεσμία, τεκμαίρεται η απόρριψή της.

Οι χρήστες - οικονομικοί φορείς ενημερώνονται για την αποδοχή ή την απόρριψη της προσφυγής μέσω της λειτουργίας του Συστήματος "Επικοινωνία".

Η άσκηση της ως άνω προδικαστικής προσφυγής είναι υποχρεωτική για την υποβολή αίτησης ασφαλιστικών μέτρων του άρθρου 5 του ν. 3886/2010.

Η αίτηση ασφαλιστικών μέτρων κατατίθεται στο αρμόδιο δικαστήριο μέσα σε προθεσμία δέκα (10) ημερών από τη ρητή ή σιωπηρή απόρριψη της προδικαστικής προσφυγής και η προθεσμία για την άσκησή της, η άσκηση αυτής και η προθεσμία και η άσκηση της αίτησης ασφαλιστικών μέτρων κωλύουν τη σύναψη της σύμβασης, εκτός εάν με την προσωρινή διαταγή ο αρμόδιος δικαστής αποφανθεί διαφορετικά. Εφόσον ασκηθεί αίτηση ασφαλιστικών μέτρων, ο αιτών ειδοποιεί σχετικά την Α.Α. με κάθε πρόσφορο μέσο, όπως τα ηλεκτρονικά και η τηλεομοιοτυπία, μέσα σε πέντε (5) ημέρες από την άσκηση της αιτήσεως.

Κατά τα λοιπά, η άσκηση αίτησης ασφαλιστικών μέτρων δεν κωλύει την πρόοδο της διαγωνιστικής διαδικασίας, εκτός αν ορίζεται άλλως με την ως άνω προσωρινή διαταγή, σύμφωνα με τα αναλυτικά οριζόμενα στο άρθρο 5 του Ν. 3886/2010 όπως ισχύει.

Διαφορές που αναφύονται από πράξεις ή παραλείψεις, οι οποίες εκδίδονται ή συντελούνται μετά την 26<sup>η</sup> Ιουνίου 2017 διέπονται από τις διατάξεις του Βιβλίου IV (άρθρα 345 έως 374) του ν. 4412/2016

## 9. ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ

### 9.1. ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

9.1.1. Οι εγγυήσεις εκδίδονται από πιστωτικά ιδρύματα που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη - μέλη της Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου ή στα κράτη-μέλη της ΣΔΣ και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, το δικαίωμα αυτό. Μπορούν, επίσης, να εκδίδονται από το Ε.Τ.Α.Α. - Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε. ή να παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού. Τα αντίστοιχα έγγραφα των εγγυήσεων αν δεν είναι διατυπωμένα στην Ελληνική γλώσσα θα συνοδεύονται από επίσημη μετάφραση.

#### 9.1.2. Εγγύηση Συμμετοχής

1. Η Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής πρέπει να αναφέρει την πλήρη επωνυμία, τον ΑΦΜ και την Δ/ση του οικονομικού φορέα υπέρ του οποίου εκδίδεται και το ποσό της θα πρέπει να καλύπτει το 2% του προϋπολογισμού της προμήθειας χωρίς ΦΠΑ όπως αυτός δίδεται στο παράρτημα Α'.

Κατά συνέπεια το ύψος της εγγύησης συμμετοχής, εφόσον η προσφορά υποβάλλεται για το σύνολο των προκηρυχθέντων ειδών, πρέπει να είναι ίσο με το ποσοστό 2% επί της προϋπολογισθείσας πίστωσης της διακήρυξης εκτός Φ.Π.Α., **ήτοι 12.332,21€**. Σε περίπτωση που η προσφορά υποβάλλεται για μέρος των προκηρυχθέντων ειδών, το ύψος της εγγύησης συμμετοχής πρέπει να είναι ίσο με το ποσοστό 2% επί της προϋπολογισθείσας πίστωσης του συνόλου των ειδών για τα οποία υποβάλλεται η προσφορά εκτός Φ.Π.Α.

Στην περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, η εγγύηση συμμετοχής περιλαμβάνει και τον όρο ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των οικονομικών φορέων που συμμετέχουν στην ένωση.

2. Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για τριάντα (30) ημέρες μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς που καθορίζουν τα έγγραφα της σύμβασης. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, πριν τη λήξη της προσφοράς, να ζητά από τον προσφέροντα να παρατείνει, πριν τη λήξη τους, τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς και της εγγύησης συμμετοχής.

3. Η εγγύηση συμμετοχής καταπίπτει, αν ο προσφέρων αποσύρει την προσφορά του κατά τη διάρκεια ισχύος αυτής, παρέχει ψευδή στοιχεία ή πληροφορίες που αναφέρονται στα άρθρα 73 έως 78 του Ν. 4412/2016, δεν προσκομίσει εγκαίρως τα προβλεπόμενα στα έγγραφα της σύμβασης δικαιολογητικά ή δεν προσέλθει εγκαίρως για υπογραφή της σύμβασης.

4. Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στον ανάδοχο με την προσκόμιση της εγγύησης καλής εκτέλεσης.

Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στους λοιπούς προσφέροντες μετά:

α) την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας άσκησης προσφυγής ή την έκδοση απόφασης επί ασκηθείσας προσφυγής κατά της απόφασης κατακύρωσης και

β) την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας άσκησης ασφαλιστικών μέτρων ή την έκδοση απόφασης επ' αυτών, και

γ) την ολοκλήρωση του προσυμβατικού ελέγχου από το Ελεγκτικό Συνέδριο, σύμφωνα με το άρθρα 35 και 36 του ν. 4129/2013 (Α' 52), εφόσον απαιτείται.

5. Η Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής πρέπει να συνταχθεί σύμφωνα με το επισυναπτόμενο Υπόδειγμα 1 του Παραρτήματος Ε' της παρούσας διακήρυξης.



Σημειώνεται ότι η εγγυητική επιστολή πρέπει να κατατεθεί στην ηλεκτρονική προσφορά (στα δικαιολογητικά συμμετοχής) και πρέπει να κατατεθεί και εγγράφως στην Υπηρεσία εντός τριών (3) ημερών από την ημερομηνία λήξης υποβολής των προσφορών στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.

### **9.1.3 Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης της σύμβασης**

9.1.3.1. Ο ανάδοχος στον οποίο έγινε η κατακύρωση, υποχρεούται να καταθέσει Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης όλων των όρων της Σύμβασης, το ύψος της οποίας αντιστοιχεί σε ποσοστό 5% επί της αξίας της σύμβασης χωρίς να υπολογίζεται ο Φ.Π.Α.

9.1.3.2. Η Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης των όρων της Σύμβασης κατατίθεται προ ή κατά την υπογραφή της Σύμβασης και επιστρέφεται μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του συνόλου του αντικειμένου της Σύμβασης και ύστερα από εκκαθάριση των τυχόν απαιτήσεων από τους δύο συμβαλλόμενους. Σε περίπτωση που η παράδοση γίνεται, σύμφωνα με την σύμβαση, τμηματικά, οι εγγυήσεις αποδεδειγμένα σταδιακά, κατά ποσόν που αναλογεί στην αξία του μέρους της ποσότητας που παραλήφθηκε οριστικά.

9.1.3.3. Η Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης πρέπει να έχει χρόνο λήξης τουλάχιστον ενός (1) μήνα επιπλέον της ετήσιας διάρκειας ισχύος της Σύμβασης

9.1.3.4. Σε περίπτωση μετάθεσης ή παράτασης του χρόνου παράδοσης, ο προμηθευτής θα πρέπει να παρατείνει αναλόγως το χρόνο ισχύος της Εγγυητικής Επιστολής Καλής Εκτέλεσης ή να υποβάλει νέα, οπότε επιστρέφεται η αρχική. Ο κατά τα ανωτέρω παρατεινόμενος χρόνος ισχύος της εγγύησης θα είναι μεγαλύτερος κατά ένα (1) τουλάχιστον μήνα από τη νέα ημερομηνία παραλαβής.

9.1.3.5. Η Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης των όρων της Σύμβασης πρέπει να συνταχθεί σύμφωνα με το επισυναπτόμενο Υπόδειγμα 2 του Παραρτήματος Ε' της παρούσας διακήρυξης.

Στις εγγυητικές επιστολές, ανεξάρτητα από το όργανο που τις εκδίδει και τον τύπο που περιβάλλονται, πρέπει απαραίτητα να αναγράφονται τουλάχιστον τα ακόλουθα :

α) Η ημερομηνία έκδοσης.

β) Ο εκδότης.

γ) Να απευθύνονται ΠΑΓΝΗ Γ.Ν. «BENIZEΛΕΙΟ»

δ) Τα στοιχεία της Διακήρυξης ήτοι :

- ο Αριθμός της Διακήρυξης
- η αναφορά : Αντικείμενο της Διακήρυξης.
- η ημερομηνία της Διακήρυξης.

ε) Ο αριθμός της εγγυητικής επιστολής.

στ) Το ποσόν που καλύπτει η εγγυητική επιστολή.

ζ) Η πλήρης επωνυμία και την διεύθυνση του προσφέροντος ή αναδόχου υπέρ του οποίου δίνεται η εγγύηση.

η) Η σχετική σύμβαση και τα προς προμήθεια είδη και υπηρεσίες (για τις υπόλοιπες εγγυήσεις πλην της εγγύησης συμμετοχής).

θ) Η ημερομηνία λήξης της ισχύος της εγγυητικής επιστολής. Η εγγυητική επιστολή πρέπει να αναγράφει σαφώς

το χρόνο ισχύος ως προαναφερόμενο άρθρο 11.1.2 ή να είναι αορίστου διάρκειας μέχρι επιστροφής της.

ι) Οι όροι ότι:

ια) η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται του δικαιώματος της διζήσεως.

ιβ) το ποσό της εγγύησης τηρείται στην διάθεση της Α.Α. και ότι θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρος του εκδότη αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης, μέσα σε πέντε (5) ημέρες από την απλή έγγραφη ειδοποίηση.

ιγ) σε περίπτωση κατάρπτωσης της εγγύησης, το ποσό της κατάρπτωσης υπόκειται σε πάγιο τέλος χαρτοσήμου.

ιδ) ο εκδότης της εγγυητικής επιστολής υποχρεούται να προβεί στην παράταση της ισχύος αυτής, ύστερα από απλό έγγραφο της Α.Α. Το σχετικό αίτημα πρέπει να γίνει πριν από την ημερομηνία λήξης της εγγύησης.

ιε) στην περίπτωση ένωσης / κοινοπραξίας προμηθευτών οι εγγυητικές επιστολές περιλαμβάνουν και τον όρο ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των μελών της ένωσης / κοινοπραξίας.

Επί πλέον, ο εκδώσας την εγγυητική επιστολή θα δηλώνει ότι: «Οι υποχρεώσεις του από την εγγύηση λύνονται μόνο δια της επιστροφής σ' αυτόν της εγγυητικής επιστολής ή με έγγραφη δήλωση της Αναθέτουσας Αρχής ότι εξέλειπε ο λόγος για τον οποίο κατετέθη».

#### 9.1.3.6 Λοιπά στοιχεία

Κάθε μία από τις ως άνω εγγυήσεις μπορεί να καλύπτεται από μία ή περισσότερες εγγυητικές επιστολές των οποίων το άθροισμα θα δίνει το συνολικό ποσό της αντίστοιχης εγγύησης. Σε περιπτώσεις Ενώσεων Προσώπων ή Κοινοπραξιών, το άθροισμα των εγγυητικών επιστολών των μελών της Ένωσης ή της Κοινοπραξίας θα ισούται με το ποσό της εγγύησης και θα κατανέμεται στα μέλη της ένωσης ή της κοινοπραξίας ανάλογα με το ποσοστό συμμετοχής σε αυτήν. Κάθε μια από τις εγγυητικές αυτές επιστολές θα πρέπει να εκδοθεί επ' ονόματι όλων των μελών της ένωσης ή της κοινοπραξίας και να περιλαμβάνει τον όρο ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των μελών της Ένωσης ή της Κοινοπραξίας.

Οι τύποι των εγγυήσεων δίδονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε' της παρούσας πρόσκλησης το οποίο και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα αυτής.

9.2 Κατά τα λοιπά ισχύουν τα αναφερόμενα στο άρ.72 του Ν. 4412/16 και στην παράγραφο 1.2.3 του άρθρου 11 της ΥΑ Π1 2390/2013.

## 10. ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η Σύμβαση που θα υπογραφεί θα ισχύει για δώδεκα (12) μήνες. Δύνεται να δοθεί παράταση για 12 ακόμη μήνες με τους ίδιους όρους και τιμές με την σύμφωνη γνώμη του προμηθευτή .

Η σύμβαση διακόπτεται αυτοδίκαια και ύστερα από έγγραφη ειδοποίηση του προμηθευτή, στην περίπτωση που συναφθεί σύμβαση προμήθειας των ειδών από την Υγειονομική Περιφέρεια Κρήτης ή άλλο κρατικό φορέα ή υπάρξουν άλλες νομοθετικές ρυθμίσεις.

**11. ΣΥΜΒΑΣΗ**

Μετά την ανακοίνωση της απόφασης κατακύρωσης υπογράφεται από τα συμβαλλόμενα μέρη η Σύμβαση, σχέδιο της οποίας επισυνάπτεται στην παρούσα.

**12. ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΑ ΕΓΓΡΑΦΑ**

Οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαγωνιστική διαδικασία έχουν πρόσβαση στα έγγραφα που παράγονται στο Σύστημα με τον τρόπο και στο χρόνο που ορίζεται από τις κατά περίπτωση κείμενες διατάξεις, εφαρμοζόμενων κατά τα λοιπά των διατάξεων του άρθρου 5 του ν. 2690/1999, των διατάξεων για το ηλεκτρονικό δημόσιο έγγραφο (ΥΑΠ/Φ.40.4/3/1031/2012 ΦΕΚ Β' 1317/23.04.2012).

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'**

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ** την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής).

Όπως στο άρθρο 86, παράγρ. 2, του Ν. 4412/2016 για την επιλογή της προσφοράς με την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής, αξιολογούνται μόνο οι προσφορές που είναι αποδεκτές, σύμφωνα με τους καθοριζόμενους στις τεχνικές προδιαγραφές και τους όρους της διακήρυξης.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ'****ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

**1.** Τα ηλεκτρονικά υποβαλλόμενα Prospectus, όταν αυτά ζητούνται από το Παράρτημα ΣΤ' των Τεχνικών Προδιαγραφών της πρόσκλησης θα πρέπει να είναι ψηφιακά υπογεγραμμένα από τον κατασκευαστικό οίκο. Σε αντίθετη περίπτωση θα πρέπει να συνοδεύονται από υπεύθυνη δήλωση ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον προσφέροντα, στην οποία θα δηλώνεται ότι τα αναγραφόμενα σε αυτά στοιχεία ταυτίζονται με τα στοιχεία του Prospectus του κατασκευαστικού οίκου.

Προσφορές που δεν είναι σύμφωνες με τα παραπάνω οριζόμενα απορρίπτονται .

**2. ΚΥΡΩΣΕΙΣ ΣΕ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ**

Εκτός από τις κυρώσεις που προβλέπονται στον Ν. 4412/2016 ο προμηθευτής θα βαρύνεται και για κάθε ζημιά που τυχόν θα προκύψει, στην υπηρεσία κ.λ.π από τη μη εκτέλεση ή κακή εκτέλεση της σχετικής σύμβασης.

### **3. ΕΚΧΩΡΗΣΕΙΣ – ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ**

Ο Προμηθευτής δεν δικαιούται να μεταβιβάσει ή εκχωρήσει τη Σύμβαση ή μέρος αυτής ή τις εξ αυτής πηγάζουσες υποχρεώσεις του χωρίς την έγγραφη συναίνεση της Αναθέτουσας Αρχής. Κατ' εξαίρεση ο Προμηθευτής δικαιούται να εκχωρήσει, χωρίς έγκριση, τις απαιτήσεις του έναντι της Αναθέτουσας Αρχής για την καταβολή Συμβατικού Τιμήματος, με βάση τους όρους της Σύμβασης, σε Τράπεζα της επιλογής του που λειτουργεί νόμιμα στην Ελλάδα.

### **4. ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ**

Χωρίς την προηγούμενη γραπτή συναίνεση της Αναθέτουσας Αρχής, ο Ανάδοχος δεν αποκαλύπτει εμπιστευτικές πληροφορίες που του δόθηκαν ή που ο ίδιος ανακάλυψε κατά την υλοποίηση της προμήθειας, ούτε κοινοποιεί στοιχεία, έγγραφα και πληροφορίες των οποίων λαμβάνει γνώση σε σχέση με τη Σύμβαση, υποχρεούται δε να μεριμνά ώστε το προσωπικό του, και κάθε συνεργαζόμενος με αυτόν να τηρήσει την ως άνω υποχρέωση. Σε περίπτωση αθέτησης από τον Ανάδοχο της ως άνω υποχρέωσής του, η Αναθέτουσα Αρχή δικαιούται να απαιτήσει την αποκατάσταση τυχόν ζημίας της και την παύση κοινοποίησης των εμπιστευτικών πληροφοριών και την παράλειψή της στο μέλλον.

### **5. ΑΝΩΤΕΡΑ ΒΙΑ**

Τα συμβαλλόμενα μέρη δεν ευθύνονται για τη μη εκπλήρωση των συμβατικών τους υποχρεώσεων, στο μέτρο που η αδυναμία εκπλήρωσης οφείλεται σε περιστατικά ανωτέρας βίας. Ως τέτοια δεν θεωρούνται για τον Προμηθευτή όσα ευρίσκονται αντικειμενικά εντός του πεδίου οικονομικής δραστηριότητας και ελέγχου του Προμηθευτή.

Ο Προμηθευτής, επικαλούμενος υπαγωγή της αδυναμίας εκπλήρωσης υποχρεώσεών του σε γεγονός που εμπίπτει στην προηγούμενη παράγραφο, οφείλει να γνωστοποιήσει και επικαλεσθεί προς την Αναθέτουσα Αρχή τους σχετικούς λόγους και περιστατικά εντός αποσβεστικής προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από τότε που συνέβησαν, προσκομίζοντας τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία. Η Αναθέτουσα Αρχή υποχρεούται να απαντήσει εντός είκοσι (20) ημερών από λήψεως του σχετικού αιτήματος του Αναδόχου, διαφορετικά με την πάροδο άπρακτης της προθεσμίας τεκμαίρεται η αποδοχή του αιτήματος.

**Ότι δεν προβλέπεται στην παρούσα Διακήρυξη ισχύει ο Ν.4412/2016 που την διέπει.**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄**

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 1

## ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Εκδότης (Ονομασία Τράπεζας, υποκατάστημα) :  
 Ημερομηνία έκδοσης :  
 Προς την (Πλήρη στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής) :

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΝ ..... ΓΙΑ ΠΟΣΟ ..... ΕΥΡΩ

1. Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυόμαστε με την παρούσα επιστολή ρητά, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ευθυνόμενοι απέναντι σας εις ολόκληρο και ως αυτοφειλέτες, μέχρι του ποσού των .....ευρώ και ολογράφως ..... υπέρ της εταιρείας..... ή σε περίπτωση ένωσης ή κοινοπραξίας των εταιρειών α).....β).....κλπ, ατομικά και για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους, εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της ένωσης ή κοινοπραξίας, για την συμμετοχή τους στον διαγωνισμό της Υπηρεσίας σας της ....../......./....., για την ανάδειξη προμηθευτή ....., της με αριθμ. ....../2016 διακήρυξη σας.
2. Η παρούσα εγγύηση καλύπτει μόνο τις από τη συμμετοχή στον ανωτέρω διαγωνισμό απορρέουσες υποχρεώσεις της εν λόγω Εταιρείας/ Εταιρειών καθ' όλο τον χρόνο ισχύος της.
3. Παραιτούμαστε ρητά και ανεπιφύλακτα από την ένσταση του ευεργετήματος της διζήσεως από το δικαίωμα προβολής εναντίον σας όλων των ενστάσεων του πρωτοφειλέτη ακόμη και των μη προσωποπαγών και ιδιαίτερα οποιασδήποτε άλλης ένστασης των άρθρων 852 - 855, 862 - 864 και 866 - 869 του Αστικού Κώδικα, όπως και από τα δικαιώματά μας που τυχόν απορρέουν από τα άρθρα αυτά.
4. Σε περίπτωση που αποφανθείτε με την ελεύθερη και αδέσμευτη κρίση σας την οποία θα μας γνωστοποιήσετε ότι η (εταιρεία) ..... δεν εκπλήρωσε την υποχρέωση της που περιγράφεται στο ανωτέρω σημείο 1, σας δηλώνουμε ότι αναλαμβάνουμε με την παρούσα επιστολή τη ρητή υποχρέωση να σας καταβάλουμε, χωρίς οποιαδήποτε από μέρους μας αντίρρηση, αμφισβήτηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας, ολόκληρο ή μέρος του ποσού της εγγύησης, σύμφωνα με τις οδηγίες σας και εντός τριών (3) ημερών από την ημερομηνία που μας το ζητήσετε. Η καταβολή του ποσού γίνεται με μόνη τη δήλωσή σας.
5. Για την καταβολή της υπόψη εγγύησης δεν απαιτείται καμία εξουσιοδότηση ή ενέργεια συγκατάθεσης της (εταιρείας) .....ούτε θα ληφθεί υπόψη οποιαδήποτε τυχόν ένσταση ή επιφύλαξη ή προσφυγή αυτής στη διαιτησία ή στα δικαστήρια, με αίτημα την μη κατάπτωση της εγγυητικής επιστολής, ή την θέση αυτής υπό δικαστική μεσεγγύηση.
6. Σας δηλώνουμε ακόμη ότι η υπόψη εγγύηση μας έχει ισχύ μέχρι τις ...../...../..... οπότε και θα επιστραφεί σ' εμάς η παρούσα εγγυητική επιστολή. Μέχρι τότε, θα παραμείνουμε υπεύθυνοι για την άμεση καταβολή σ' εσάς του ποσού της εγγύησης. Ο χρόνος ισχύος της εγγυητικής αυτής θα παραταθεί εφόσον ζητηθεί από την Υπηρεσία σας πριν από την ημερομηνία λήξης της.
7. Βεβαιούμε ότι όλες οι ισχύουσες Εγγυητικές Επιστολές της Τράπεζας μας που έχουν χορηγηθεί στο Δημόσιο και ΝΠΔΔ, συμπεριλαμβανομένης και αυτής, δεν υπερβαίνουν το όριο των εγγυήσεων που έχει καθορισθεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζα μας,

8. Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγυητικής, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον πάγιο τέλος χαρτοσήμου

(Εξουσιοδοτημένη υπογραφή)

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 2 ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

Όνομασία Τράπεζας .....

Κατάστημα .....

(Δ/ση οδός -αριθμός TK fax ).....

Ημερομηνία Έκδοσης .....

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΑΡ. .... ΕΥΡΩ

.....

- Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυώμεθα δια της παρούσας εγγυητικής επιστολής ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, παραιτούμενοι του δικαιώματος της διζήσεως μέχρι του ποσού των ΕΥΡΩ. .... (και ολογράφως)

..... στο οποίο και μόνο περιορίζεται η υποχρέωσή μας, υπέρ της εταιρείας.....δ\ση.....

για την καλή εκτέλεση από αυτήν των όρων της με αριθμό.....σύμβασης, που υπέγραψε μαζί σας .....(αρ.διακ/ξης...../.....) προς κάλυψη αναγκών του .....και το οποίο ποσόν καλύπτει το .....% της συμβατικής προ Φ.Π.Α. αξίας .....ΕΥΡΩ αυτής.

- Το παραπάνω ποσό τηρούμε στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρος μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης μέσα σε τρεις (3) ημέρες από απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

- Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου.

- Η παρούσα εγγύησή μας αφορά μόνο την παραπάνω αιτία και ισχύει μέχρι .....

Βεβαιούται υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών μας επιστολών που έχουν δοθεί στο Δημόσιο και ΝΠΔΔ, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας, δεν υπερβαίνει το όριο των εγγυήσεων που έχει καθορισθεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζά μας.

(Εξουσιοδοτημένη υπογραφή)

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ'**  
**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΝΗΨΗΣ CPV 33172000-6			
Α/Α	ΕΙΔΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.
1	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ NO 0	Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένοι, κατασκευασμένοι από εύκαμπτο ατραυματικό υλικό και PVC, να έχουν χρωματιστή ένδειξη μεγέθους και μαλακά στρογγυλεμένα άκρα καταλληλοι με διαμετρο για χρήση με καθετήρα αναρρόφησης, free latex, No 0	TEM
2	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ NO 00	Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένοι, κατασκευασμένοι από εύκαμπτο ατραυματικό υλικό και PVC, να έχουν χρωματιστή ένδειξη μεγέθους και μαλακά στρογγυλεμένα άκρα καταλληλοι με διαμετρο για χρήση με καθετήρα αναρρόφησης, free latex, No 00	TEM
3	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ NO 1	Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένοι, κατασκευασμένοι από εύκαμπτο ατραυματικό υλικό και PVC, να έχουν χρωματιστή ένδειξη μεγέθους και μαλακά στρογγυλεμένα άκρα καταλληλοι με διαμετρο για χρήση με καθετήρα αναρρόφησης, free latex, No 1	TEM
4	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ NO 2	Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένοι, κατασκευασμένοι από εύκαμπτο ατραυματικό υλικό και PVC, να έχουν χρωματιστή ένδειξη μεγέθους και μαλακά στρογγυλεμένα άκρα καταλληλοι με διαμετρο για χρήση με καθετήρα αναρρόφησης, free latex, No 2	TEM
5	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ NO 3	Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένοι, κατασκευασμένοι από εύκαμπτο ατραυματικό υλικό και PVC, να έχουν χρωματιστή ένδειξη μεγέθους και μαλακά στρογγυλεμένα άκρα καταλληλοι με διαμετρο για χρήση με καθετήρα αναρρόφησης, free latex, No3	TEM



6	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ NO 4	Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένοι, κατασκευασμένοι από εύκαμπτο ατραυματικό υλικό και PVC, να έχουν χρωματιστή ένδειξη μεγέθους και μαλακά στρογγυλεμένα άκρα καταλληλοι με διαμετρο για χρήση με καθετήρα αναρρόφησης, free latex, No 4	TEM
7	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ NO 5	Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένοι, κατασκευασμένοι από εύκαμπτο ατραυματικό υλικό και PVC, να έχουν χρωματιστή ένδειξη μεγέθους και μαλακά στρογγυλεμένα άκρα καταλληλοι με διαμετρο για χρήση με καθετήρα αναρρόφησης, free latex, No 5	TEM
8	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΒΑΘΟΥΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	Να είναι αυτοκόλλητος μετωπιαίος αισθητήρας, μιας χρήσεως, τεχνολογίας Patient State Index (PSI), με κατάλληλο πιστοποιημένο κατά CE MARK σύστημα κόλλησης. Να αποτελείται από τέσσερα 4 ηλεκτρόδια απαγωγής ΗΕΓ. Να χρησιμοποιείται και για απαγωγή ΗΜΓ από την κροταφική περιοχή (Μυϊκός Τόνος). Να είναι ένας αισθητήρας διαμορφωμένος και σχεδιασμένος για να βελτιώνει την εφαρμογή και προσκόλληση και να εξασφαλίζει καλύτερη ποιότητα σήματος. Να παρέχει τα εξής επιπλέον πλεονεκτήματα: Αυξημένη αντίσταση στην ηλεκτροκαυτηρίαση. Βελτιωμένη απόδοση κατά την χρήση φαρμάκων βαθειάς αναισθησίας. Ενισχυμένο φίλτράρισμα ΗΜΓ (ηλεκτρομυογραφήματος). Να διαθέτει συνδετικό (clip) ασφαλείας. Να τοποθετείται εύκολα, χωρίς να δημιουργεί προβλήματα κατά την διάρκεια του χειρουργείου	TEM
9	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΜΕΤΡΟΥ ΒΡΕΦΙΚΟΣ Μ.Χ.	Να προορίζονται για ασθενείς από 1,5 κιλά έως 5 κιλά. Να μη διαθέτουν υλικό προσκόλλησης (μη αυτοκόλλητοι) ώστε να είναι ιδανικοί για χρήση σε νεογνά με ευαίσθητο δέρμα. Η στερέωσή τους να γίνεται με Velcro. Να έχουν δυνατότητα αποθήκευσης των συμβάντων αποκορεσμού του ασθενούς. Να είναι αποστειρωμένοι, latex free και να έχουν CE Mark.	TEM

10	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΑΙΔΙΚΟ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	Αποστειρωμένο, κατασκευασμένο από PVC που να περιλαμβάνει :δύο σωλήνες 150cm (15mm) συνδεδεμένους με διχαλωτό συνδετικό Υ και επιπλέον σωλήνα 100cm,ευθύ συνδετικό για σύνδεση με ασκό 1Lt και γωνιώδη συνδετικό. Με λεία εσωτερική επιφάνεια για να μην κρατάει υδρατμούς. .Μαλακά συνδετικά για καλή τοποθέτηση στο αναισθησιολογικό μηχάνημα .Free latex ασκό.	TEM
11	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΑΙΔΙΚΟ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ	Να είναι συμβατό με τους υγραντήρες fisher @ raykel και να αποδεικνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο .να είναι κλειστό σεντ που να περιλαμβάνει ένα πλήρως θερμαινόμενο (χωρίς υδατοπαγίδες ) κύκλωμα αναπνοής και ένα αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο νερού με δυο φλοτέρ για μέγιστη ασφάλεια. Να θερμαίνεται μέσω διπλού σπειροειδούς σύρματος για ομοιόμορφη θέρμανση για να διατηρείται το κύκλωμα στεγνό και να αποφεύγεται ο κίνδυνος λοιμώξεων από τη συγκέντρωση υγρών. Το εκπνευστικό σκέλος να είναι κατασκευασμένο απο ειδικό διαπερατό υλικό με μικροκυψελίδες για να διοχετεύεται η υγρασία στο περιβάλλον προστατεύοντας τον ασθενή και τον αναπνευστήρα, να διαθέτει περιστρεφόμενο συνδετικό υ για την καλύτερη στήριξη του κυκλώματος. Να είναι μιας χρήσεως ανά ασθενή με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης 7 ημέρες ανά ασθενή και να αποδεικνύεται εγγράφως.	TEM
12	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΕΚΠΝΟΗΣ	Φίλτρα αντιβακτηριακά-αντιϊκα servo duo guard (ρη 6671775) για χρήση στην κασέτα εκπνοής του αναπνευστήρα servo-i να περιλαμβάνουν και το ηλεκτροστατικό μέσω για την ασφαλή λειτουργία του αναπνευστήρα κατά τη νεφελοποίηση.	TEM
13	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ Μ.Χ.	Φίλτρα μ.χ αντιμικροβιακά επισκληριδίου αναισθησίας με άκρα luer-lock αποστειρωμένα	TEM

14	<p>ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ Μ.Χ.</p>	<p>Ειδικό φίλτρο ύγρανσης του εισπνεόμενου αέρα στον σωλήνα τραχειοστομίας, που παρέχει υγρασία και δεν προκαλεί ξηρότητα στις αεροφόρους οδούς. Με διακριτικό, ανατομικό σχεδιασμό, προεξέχει ελάχιστα και προσφέρει την μέγιστη άνεση στον ασθενή. Υψηλής απόδοσης, με διπλή επίστρωση χαρτιού. Αποτελεσματικός μεταλλάκτης θέρμανσης και ύγρανσης που θερμαίνει και υγραίνει τον εισπνεόμενο αέρα, μειώνοντας τον κίνδυνο απόφραξης του σωλήνα τραχειοστομίας από συσσωρεύσεις εκκρίσεων, ενώ παράλληλα έχει ελάχιστη αντίσταση ροής και νεκρό όγκο μικρότερο από 12 ml. Ελαφρύ, μειώνει το βάρος στον σωλήνα τραχειοστομίας. Φέρει συνδετικό 15mm (ISO 5356), με πλήρη συμβατότητα με τα αναπνευστικά συστήματα. Αποστειρωμένα, μιας χρήσεως.</p>	TEM
15	<p>ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ</p>	<p>Να είναι 100% υδρόφοβα και παράλληλα εναλλάκτες ύγρανσης – θέρμανσης. Να φέρει ειδική, πρωτοποριακή με πτυχές (pleated) μεμβράνη που διευκολύνει την εναλλαγή ύγρανσης – θέρμανσης, καθώς ενισχύει την κατακράτηση ιών. Η μεμβράνη να μην είναι χημικά επεξεργασμένη Να παρέχει προστασία κατά της μόλυνσης δια μέσω υγρών και αέρα Να παρέχει την μέγιστη αποτελεσματικότητα φιλτραρίσματος, με την ελάχιστη αντίσταση στην ροή. Να εξασφαλίζεται η συνεχής ροή αερίων, κατά την διάρκεια παρατεταμένης κλινικής χρήσης. Το διάφανο περίβλημα να επιτρέπει την συνεχή παρακολούθηση. Να φέρει κωνικά συνδετικά 15mm/22mm (ISO). Να φέρει δακτύλιο ασφαλείας που δεν θα επιτρέπει την αποσύνδεση (ISO 5356). Όλες οι αιχμηρές άκρες να είναι προστατευμένες ώστε να μην θρυμματίζονται. Να παρουσιάζει χαμηλή αντίσταση και να έχουν πολύ μικρό νεκρό χώρο. Να έχουν πολύ χαμηλό βάρος. Να διαθέτουν τη μεγαλύτερη δυνατή αντιμικροβιακή και αντιβακτηριδιακή ικανότητα βάση των νέων διεθνών standards MPV &lt; 1 (MICROBIAL PENETRATION VALUE) ή 9,99999%. Να διαθέτουν ικανότητα παρακράτησης ιών, μικρότερους των 0,023μm Να διαθέτουν αντιμικροβιακή κάλυψη που να μπορεί να υπερβαίνει τις 24 ώρες συνεχώς, με υποδοχή καπνογράφου. Να είναι latex-free, PVC-free και PHALATE FREE τα οποία να πιστοποιούνται με έγγραφο του κατασκευαστή. Να κατατεθεί πιστοποιητικό από τον κατασκευαστή όσον αφορά την</p>	TEM

		<p>ποτελεσματικότητα του φίλτρου στα βακτήρια και τους ιούς τους οποίους έχουν γίνει test.          Να είναι αποστειρωμένα.</p>	
16	<p>ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ          ΦΙΛΤΡΟ ΥΓΡΑΝΣΗΣ          ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ</p>	<p>Να είναι 100% υδρόφοβα και παράλληλα εναλλάκτες ύγρανσης – θέρμανσης.          Να φέρει ειδική, πρωτοποριακή με πτυχές (pleated) μεμβράνη που διευκολύνει την εναλλαγή ύγρανσης – θέρμανσης, καθώς ενισχύει την κατακράτηση ιών.          Η μεμβράνη να μην είναι χημικά επεξεργασμένη          Να παρέχει προστασία κατά της μόλυνσης δια μέσω υγρών και αέρα          Να παρέχει την μέγιστη αποτελεσματικότητα φιλτραρίσματος, με την ελάχιστη αντίσταση στην ροή          Να εξασφαλίζεται η συνεχής ροή αερίων, κατά την διάρκεια παρατεταμένης κλινικής χρήσης          Το διάφανο περίβλημα να επιτρέπει την συνεχή παρακολούθηση          Να φέρει κωνικά συνδετικά 15mm/22mm (ISO)          Να φέρει δακτύλιο ασφαλείας που δεν θα επιτρέπει την αποσύνδεση (ISO 5356)          όλες οι αιχμηρές άκρες να είναι προστατευμένες ώστε να μην θρυμματίζονται.          Να παρουσιάζει χαμηλή αντίσταση και Να έχουν πολύ μικρό νεκρό χώρο          Να έχουν πολύ χαμηλό βάρος          Να διαθέτουν τη μεγαλύτερη δυνατή αντιμικροβιακή και αντιβακτηριδιακή ικανότητα          βάση των νέων διεθνών standards MPV &lt; 1 (MICROBIAL PENETRATION VALUE) ή 9,99999%.          Να διαθέτουν ικανότητα παρακράτησης ιών, μικρότερους των 0,023μm          Να διαθέτουν αντιμικροβιακή κάλυψη 24 ωρών συνεχώς, με υποδοχή καπνογράφου.          Να είναι αποστειρωμένα.</p>	TEM

17	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΒΡΟΓΧΟ ΤΥΠΟΥ ROBERTSHAW NO.35F</p>	<p>Οι ενδοβρογχικοί σωλήνες να είναι διπλού αυλού για εναλλακτικό αερισμό του ενός ή του άλλου βρόγχου ή και των δύο ταυτόχρονα και να διαθέτουν cuff βρόγχου, κυλινδρικού σχήματος, μπλε χρώματος για εύκολη αναγνώριση. Το τραχειακό cuff να έχει κυλινδρικό σχήμα να είναι διαφανές και χαμηλής πίεσης για να μην τραυματίζει την τραχεία. Ο σωλήνας να φέρει λευκή ακτινοσκοπική γραμμή ως το κατωφερέστερο άκρο του σωλήνα για εύκολη αναγνώριση κατά την εισαγωγή βρογχοσκοπίου οπτικών ινών. Εντός του ενδοβρογχικού σωλήνα υπάρχει προκεκαμμένος οδηγός, ο οποίος δύναται να καμφθεί κατά τη βούληση του γιατρού για την ευκολότερη και ασφαλέστερη διασωλήνωση του ασθενή. Να είναι διαθέσιμοι σε διαφορά μεγέθη για αριστερό και δεξιό βρόγχο. Εντός του σετ να περιέχονται συνδετικό Υ, 2 γωνιώδη συνδετικά διπλής περιστροφής με χρωματική ένδειξη αντίστοιχη με το χρώμα του αυλού που αερίζεται τα οποία να φέρουν οπή αναρρόφησης και βρογχοσκόπησης. Στο κάθε συνδετικό να αναγράφεται και λεκτικά ο κάθε αυλός (bronchial ή tracheal). Να περιλαμβάνεται καθετήρας αναρρόφησης επί της συσκευασίας. Να είναι αποστειρωμένοι και μίας χρήσης.No 35</p>	TEM
----	--	--	-----

18	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΒΡΟΓΧΟ ΤΥΠΟΥ ROBERTSHAW NO.37F</p>	<p>Οι ενδοβρογχικοί σωλήνες να είναι διπλού αυλού για εναλλακτικό αερισμό του ενός ή του άλλου βρόγχου ή και των δύο ταυτόχρονα και να διαθέτουν cuff βρόγχου, κυλινδρικού σχήματος, μπλε χρώματος για εύκολη αναγνώριση. Το τραχειακό cuff να έχει κυλινδρικό σχήμα να είναι διαφανές και χαμηλής πίεσης για να μην τραυματίζει την τραχεία. Ο σωλήνας να φέρει λευκή ακτινοσκοπική γραμμή ως το κατωφερέστερο άκρο του σωλήνα για εύκολη αναγνώριση κατά την εισαγωγή βρογχοσκοπίου οπτικών ινών. Εντός του ενδοβρογχικού σωλήνα υπάρχει προκεκαμμένος οδηγός, ο οποίος δύναται να καμφθεί κατά τη βούληση του γιατρού για την ευκολότερη και ασφαλέστερη διασωλήνωση του ασθενή. Να είναι διαθέσιμοι σε διαφορά μεγέθη για αριστερό και δεξιό βρόγχο. Εντός του σετ να περιέχονται συνδετικό Υ, 2 γωνιώδη συνδετικά διπλής περιστροφής με χρωματική ένδειξη αντίστοιχη με το χρώμα του αυλού που αερίζεται τα οποία να φέρουν οπή αναρρόφησης και βρογχοσκόπησης. Στο κάθε συνδετικό να αναγράφεται και λεκτικά ο κάθε αυλός (bronchial ή tracheal). Να περιλαμβάνεται καθετήρας αναρρόφησης επί της συσκευασίας. Να είναι αποστειρωμένοι και μίας χρήσης.No 37</p>	TEM
----	--	--	-----

19	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΒΡΟΓΧΟ ΤΥΠΟΥ ROBERTSHAW NO.39F</p>	<p>Οι ενδοβρογχικοί σωλήνες να είναι διπλού αυλού για εναλλακτικό αερισμό του ενός ή του άλλου βρόγχου ή και των δύο ταυτόχρονα και να διαθέτουν cuff βρόγχου, κυλινδρικού σχήματος, μπλε χρώματος για εύκολη αναγνώριση. Το τραχειακό cuff να έχει κυλινδρικό σχήμα να είναι διαφανές και χαμηλής πίεσης για να μην τραυματίζει την τραχεία. Ο σωλήνας να φέρει λευκή ακτινοσκοπική γραμμή ως το κατωφερέστερο άκρο του σωλήνα για εύκολη αναγνώριση κατά την εισαγωγή βρογχοσκοπίου οπτικών ινών. Εντός του ενδοβρογχικού σωλήνα υπάρχει προκεκαμμένος οδηγός, ο οποίος δύναται να καμφθεί κατά τη βούληση του γιατρού για την ευκολότερη και ασφαλέστερη διασωλήνωση του ασθενή. Να είναι διαθέσιμοι σε διαφορά μεγέθη για αριστερό και δεξιό βρόγχο. Εντός του σετ να περιέχονται συνδετικό Y, 2 γωνιώδη συνδετικά διπλής περιστροφής με χρωματική ένδειξη αντίστοιχη με το χρώμα του αυλού που αερίζεται τα οποία να φέρουν οπή αναρρόφησης και βρογχοσκόπησης. Στο κάθε συνδετικό να αναγράφεται και λεκτικά ο κάθε αυλός (bronchial ή tracheal). Να περιλαμβάνεται καθετήρας αναρρόφησης επί της συσκευασίας. Να είναι αποστειρωμένοι και μίας χρήσης.No 39</p>	TEM
20	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ CUFF SPIRAL 4.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY</p>	<p>Σωλήνας με ομοιόμορφη μεταλλική σπείρα ενίσχυσης, η οποία δεν τσακίζει και δε μικραίνει τη διάμετρο του σωλήνα. Ο σωλήνας να έχει διαβαθμίσεις, να είναι ακτινοσκοπικός σε όλο το μήκος του, αποστειρωμένος, μίας χρήσης, latex free, με ατραυματικό άκρο. Το cuff να είναι υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό αναλόγου μεγέθους. Να διαθέτει μαύρο δακτυλίδη σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM

21	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ CUFF SPIRAL 6.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Σωλήνας με ομοιόμορφη μεταλλική σπείρα ενίσχυσης, η οποία δεν τσακίζει και δε μικραίνει τη διάμετρο του σωλήνα. Ο σωλήνας να έχει διαβαθμίσεις, να είναι ακτινοσκοπικός σε όλο το μήκος του, αποστειρωμένος, μιας χρήσης, latex free, με ατραυματικό άκρο. Το cuff να είναι υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό αναλόγου μεγέθους. Να διαθέτει μαύρο δακτυλίδη σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM
22	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ CUFF SPIRAL 6.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Σωλήνας με ομοιόμορφη μεταλλική σπείρα ενίσχυσης, η οποία δεν τσακίζει και δε μικραίνει τη διάμετρο του σωλήνα. Ο σωλήνας να έχει διαβαθμίσεις, να είναι ακτινοσκοπικός σε όλο το μήκος του, αποστειρωμένος, μιας χρήσης, latex free, με ατραυματικό άκρο. Το cuff να είναι υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό αναλόγου μεγέθους. Να διαθέτει μαύρο δακτυλίδη σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM
23	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ CUFF SPIRAL 7.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Σωλήνας με ομοιόμορφη μεταλλική σπείρα ενίσχυσης, η οποία δεν τσακίζει και δε μικραίνει τη διάμετρο του σωλήνα. Ο σωλήνας να έχει διαβαθμίσεις, να είναι ακτινοσκοπικός σε όλο το μήκος του, αποστειρωμένος, μιας χρήσης, latex free, με ατραυματικό άκρο. Το cuff να είναι υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό αναλόγου μεγέθους. Να διαθέτει μαύρο δακτυλίδη σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM



24	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ CUFF SPIRAL 7.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Σωλήνας με ομοιόμορφη μεταλλική σπείρα ενίσχυσης, η οποία δεν τσακίζει και δε μικραίνει τη διάμετρο του σωλήνα. Ο σωλήνας να έχει διαβαθμίσεις, να είναι ακτινοσκοπικός σε όλο το μήκος του, αποστειρωμένος, μιας χρήσης, latex free, με ατραυματικό άκρο. Το cuff να είναι υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό αναλόγου μεγέθους. Να διαθέτει μαύρο δακτυλίδη σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM
25	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ CUFF SPIRAL 8.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Σωλήνας με ομοιόμορφη μεταλλική σπείρα ενίσχυσης, η οποία δεν τσακίζει και δε μικραίνει τη διάμετρο του σωλήνα. Ο σωλήνας να έχει διαβαθμίσεις, να είναι ακτινοσκοπικός σε όλο το μήκος του, αποστειρωμένος, μιας χρήσης, latex free, με ατραυματικό άκρο. Το cuff να είναι υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό αναλόγου μεγέθους. Να διαθέτει μαύρο δακτυλίδη σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM
26	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ CUFF SPIRAL 8.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Σωλήνας με ομοιόμορφη μεταλλική σπείρα ενίσχυσης, η οποία δεν τσακίζει και δε μικραίνει τη διάμετρο του σωλήνα. Ο σωλήνας να έχει διαβαθμίσεις, να είναι ακτινοσκοπικός σε όλο το μήκος του, αποστειρωμένος, μιας χρήσης, latex free, με ατραυματικό άκρο. Το cuff να είναι υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό αναλόγου μεγέθους. Να διαθέτει μαύρο δακτυλίδη σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM

27	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ HI LO ME CUFF 3.5MM	Ενδοτραχειακοί σωλήνες από PVC με cuff υψηλού όγκου – χαμηλής πίεσης κυλινδρικού σχήματος, με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το μήκος τους και μαύρο ακτινοσκοπικό δαχτυλίδι σε όλη την περιμετρο του σωλήνα περίπου 1 εκατοστό πάνω από το cuff για επιβεβαίωση της θέσης τοποθέτησης οπτικά.. Να έχουν οπή Murphy eye, ατραυματικό άκρο και αποσπώμενο συνδετικό 15 mm. Να είναι αποστειρωμένοι, Latex-free. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας.	TEM
28	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ HI LO ME CUFF 5.0MM	Ενδοτραχειακοί σωλήνες από PVC με cuff υψηλού όγκου – χαμηλής πίεσης κυλινδρικού σχήματος, με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το μήκος τους και μαύρο ακτινοσκοπικό δαχτυλίδι σε όλη την περιμετρο του σωλήνα περίπου 1 εκατοστό πάνω από το cuff για επιβεβαίωση της θέσης τοποθέτησης οπτικά.. Να έχουν οπή Murphy eye, ατραυματικό άκρο και αποσπώμενο συνδετικό 15 mm. Να είναι αποστειρωμένοι, Latex-free. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας.	TEM
29	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ HI LO ME CUFF 5.5MM	Ενδοτραχειακοί σωλήνες από PVC με cuff υψηλού όγκου – χαμηλής πίεσης κυλινδρικού σχήματος, με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το μήκος τους και μαύρο ακτινοσκοπικό δαχτυλίδι σε όλη την περιμετρο του σωλήνα περίπου 1 εκατοστό πάνω από το cuff για επιβεβαίωση της θέσης τοποθέτησης οπτικά.. Να έχουν οπή Murphy eye, ατραυματικό άκρο και αποσπώμενο συνδετικό 15 mm. Να είναι αποστειρωμένοι, Latex-free. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας.	TEM

30	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ HI LO ME CUFF 6.0MM	Ενδοτραχειακοί σωλήνες από PVC με cuff υψηλού όγκου – χαμηλής πίεσης κυλινδρικού σχήματος, με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το μήκος τους και μαύρο ακτινοσκοπικό δαχτυλίδι σε όλη την περιμετρο του σωλήνα περίπου 1 εκατοστό πάνω από το cuff για επιβεβαίωση της θέσης τοποθέτησης οπτικά.. Να έχουν οπή Murphy eye, ατραυματικό άκρο και αποσπώμενο συνδετικό 15 mm. Να είναι αποστειρωμένοι, Latex-free. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας.	TEM
31	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ HI LO ME CUFF 6.5MM	Ενδοτραχειακοί σωλήνες από PVC με cuff υψηλού όγκου – χαμηλής πίεσης κυλινδρικού σχήματος, με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το μήκος τους και μαύρο ακτινοσκοπικό δαχτυλίδι σε όλη την περιμετρο του σωλήνα περίπου 1 εκατοστό πάνω από το cuff για επιβεβαίωση της θέσης τοποθέτησης οπτικά.. Να έχουν οπή Murphy eye, ατραυματικό άκρο και αποσπώμενο συνδετικό 15 mm. Να είναι αποστειρωμένοι, Latex-free. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας.	TEM
32	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ HI LO ME CUFF 7.0MM	Ενδοτραχειακοί σωλήνες από PVC με cuff υψηλού όγκου – χαμηλής πίεσης κυλινδρικού σχήματος, με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το μήκος τους και μαύρο ακτινοσκοπικό δαχτυλίδι σε όλη την περιμετρο του σωλήνα περίπου 1 εκατοστό πάνω από το cuff για επιβεβαίωση της θέσης τοποθέτησης οπτικά.. Να έχουν οπή Murphy eye, ατραυματικό άκρο και αποσπώμενο συνδετικό 15 mm. Να είναι αποστειρωμένοι, Latex-free. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας.	TEM
33	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ HI LO ME CUFF 7.5MM	Ενδοτραχειακοί σωλήνες από PVC με cuff υψηλού όγκου – χαμηλής πίεσης κυλινδρικού σχήματος, με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το μήκος τους και μαύρο ακτινοσκοπικό δαχτυλίδι σε όλη την περιμετρο του σωλήνα περίπου 1 εκατοστό πάνω από το cuff για επιβεβαίωση της θέσης τοποθέτησης οπτικά.. Να έχουν οπή Murphy eye, ατραυματικό άκρο και αποσπώμενο συνδετικό 15 mm. Να είναι αποστειρωμένοι, Latex-free. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας.	TEM

34	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ HI LO ME CUFF 8.0MM	Ενδοτραχειακοί σωλήνες από PVC με cuff υψηλού όγκου – χαμηλής πίεσης κυλινδρικού σχήματος, με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το μήκος τους και μαύρο ακτινοσκοπικό δακτυλίδι σε όλη την περιμετρο του σωλήνα περίπου 1 εκατοστό πάνω από το cuff για επιβεβαίωση της θέσης τοποθέτησης οπτικά.. Να έχουν οπή Murph eye, ατραυματικό άκρο και αποσπώμενο συνδετικό 15 mm. Να είναι αποστειρωμένοι, Latex-free. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας.	TEM
35	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ HI LO ME CUFF 8.5MM	Ενδοτραχειακοί σωλήνες από PVC με cuff υψηλού όγκου – χαμηλής πίεσης κυλινδρικού σχήματος, με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το μήκος τους και μαύρο ακτινοσκοπικό δακτυλίδι σε όλη την περιμετρο του σωλήνα περίπου 1 εκατοστό πάνω από το cuff για επιβεβαίωση της θέσης τοποθέτησης οπτικά.. Να έχουν οπή Murph eye, ατραυματικό άκρο και αποσπώμενο συνδετικό 15 mm. Να είναι αποστειρωμένοι, Latex-free. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας.	TEM
36	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL CUFF 3.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	Προσηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Ο αεροθάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο αεροθάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση, να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός, ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν ξεφουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murph eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να διαθέτει μαύρο δακτυλίδι σε όλη τη περιμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.	TEM

37	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL CUFF 4.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Ο αεροθάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο αεροθάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση, να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός, ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν ξεφουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να διαθέτει μαύρο δακτυλίδη σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM
38	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL CUFF 4.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Ο αεροθάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο αεροθάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση, να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός, ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν ξεφουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να διαθέτει μαύρο δακτυλίδη σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM

39	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL CUFF 5.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Ο αεροθάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο αεροθάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση, να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός, ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν ξεφουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να διαθέτει μαύρο δακτυλίδη σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM
40	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL CUFF 5.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Ο αεροθάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο αεροθάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση, να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός, ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν ξεφουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να διαθέτει μαύρο δακτυλίδη σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM

41	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL CUFF 6.0 MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Ο αεροθάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο αεροθάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση, να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός, ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν ξεφουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να διαθέτει μαύρο δακτυλίδη σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM
42	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL CUFF 6.5 MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Ο αεροθάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο αεροθάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση, να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός, ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν ξεφουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να διαθέτει μαύρο δακτυλίδη σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM

43	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL CUFF 7.0 MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Ο αεροθάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο αεροθάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση, να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός, ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν ξεφουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να διαθέτει μαύρο δακτυλίδη σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM
44	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL CUFF 7.5 MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Ο αεροθάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο αεροθάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση, να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός, ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν ξεφουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να διαθέτει μαύρο δακτυλίδη σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM



45	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL CUFF 8 MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Ο αεροθάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο αεροθάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση, να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός, ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν ξεφουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να διαθέτει μαύρο δακτυλίδη σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM
46	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL CUFF 8.5 MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Ο αεροθάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο αεροθάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση, να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός, ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν ξεφουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να διαθέτει μαύρο δακτυλίδη σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM

47	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL UNCUF. 3.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσχηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphly eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM
48	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL UNCUF. 3.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσχηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphly eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM
49	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL UNCUF. 4.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσχηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphly eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM
50	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL UNCUF. 4.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσχηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphly eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM

51	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL UNCUF. 5.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσχηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM
52	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL UNCUF. 5.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσχηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM
53	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL UNCUF. 6.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσχηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM
54	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL UNCUF. 6.5MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσχηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM

55	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ RAE ORAL UNCUF. 7.0 MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	<p>Προσηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	TEM
56	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ SPIRAL UNCUF. 5.0MM ΤΥΠΟΥ MURHY	<p>Ενδοτραχειακοί σωλήνες από PVC ενισχυμένοι εσωτερικά με σπирάλ. Να είναι ακτινοσκοπικοί και να έχουν καμπύλο σχήμα για ευκολότερη εισαγωγή. Ο σωλήνας να φέρει μαύρο ακτινοσκοπικό δαχτυλίδι σε όλη την περίμετρο του σωλήνα για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να είναι ανθεκτικοί, να μην τσακίζουν και να επανέρχονται στο αρχικό σχήμα μετά από έντονη καταπόνηση. Να έχουν ατραυματικό άκρο, οπή Murphy Να είναι σε αποστειρωμένη συσκευασία και ελεύθεροι από Latex. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας. Να έχουν επαρκές μήκος,</p>	TEM
57	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ SPIRAL UNCUF. 5.5MM ΤΥΠΟΥ MURHY	<p>Ενδοτραχειακοί σωλήνες από PVC ενισχυμένοι εσωτερικά με σπирάλ. Να είναι ακτινοσκοπικοί και να έχουν καμπύλο σχήμα για ευκολότερη εισαγωγή. Ο σωλήνας να φέρει μαύρο ακτινοσκοπικό δαχτυλίδι σε όλη την περίμετρο του σωλήνα για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να είναι ανθεκτικοί, να μην τσακίζουν και να επανέρχονται στο αρχικό σχήμα μετά από έντονη καταπόνηση. Να έχουν ατραυματικό άκρο, οπή Murphy Να είναι σε αποστειρωμένη συσκευασία και ελεύθεροι από Latex. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας. Να έχουν επαρκές μήκος,</p>	TEM

58	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ SPIRAL UNCUF. 6.0MM ΤΥΠΟΥ MURPHY	Ενδοτραχειακοί σωλήνες από PVC ενισχυμένοι εσωτερικά με σπιδάλ. Να είναι ακτινοσκοπικοί και να έχουν καμπύλο σχήμα για ευκολότερη εισαγωγή. Ο σωλήνας να φέρει μαύρο ακτινοσκοπικό δαχτυλίδι σε όλη την περίμετρο του σωλήνα για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να είναι ανθεκτικοί, να μην τσακίζουν και να επανέρχονται στο αρχικό σχήμα μετά από έντονη καταπόνηση. Να έχουν ατραυματικό άκρο, οπή Murphy Να είναι σε αποστειρωμένη συσκευασία και ελεύθεροι από Latex. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας. Να έχουν επαρκές μήκος,	TEM
59	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 2.0MM	Ευθύς σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.	TEM
60	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 2.5MM	Ευθύς σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.	TEM
61	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 3.0MM	Ευθύς σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.	TEM

62	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 3.5MM	Ευθύς σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.	TEM
63	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 4.0MM	Ευθύς σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.	TEM
64	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 4.5MM	Ευθύς σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.	TEM
65	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 5.0MM	Ευθύς σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.	TEM

66	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 5.5MM	Ευθύς σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.	TEM
67	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 6.0MM	Ευθύς σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.	TEM
68	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ UNCUFFED MURPHY 6.5MM	Ευθύς σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, χωρίς cuff. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτουν Murphy eye και συνδετικό ανάλογου μεγέθους. Να είναι κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.	TEM
69	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΓΙΑ LASER No: 5.5F	Ενδοτραχειακοί σωλήνες με cuff τύπου LEIZER. Αποστειρωμένοι, μιας χρήσης latex free Ειδικός ενδοτραχειακός σωλήνας με 2 cuff για LEISER. Το cuff να φέρουν αυτοστεγανοποιημένες βαλβίδες να φουσκώνουν με φυσιολογικό ορό. Με επικάλυψη σιλικόνης, ατραυματικοί, από ανοξειδωτο ατσάλι Νο4,5	TEM

70	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΓΙΑ LASER No: 6.0F	Ενδοτραχειακοί σωλήνες με cuff τύπου LEIZER. Αποστειρωμένοι, μίας χρήσης latex free Ειδικός ενδοτραχειακός σωλήνας με 2 cuff για LEISER. Το cuff να φέρουν αυτοστεγανοποιημένες βαλβίδες να φουσκώνουν με φυσιολογικό ορό. Με επικάλυψη σιλικόνης, ατραυματικοί, από ανοξειδωτο ατσάλι Νο4,5	TEM
71	ΕΥΘΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ 22F/15M ΓΙΑ ΑΣΚΟ	Συνδετικά πλαστικά, από υψηλής ποιότητας και ανθεκτικότητας πλαστικό υλικό Είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένα, ελεύθερα από latex	TEM
72	ΚΕΦΑΛΟΔΕΤΕΣ	Κεφαλοδέτες στήριξης της μάσκας C-PAP, B- PAP. Ρυθμιζόμενοι από πολύ μαλακό υλικό που να μην ενοχλεί. Ταιριάζει σχεδόν σε όλες τις μάσκες. Να προσφερθούν όλα τα μεγέθη.	TEM
73	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΠΝΟΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ VISION- BPAP	Πλήρες κύκλωμα για φορητού αναπνευστήρα VISION-BPAP, υψηλής ποιότητας. Σωλήνας τύπου Smooth Bore PVC, νοσοκομειακού τύπου PVC. Κρικοειδής εξωτερικά-λείος εσωτερικά για να μην κατακρατούνται υδρατμοί και να μη τσακίζει. Μήκος 160εκ. Ευθύ συνδετικό με θύρα πίεσης – εκτόνωσης (exhaust valve). Δύο γραμμές πίεσεων 3x5mm μήκους 180/220 εκ. Να είναι ενός σθενούς, μίας χρήσης. Η προσφορά να συνοδεύεται επι ποινή αποκλεισμού, με πιστοποιητικό συμβατότητας του εν λόγω υλικού από τον κατασκευαστικό οίκο του μηχανήματος.	TEM
74	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 150CM ως 180CM (ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ)	Αποστειρωμένο κατασκευασμένο από PVC που να περιλαμβάνει :δύο σωλήνες 150cm ως 180cm διαμέτρου 22mm συνδεδεμένους με διχαλωτό συνδετικό Y (αποσπώμενο). και επιπλέον σωλήνα 120cm ως 150cm διαμέτρου 22mm ευθύ συνδετικό για σύνδεση με ασκό 2Lt και γωνιώδες συνδετικό. Με λεία εσωτερική επιφάνεια για να μην κρατάει υδρατμούς. Μαλακά συνδετικά για καλή τοποθέτηση στο αναισθησιολογικό μηχάνημα .Free latex ασκό. Τα ζητούμενα χαρακτηριστικά – μήκη του κύκλωματος να επιβεβαιώνονται από έντυπο του κατασκευαστή και το προσφερόμενο κύκλωμα να είναι DEHP-free το οποίο να τεκμηριώνεται με επιστολή από τον κατασκευαστή. Σε ενιαία συσκευασία	TEM



75	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΡΟΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ	Αποστειρωμένο, προεκτεινόμενο κύκλωμα ενηλίκων αναισθησιολογικού μηχανήματος για τα νευροχειρουργικά περιστατικά το οποίο να αποτελείται από δύο σωλήνες οι οποίοι προεκτείνονται με μέγιστο μήκος μεγαλύτερο από 220 cm συνδεδεμένους με συνδετικό τύπου Υ, γωνιώδες συνδετικό, και προέκταση μεταβαλλόμενου μήκους με μέγιστο μήκος μεγαλύτερο από 220 cm και ασκό 2lt. Όλα τα παραπάνω να είναι σε εννιαία συσκευασία. Οι διαστάσεις του κυκλώματος να πιστοποιούνται από προσπέκτους ή τεχνικό φυλλάδιο του κατασκευαστή. Να είναι μίας χρήσης και ελεύθερο από Latex. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας latex επί της συσκευασίας.	TEM
76	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΕΣ	Αποστειρωμένο κύκλωμα ενηλίκων από PVC με λεία εσωτερική επιφάνεια για να μην κατακρατά υδρατμούς το οποίο να αποτελείται από δύο σωλήνες μήκους 170 έως 190 cm με υδατοπαγίδα οι οποίοι να είναι συνδεδεμένοι με συνδετικό τύπου «Υ» μη αποσπώμενου, γωνιώδες συνδετικό και προέκταση 70 έως 90 cm η οποία να είναι προσυνδεδεμένη με ασκό 2lt. Τα άκρα των σωλήνων να είναι από μαλακό υλικό με διάμετρο 22mm για να εφαρμόζουν ευκολότερα και καλύτερα στο αναισθησιολογικό μηχανήμα, αποτρέποντας τη διαρροή αερίων. Όλα τα παραπάνω να είναι σε μία εννιαία συσκευασία. Οι διαστάσεις του κυκλώματος να πιστοποιούνται από προσπέκτους ή τεχνικό φυλλάδιο του κατασκευαστή. Να είναι μίας χρήσης και ελεύθερο από Latex. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας latex επί της συσκευασίας. Να προσκομισθεί δείγμα επί ποινή απόρριψης για αξιολόγηση του προσφερόμενου είδους.	TEM
77	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ MAPLESON C	Κύκλωμα Mapleson C ενηλίκων, πλήρες, με ασκό 2 lit και βαλβίδα APL η οποία φέρει πλάγιο στόμιο για τη σύνδεση του σωλήνα O2. Ο σωλήνας O2 να έχει μήκος 180 cm και να περιλαμβάνονται στη συσκευασία όλα τα απαραίτητα συνδετικά για σύνδεση με την παροχή O2. . Όλα τα παραπάνω να είναι σε μία εννιαία αποστειρωμένη συσκευασία και να είναι Latex-free. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας.	TEM
78	ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΝΕΟPUFF ΝΕΟΓΝΩΝ	Κύκλωμα για αερισμό νεογνών με σύστημα ΝΕΟPUFF.	TEM

79	ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ HAMILTON	Για περιβάλλον μαγνήτη για παιδιά από 3-4 κιλά 3 μέτρων .	TEM
80	ΚΥΚΛΩΜΑ Μ.Χ. ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ /ΤΕΠ/ΜΕΘ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	Κύκλωμα αναπνοής πολ/πλων χρήσεων για OXYLOG 2000 PLUS της DRAGER (με ενσωματωμένα σωληνάκια πιέσεων) -Βαλβίδα αναπνοών για OXYLOG 2000 PLUS - Αισθητήρας ροής για OXYLOG 2000 PLUS. Η προσφορά να συνοδεύεται επι ποινή αποκλεισμού, με πιστοποιητικό συμβατότητας του εν λόγω υλικού απο τον κατασκευαστικό οίκο του μηχανήματος.	TEM
81	ΚΥΚΛΩΜΑ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ - ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΝΕΟΓΝΩΝ	<p>Να είναι συμβατό με τους υγραντήρες Fisher &amp; Paykel και να αποδεικνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο . Να είναι κλειστό σετ που να περιλαμβάνει ένα πλήρως θερμαινόμενο (χωρίς υδατοπαγίδες) κύκλωμα αναπνοής και έναν αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο νερού με δύο φλοτέρ για μέγιστη ασφάλεια. Να θερμαίνεται μέσω διπλού σπειροειδούς σύρματος για ομοιόμορφη θέρμανση, για να διατηρείται το κύκλωμα στεγνό και να αποφεύγεται ο κίνδυνος λοιμώξεων από την συγκέντρωση υγρών.</p> <p>Το εκπνευστικό σκέλος να είναι κατασκευασμένο από ειδικό διαπερατό υλικό με μικροκυψελίδες για να διοχετεύεται η υγρασία στο περιβάλλον προστατεύοντας τον ασθενή και τον αναπνευστήρα.</p> <p>Να έχει ενσωματωμένη υποδοχή στο συνδετικό Υ για χορήγηση φαρμακευτικής αγωγής σε αέρια μορφή MDI) χωρίς την αποσύνδεση του κυκλώματος. Να διαθέτει στη συσκευασία αντιμικροβιακό φίλτρο κατασκευασμένο για συστήματα ύγρανσης για την προστασία του αναπνευστήρα. Να είναι μιας χρήσεως ανά ασθενή με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης (14) ημέρες ανά ασθενή και να αποδεικνύεται εγγράφως .</p>	TEM

82	ΚΥΚΛΩΜΑ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<p>Να είναι συμβατό με τους υγραντήρες Fisher &amp; Paykel και να αποδεικνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο.</p> <p>Να είναι κλειστό σετ που να περιλαμβάνει ένα πλήρως θερμαινόμενο (χωρίς υδατοπαγίδες) κύκλωμα αναπνοής και έναν αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο νερού με δύο φλοτέρ για μέγιστη ασφάλεια.</p> <p>Να θερμαίνεται μέσω διπλού σπειροειδούς σύρματος για ομοιόμορφη θέρμανση, για να διατηρείται το κύκλωμα στεγνό και να αποφεύγεται ο κίνδυνος λοιμώξεων από την συγκέντρωση υγρών.</p> <p>Το εκπνευστικό σκέλος να είναι κατασκευασμένο από ειδικό διαπερατό υλικό με μικροκυψελίδες για να διοχετεύεται η υγρασία στο περιβάλλον προστατεύοντας τον ασθενή και τον αναπνευστήρα.</p> <p>Να έχει ενσωματωμένη υποδοχή στο συνδετικό Υ για χορήγηση φαρμακευτικής αγωγής σε αέρια μορφή (MDI) χωρίς την αποσύνδεση του κυκλώματος.</p> <p>Να διαθέτει στη συσκευασία αντιμικροβιακό φίλτρο κατασκευασμένο για συστήματα ύγρανσης για την προστασία του αναπνευστήρα.</p> <p>Να είναι μιας χρήσεως ανά ασθενή με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης (14) ημέρες ανά ασθενή και να αποδεικνύεται εγγράφως .</p>	TEM
----	-------------------------------	--	-----

83	ΚΥΚΛΩΜΑ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΠΑΙΔΩΝ	<p>Να είναι συμβατό με τους υγραντήρες Fisher &amp; Paykel και να αποδεικνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο . Να είναι κλειστό σετ που να περιλαμβάνει ένα πλήρως θερμαινόμενο (χωρίς υδατοπαγίδες) κύκλωμα αναπνοής και έναν αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο νερού με δύο φλοτέρ για μέγιστη ασφάλεια. Να θερμαίνεται μέσω διπλού σπειροειδούς σύρματος για ομοιόμορφη θέρμανση, για να διατηρείται το κύκλωμα στεγνό και να αποφεύγεται ο κίνδυνος λοιμώξεων από την συγκέντρωση υγρών.</p> <p>Το εκπνευστικό σκέλος να είναι κατασκευασμένο από ειδικό διαπερατό υλικό με μικροκυψελίδες για να διοχετεύεται η υγρασία στο περιβάλλον προστατεύοντας τον ασθενή και τον αναπνευστήρα.</p> <p>Να έχει ενσωματωμένη υποδοχή στο συνδετικό Υ για χορήγηση φαρμακευτικής αγωγής σε αέρια μορφή (MDI) χωρίς την αποσύνδεση του κυκλώματος.</p> <p>Να διαθέτει στη συσκευασία αντιμικροβιακό φίλτρο κατασκευασμένο για συστήματα ύγρανσης για την προστασία του αναπνευστήρα.</p> <p>Να είναι μιας χρήσεως ανά ασθενή με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης (14) ημέρες ανά ασθενή και να αποδεικνύεται εγγράφως .</p>	TEM
84	ΚΥΚΛΩΜΑ ΝΕΟΓΝΙΚΟΥ C-PAP ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ,	<p>ΜΕ ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΘΑΛΑΜΟ ΝΕΡΟΥ, ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ, ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ Ο2 ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΡΗΙΣΗΡ ΡΑΥΚΕΡ, ΚΩΔΙΚΟΣ BC 161-10 Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ</p>	TEM

85	ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ ΟΠΤΙΚΟ Μ.Χ. Νο: 6.00F - 7.5F	<p>Να είναι αυτόνομο πλήρες φορητό οπτικό λαρυγγοσκόπιο ,για καθοδηγούμενη διασωλήνωση στην περίπτωση δύσκολου αεραγωγού με ενσωματωμένα μπαταρία και κανάλι οδήγησης ενδοτραχειακού σωλήνα για άμεση τοποθέτηση ακόμη και χωρίς να απαιτείται στυλεός.</p> <p>Να προσφέρει άμεση όραση της λαρυγγικής περιοχής και του γλωττιδικού ανοίγματος μέσω της προσοφθάλμιας οπής. Επιπλέον να δύναται να δεχθεί κάμερα για ασύρματη μεταφοράς της εικόνας σε εξωτερική οθόνη συσκευών smart-phones, iPod, iPhone κλπ.Να διαθέτει ειδικό σύστημα προθέρμανσης των φακών στη θερμοκρασία του σώματος για να μη θαμπώνουν κατά τη διασωλήνωση (anti-fog system).</p> <p>Να διατίθεται σε διάφορα μεγέθη για βρέφη, παιδιά και ενήλικες ,κατάλληλα για οδήγηση ενδοτραχειακών σωλήνων εσωτερικής διαμέτρου από 2.5 έως 8.5mm ,καθώς και σε μέγεθος κατάλληλο για ενδοβρογχικούς σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου 28-41Ch.</p> <p>Να είναι μιας χρήσης για αποφυγή επιμολύνσεων.</p>	TEM
86	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΝΟ. 0	<p>Μάσκες μία χρήσεως για τη χορήγηση αναισθησίας.</p> <p>Να είναι ελεύθερες από Latex και να φέρουν βαλβίδα για αυξομείωση του όγκου του αέρα για καλύτερη εφαρμογή στο πρόσωπο του ασθενούς.</p> <p>Να είναι διαθέσιμες σε μεγεθος Νο 0</p>	TEM
87	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΝΟ. 00	<p>Μάσκες μία χρήσεως για τη χορήγηση αναισθησίας.</p> <p>Να είναι ελεύθερες από Latex και να φέρουν βαλβίδα για αυξομείωση του όγκου του αέρα για καλύτερη εφαρμογή στο πρόσωπο του ασθενούς.</p> <p>Να είναι διαθέσιμες σε μεγεθος Νο 00</p>	TEM
88	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΝΟ. 1	<p>Μάσκες μία χρήσεως για τη χορήγηση αναισθησίας.</p> <p>Να είναι ελεύθερες από Latex και να φέρουν βαλβίδα για αυξομείωση του όγκου του αέρα για καλύτερη εφαρμογή στο πρόσωπο του ασθενούς.</p> <p>Να είναι διαθέσιμες σε μεγεθος Νο 1</p>	TEM

89	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΝΟ. 2	Μάσκες μία χρήσεως για τη χορήγηση αναισθησίας. Να είναι ελεύθερες από Latex και να φέρουν βαλβίδα για αυξομείωση του όγκου του αέρα για καλύτερη εφαρμογή στο πρόσωπο του ασθενούς. Να είναι διαθέσιμες σε μεγεθος Νο 2	TEM
90	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΝΟ. 3	Μάσκες μία χρήσεως για τη χορήγηση αναισθησίας. Να είναι ελεύθερες από Latex και να φέρουν βαλβίδα για αυξομείωση του όγκου του αέρα για καλύτερη εφαρμογή στο πρόσωπο του ασθενούς. Να είναι διαθέσιμες σε μεγεθος Νο 3	TEM
91	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΝΟ. 4	Μάσκες μία χρήσεως για τη χορήγηση αναισθησίας. Να είναι ελεύθερες από Latex και να φέρουν βαλβίδα για αυξομείωση του όγκου του αέρα για καλύτερη εφαρμογή στο πρόσωπο του ασθενούς. Να είναι διαθέσιμες σε μεγεθος Νο4	TEM
92	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΝΟ. 5	Μάσκες μία χρήσεως για τη χορήγηση αναισθησίας. Να είναι ελεύθερες από Latex και να φέρουν βαλβίδα για αυξομείωση του όγκου του αέρα για καλύτερη εφαρμογή στο πρόσωπο του ασθενούς. Να είναι διαθέσιμες σε μεγεθή Νο 5	TEM
93	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΝΟ. 6	Μάσκες μία χρήσεως για τη χορήγηση αναισθησίας. Να είναι ελεύθερες από Latex και να φέρουν βαλβίδα για αυξομείωση του όγκου του αέρα για καλύτερη εφαρμογή στο πρόσωπο του ασθενούς. Να είναι διαθέσιμες σε μεγεθή Νο 6	TEM
94	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ Μ.Χ. ΑΠΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΝΟ. 3.0F	Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως η οποία να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απόουσίας Latex επί της συσκευασίας. Να φέρει σωλήνα και cuff από PVC Νο3.0	TEM

95	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ Μ.Χ. ΑΠΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΝΟ. 4.0F	Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως η οποία να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας. Να φέρει σωλήνα και cuff από PVC Νο4.0	TEM
96	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ Μ.Χ. ΑΠΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΝΟ. 5.0F	Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως η οποία να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας. Να φέρει σωλήνα και cuff από PVC Νο5.0	TEM
97	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ Μ.Χ. ΤΥΠΟΥ SOFTSEAL ΝΟ. 1.0F	Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως η οποία να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας. Να φέρει σωλήνα και cuff από PVC καθώς επίσης και επιγλωττιδικές μπάρες για αποφυγή κατάσπασης της επιγλωττίδας Νο1.0	TEM
98	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ Μ.Χ. ΤΥΠΟΥ SOFTSEAL ΝΟ. 2.5F	Α/Α 161ως 166 Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως η οποία να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας. Να φέρει σωλήνα και cuff από PVC , ο σωλήνας πλήρωσης του cuff να είναι ανεξάρτητος του αεραγωγού επίσης να έχει επιγλωττιδικές μπάρες για αποφυγή κατάσπασης της επιγλωττίδας Νο 2.5	TEM
99	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ Μ.Χ. ΤΥΠΟΥ SOFTSEAL ΝΟ. 3.0F	Α/Α 161ως 166 Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως η οποία να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας. Να φέρει σωλήνα και cuff από PVC , ο σωλήνας πλήρωσης του cuff να είναι ανεξάρτητος του αεραγωγού επίσης να έχει επιγλωττιδικές μπάρες για αποφυγή κατάσπασης της επιγλωττίδας Νο 3	TEM
100	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ Μ.Χ. ΤΥΠΟΥ SOFTSEAL ΝΟ. 4.0F	Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως η οποία να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας Latex επί της συσκευασίας. Να φέρει σωλήνα και cuff από PVC , ο σωλήνας πλήρωσης του cuff να είναι ανεξάρτητος του αεραγωγού επίσης να έχει επιγλωττιδικές μπάρες για αποφυγή κατάσπασης της επιγλωττίδας Νο 4	TEM

101	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ Μ.Χ. ΤΥΠΟΥ SOFTSEAL NO. 5.0F	Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως η οποία να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απόουσίας Latex επί της συσκευασίας. Να φέρει σωλήνα και cuff από PVC , ο σωλήνας πλήρωσης του cuff να είναι ανεξάρτητος του αεραγωγού επίσης να έχει επιγλωττιδικές μπάρες για αποφυγή κατάσπασης της επιγλωττίδας Νο 5	TEM
102	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ SUPREME Νο. 3.0F	Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως, με την απαιτούμενη γωνίωση για ευκολότερη τοποθέτηση με Cuff διπλής φραγής με δυνατότητα να περάσει Levin για εκκένωση στομάχου και δυνατότητα αερισμού με θετική πίεση μέχρι 37 cm H <sub>2</sub> O. Να έχει ενσωματωμένο Bite Block, σωλήνα πλήρωσης του Cuff ανεξάρτητος του αεραγωγού και σύστημα σταθεροποίησης για να αποτρέπεται η μετατόπιση . Να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex. Σε μεγέθη 1 έως 5.	TEM
103	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ SUPREME Νο. 4.0F	Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως, με την απαιτούμενη γωνίωση για ευκολότερη τοποθέτηση με Cuff διπλής φραγής με δυνατότητα να περάσει Levin για εκκένωση στομάχου και δυνατότητα αερισμού με θετική πίεση μέχρι 37 cm H <sub>2</sub> O. Να έχει ενσωματωμένο Bite Block, σωλήνα πλήρωσης του Cuff ανεξάρτητος του αεραγωγού και σύστημα σταθεροποίησης για να αποτρέπεται η μετατόπιση . Να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex. Σε μεγέθη 1 έως 5.	TEM
104	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ SUPREME Νο. 5.0F	Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως, με την απαιτούμενη γωνίωση για ευκολότερη τοποθέτηση με Cuff διπλής φραγής με δυνατότητα να περάσει Levin για εκκένωση στομάχου και δυνατότητα αερισμού με θετική πίεση μέχρι 37 cm H <sub>2</sub> O. Να έχει ενσωματωμένο Bite Block, σωλήνα πλήρωσης του Cuff ανεξάρτητος του αεραγωγού και σύστημα σταθεροποίησης για να αποτρέπεται η μετατόπιση . Να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex. Σε μεγέθη 1 έως 5.	TEM
105	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΌΛΑ ΤΑ ΝΟΥΜΕΡΑ	Λαρυγγική μάσκα πολλαπλών χρήσεων, με cuff, από σιλικόνη, να φέρουν ακτινοσκοπική ένδειξη καθ' όλο το μήκος τους, να διαθέτουν ατραυματικό άκρο, να είναι διαβαθμισμένες, διαφανείς, να διαθέτουν προσυνδεδεμένα μη αποσπώμενα συνδετικά 15mm, αποστειρωμένες free latex, ΟΛΑ ΤΑ ΝΟΥΜΕΡΑ	TEM



106	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΒΥΡΑΡ ΟΛΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ (TOTAL FACE MASK) ΌΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ	Να έχουν βαλβίδα ασφαλείας και δίοδο-θύρα για παροχή οξυγόνου. Να έχουν δίοδο πίεσης (μονή δίοδο για μέτρηση της πίεσης) . Να έχουν περιστρεφόμενη γωνία 360 μοιρών ώστε να παρέχει ευελιξία στη τοποθέτηση του σωλήνα και ελευθερία κινήσεων . Να έχουν ενσωματωμένα ανοίγματα εξαερισμού-βαλβίδα εκπνοής ώστε να ελαχιστοποιούν το θόρυβο και να μεγιστοποιούν την απομάκρυνση του co2. Να έχουν κλιπ ιμάντων κεφαλής ταχείας απελευθέρωσης και ιμάντες κεφαλής για εύκολη και ταχεία εφαρμογή, σε μεγέθη small, medium ,large .	TEM
107	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΒΥΡΑΡ ΟΛΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ (TOTAL FACE MASK) ΌΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ	Να είναι χωρίς βαλβίδα ασφαλείας. Να έχουν δίοδο πίεσης (μονή δίοδο για μέτρηση της πίεσης).Να έχουν περιστρεφόμενη γωνία 360 μοιρών ώστε να παρέχει ευελιξία στη τοποθέτηση του σωλήνα και ελευθερία κινήσεων . Να έχουν κλιπ ιμάντων Κεφαλής ταχείας απελευθέρωσης και ιμάντες Κεφαλής για εύκολη και ταχεία εφαρμογή. σε μεγεθη small, medium ,large .	TEM
108	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΒΥΡΑΡ ΡΙΝΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ (FULL FACE MASK) ΌΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ	Να είναι χωρίς βαλβίδα ασφαλείας. Να έχουν δίοδο πίεσης (μονή δίοδο για μέτρηση της πίεσης).Να έχουν περιστρεφόμενη γωνία 360 μοιρών ώστε να παρέχει ευελιξία στη τοποθέτηση του σωλήνα και ελευθερία κινήσεων . Να έχουν κλιπ ιμάντων Κεφαλής ταχείας απελευθέρωσης και ιμάντες Κεφαλής για εύκολη και ταχεία εφαρμογή. σε μεγεθη small, medium ,large .	TEM

109	<p>ΜΟΝΑΔΑ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΕΡΟΓΕΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ</p>	<p>Μονάδα νεφελοποίησης βάρους <math>\leq 14\text{gr}</math>, χωρητικότητας φαρμάκου 6ml, κατάλληλη για χρήση σε έναν ασθενή, με επικυρωμένη αντοχή 28 ημερών χρήσης με 4 περιόδους νεφελοποίησης ανά ημέρα (112 περίοδοι νεφελοποίησης). Να είναι κατάλληλη για χρήση σε ενήλικες. Να είναι συμβατή με τις συσκευές νεφελοποίησης Aeroneb της ΜΕΘ . Να διαθέτει γεννήτρια αερολύματος ηλεκτρονικής μικροαντλίας παλλόμενου πετάσματος. Η μέση διάμετρος παραγόμενων σωματιδίων αερολύματος να είναι 1-5<math>\mu\text{m}</math> Mass Median Aerodynamic Diameter (MMAD) επιτυγχάνοντας εναπόθεση φαρμάκου στον πνεύμονα περίπου 35%. Να περιλαμβάνει συνδετικό για χρήση σε μη διασωληνωμένους ασθενείς με αποσπώμενο επιστόμιο με βαλβίδα ελέγχου της ροής αέρα, δυνατότητα σύνδεσης μάσκας οξυγονοθεραπείας και σωλήνα σύνδεσης με ροόμετρο οξυγόνου.</p>	TEM
110	<p>ΜΟΝΑΔΑ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΕΡΟΝΕΒ ΓΙΑ ΟΛΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΜΑΣΚΑ</p>	<p>Μονάδα νεφελοποίησης για τα μηχανήματα Aeroneb η οποία να είναι κατάλληλη για χρήση με ολοπροσωπικές μάσκες και να συνοδεύεται από ειδικό συνδετικό, με το οποίο να συνδέεται η μονάδα νεφελοποίησης στη μάσκα. Να διατίθενται συνδετικά για χρήση με συσκευές ΒΙΡΑΡ με ενσωματωμένη βαλβίδα εκπνοής και για χρήση με αναπνευστήρες ΜΕΘ χωρίς βαλβίδα εκπνοής.</p>	TEM
111	<p>ΟΔΗΓΟΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ</p>	<p>Να είναι κατασκευασμένοι από ειδικό κράμα αλουμινίου που επιτρέπει την προσαρμογή σε οποιοδήποτε επιθυμητό σχήμα. Να είναι επενδεδυμένοι από ειδικό συνθετικό πλαστικό που επιτρέπει την εισαγωγή και αφαίρεση. Να είναι εύκαμπτοι με ειδικό ατραυματικό άκρο. Να διατίθεται σε ανάλογα μεγέθη και να ταιριάζουν στους ενδοτραχειακούς σωλήνες από 2-5mm. Να είναι αποστειρωμένοι μιάς χρήσεως.</p>	TEM
112	<p>ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΔΥΣΚΟΛΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΝΟ.10Fr</p>	<p>Οδηγός/κηρίο αλλαγής ενδοτραχειακού σωλήνα από ενισχυμένο πλαστικό μη ερεθιστικό, ευκαμπτοι, ατραυματικοί μεγάλου μήκους πολλαπλών χρήσεων με κεκαμένο ακρο ,να υπάρχει βαθμονόμηση ανα εκατοστό, να είναι αποστειρωμένοι. Μεγεθος 10Fr μήκους 90CM</p>	TEM

113	<p style="text-align: center;">ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΔΥΣΚΟΛΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ NO.10Fr</p>	<p>Κατασκευασμένοι με τρόπο ώστε να διευκολύνουν την ενδοτραχειακή διασωλήνωση, ειδικά όταν η λαρυγγοσκόπηση δεν επιτρέπει την πλήρη όραση της γλωττίδας του ασθενούς</p> <p>Να είναι κατασκευασμένοι από εξαιρετικής ποιότητας υλικός και να έχουν ειδικό ατραυματικό άκρο με κάμψη που επιτρέπει τη διασωλήνωση του ασθενή ακόμα και όταν η γλωττίδα είναι εντελώς αόρατη.</p> <p>Το υλικό κατασκευής να έχει «μνήμη» και να επιτρέπει την προσωρινή αλλαγή του σχήματος του οδηγού ανάλογα με τις ανάγκες του ασθενούς</p> <p>Στην επιφάνεια του οδηγού να υπάρχει ειδική βαθμονόμηση ανά εκατοστό που να επιτρέπει στον κλινικό γιατρό να γνωρίζει την ακριβή θέση του οδηγού στον αεραγωγό του ασθενούς</p> <p>Το κοίλο εσωτερικό του οδηγού να επιτρέπει τη δυνατότητα αερισμού του ασθενούς. Δύο ειδικά συνδετικά που να μπορούν να συνδεθούν και να αποσυνδεθούν στο οδηγό με μια απλή κίνηση. Το ένα να είναι τύπου Luer lock και να επιτρέπει την σύνδεση με σωληνάκι απλής παροχής οξυγόνου και το δεύτερο να είναι συνδετικό τύπου 15mm και να επιτρέπει τη σύνδεση με το αναισθησιολογικό μηχάνημα ή τον αναπνευστήρα</p> <p>Αποστειρωμένοι, μιας χρήσης Σε ατομική συσκευασία No 10F μήκους περίπου 65cm.</p>	TEM
-----	---	---	-----

114	<p style="text-align: center;">ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΔΥΣΚΟΛΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ NO.12Fr</p>	<p>Κατασκευασμένοι με τρόπο ώστε να διευκολύνουν την ενδοτραχειακή διασωλήνωση, ειδικά όταν η λαρυγγοσκόπηση δεν επιτρέπει την πλήρη όραση της γλωττίδας του ασθενούς</p> <p>Να είναι κατασκευασμένοι από εξαιρετικής ποιότητας υλικός και να έχουν ειδικό ατραυματικό άκρο με κάμψη που επιτρέπει τη διασωλήνωση του ασθενή ακόμα και όταν η γλωττίδα είναι εντελώς αόρατη.</p> <p>Το υλικό κατασκευής να έχει «μνήμη» και να επιτρέπει την προσωρινή αλλαγή του σχήματος του οδηγού ανάλογα με τις ανάγκες του ασθενούς</p> <p>Στην επιφάνεια του οδηγού να υπάρχει ειδική βαθμονόμηση ανά εκατοστό που να επιτρέπει στον κλινικό γιατρό να γνωρίζει την ακριβή θέση του οδηγού στον αεραγωγό του ασθενούς</p> <p>Το κοίλο εσωτερικό του οδηγού να επιτρέπει τη δυνατότητα αερισμού του ασθενούς. Δύο ειδικά συνδετικά που να μπορούν να συνδεθούν και να αποσυνδεθούν στο οδηγό με μια απλή κίνηση. Το ένα να είναι τύπου Luer lock και να επιτρέπει την σύνδεση με σωληνάκι απλής παροχής οξυγόνου και το δεύτερο να είναι συνδετικό τύπου 15mm και να επιτρέπει τη σύνδεση με το αναισθησιολογικό μηχάνημα ή τον αναπνευστήρα</p> <p>Αποστειρωμένοι, μιας χρήσης Σε ατομική συσκευασία No 12F μήκους περίπου 65cm</p>	TEM
115	<p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΕΣ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ</p>	<p>Περισκελίδες μηρού με σενσορα για την ανίχνευση του ατομικού χρόνου αγγειακής επαναπληρωσης.</p> <p>Τριών αεροθαλάμων που ασκούν περιμετρική, διαβαθμισμένη και σταδιακή συμπίεση για 11 sec επιτυγχάνοντας τιμές 45 mmHg στην περιοχή του αστραγάλου, 40 mmHg στην περιοχή της γαστροκνημίας και 30 mmHg στην μηριαία περιοχή.</p> <p>Να διατίθενται σε μεγέθη small ,medium ,large , xlarge</p>	TEM

116	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ 7.0MM (28CH)	<p>Οι Ρινικοί Αεραγωγοί πρέπει :</p> <p>α) Να είναι κατασκευασμένοι από ειδικό μαλακό PVC, για να ανταποκρίνεται στην ανατομία της ρινοφαρυγγικής περιοχής.</p> <p>β) Το υλικό να μην κάμπτεται (kinging), για να εξασφαλίζει πλήρη αεραγωγό.</p> <p>γ) Να έχει κυκλικό σκληρό πτερύγιο για πιο ασφαλή στήριξη έτσι ώστε μην μπορεί να αναρροφηθεί από τον ασθενή.</p> <p>δ) Να έχουν κατασκευαστεί με ιδιαίτερη προσοχή και φροντίδα στα άκρα τους, που έρχονται σε επαφή με τον ασθενή δηλ. να είναι μαλακά και στρογγυλεμένα.</p> <p>ε) Να είναι μίας χρήσεως, αποφεύγοντας τον κίνδυνο της μόλυνσης.</p> <p>στ) Να είναι μεγάλου μήκους για να εξασφαλίζεται ο σωστός αερισμός. LATEX FREE No7.0</p>	TEM
117	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ 7.5MM (30CH)	<p>Οι Ρινικοί Αεραγωγοί πρέπει :</p> <p>α) Να είναι κατασκευασμένοι από ειδικό μαλακό PVC, για να ανταποκρίνεται στην ανατομία της ρινοφαρυγγικής περιοχής.</p> <p>β) Το υλικό να μην κάμπτεται (kinging), για να εξασφαλίζει πλήρη αεραγωγό.</p> <p>γ) Να έχει κυκλικό σκληρό πτερύγιο για πιο ασφαλή στήριξη έτσι ώστε μην μπορεί να αναρροφηθεί από τον ασθενή.</p> <p>δ) Να έχουν κατασκευαστεί με ιδιαίτερη προσοχή και φροντίδα στα άκρα τους, που έρχονται σε επαφή με τον ασθενή δηλ. να είναι μαλακά και στρογγυλεμένα.</p> <p>ε) Να είναι μίας χρήσεως, αποφεύγοντας τον κίνδυνο της μόλυνσης.</p> <p>στ) Να είναι μεγάλου μήκους για να εξασφαλίζεται ο σωστός αερισμός. LATEX FREE No6.0</p>	TEM

118	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ 8.0MM (32CH)	<p>Οι Ρινικοί Αεραγωγοί πρέπει :</p> <p>α) Να είναι κατασκευασμένοι από ειδικό μαλακό PVC, για να ανταποκρίνεται στην ανατομία της ρινοφαρυγγικής περιοχής.</p> <p>β) Το υλικό να μην κάμπτεται (kinging), για να εξασφαλίζει πλήρη αεραγωγό.</p> <p>γ) Να έχει κυκλικό σκληρό πτερύγιο για πιο ασφαλή στήριξη έτσι ώστε μην μπορεί να αναρροφηθεί από τον ασθενή.</p> <p>δ) Να έχουν κατασκευαστεί με ιδιαίτερη προσοχή και φροντίδα στα άκρα τους, που έρχονται σε επαφή με τον ασθενή δηλ. να είναι μαλακά και στρογγυλεμένα.</p> <p>ε) Να είναι μίας χρήσεως, αποφεύγοντας τον κίνδυνο της μόλυνσης.</p> <p>στ) Να είναι μεγάλου μήκους για να εξασφαλίζεται ο σωστός αερισμός. LATEX FREE No8.0</p>	TEM
119	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ 9.0MM (36CH)	<p>Οι Ρινικοί Αεραγωγοί πρέπει :</p> <p>α) Να είναι κατασκευασμένοι από ειδικό μαλακό PVC, για να ανταποκρίνεται στην ανατομία της ρινοφαρυγγικής περιοχής.</p> <p>β) Το υλικό να μην κάμπτεται (kinging), για να εξασφαλίζει πλήρη αεραγωγό.</p> <p>γ) Να έχει κυκλικό σκληρό πτερύγιο για πιο ασφαλή στήριξη έτσι ώστε μην μπορεί να αναρροφηθεί από τον ασθενή.</p> <p>δ) Να έχουν κατασκευαστεί με ιδιαίτερη προσοχή και φροντίδα στα άκρα τους, που έρχονται σε επαφή με τον ασθενή δηλ. να είναι μαλακά και στρογγυλεμένα.</p> <p>ε) Να είναι μίας χρήσεως, αποφεύγοντας τον κίνδυνο της μόλυνσης.</p> <p>στ) Να είναι μεγάλου μήκους για να εξασφαλίζεται ο σωστός αερισμός. LATEX FREE No9.0</p>	TEM

120	<p>ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΤΥΠΟΥ GIAGLIA ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ</p>	<p>Set διαδερμικής τραχειοστομίας, βασισμένο στη τεχνική Ciaglia, με διαστολή ενός σταδίου και ατραυματικό άμεσο εισαγωγέα του τραχειοσωλήνα. Ο τραχειοσωλήνας είναι ήδη τοποθετημένος πάνω στον εισαγωγέα, ο οποίος διαθέτει δακτύλιο πωματισμού για καλύτερη τοποθέτηση και αποφυγή τραυματισμών. Το βασικό σετ περιέχει μαχαιρίδιο με λαβή, σύριγγα 5 ml, βελόνα G14 με καθετήρα Teflon, συρμάτινο οδηγό Seldinger, μικρό διαστολέα 14FR/CH, οδηγό καθετήρα, διαστολέα με υδρόφιλο κάλυμμα και επιθέματα γάζας. Το σετ του τραχειοσωλήνα, που περιέχεται, ξεχωριστά συσκευασμένο, περιλαμβάνει τραχειοσωλήνα τύπου twist, με ατραυματικό εισαγωγέα, δύο εσωτερικούς σωλήνες, με συνδετικό 15 χιλ, στειλεό εισαγωγής, ζελέ λίπανσης και κορδέλα στήριξης τραχειοσωλήνα.</p>	TEM
121	<p>ΣΕΤ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ -ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΝΕΥΡΩΝ ΠΛΗΡΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΕΤ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ</p>	<p>Να αποτελείται από: • Στυλεό Νευροδιέγερσης. • Ειδικό Ενδοτραχειακό Σωλήνα με ενσωματωμένα ηλεκτρόδια παρακολούθησης κάτω λαρυγγικών νεύρων. • Ειδικό Ηλεκτρόδιο παρακολούθησης των άνω λαρυγγικών νεύρων. Τεχνικές Προδιαγραφές: Στυλεός μονοπολικής ηλεκτρικής Νευροδιέγερσης κινητικών νεύρων κεφαλής και τραχήλου. Να χρησιμοποιείται για τον εντοπισμό και παρακολούθηση της πορείας κινητικών νεύρων στο χειρουργικό πεδίο. Να αποτελείται από μία λαβή και ένα ηλεκτρόδιο μονωμένο του οποίου το άκρο να έχει διάμετρο 0,5 χιλ. Ο στυλεός να είναι μονωμένος έως το άκρο επαφής με το χειρουργικό πεδίο. Να παρέχεται σε αποστειρωμένη συσκευασία. Να είναι μιας χρήσης. • Ειδικός ενδοτραχειακός σωλήνας Να είναι εύκαμπτος ενισχυμένος ενδοτραχειακός σωλήνας με cuff που φουσκώνει. Να είναι κατασκευασμένος από σιλκόνη, ώστε τόσο ο σωλήνας όσο και το cuff να προσαρμόζονται στο σχήμα της τραχείας. Ο τραχειοσωλήνας να είναι εφοδιασμένος με ενσωματωμένα ηλεκτρόδια στο κυρίως σώμα του, τα οποία είναι εκτεθειμένα μόνο σε μικρή απόσταση και περίπου 30mm, πάνω από το cuff. Τα ηλεκτρόδια να είναι σχεδιασμένα για να κάνουν επαφή με τις φωνητικές χορδές του ασθενή ώστε να διευκολύνουν την ηλεκτρομυογραφική (ΗΜΓ) παρακολούθηση των φωνητικών χορδών όταν είναι συνδεδεμένα με συσκευή ΗΜΓ παρακολούθησης. Επίσης να διαθέτει αν ζητηθεί ειδικό ηλεκτρόδιο/clip συνεχούς</p>	TEM

		<p>παρακολούθησης του πνευμονογαστρικού (vagus) νεύρου. Να διατίθεται στις εξής διαστάσεις : εσωτερική διάμετρος 6.0, 7.0, 8.0</p> <p>Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία. Να είναι μιας χρήσης. • Δικάναλο Ηλεκτρόδιο για την παρακολούθηση των άνω λαρυγγικών νεύρων Τα ηλεκτρόδια να έχουν μήκος 12mm και να είναι σε σταθερή απόσταση 2.5mm περίπου. Τα ηλεκτρόδια να τοποθετούνται στον κρικοθυροειδή μυ για διεγχειρητική παρακολούθηση του άνω λαρυγγικού νεύρου Να παρέχονται σε αποστειρωμένη συσκευασία. Να είναι μιας χρήσης. Να υπάρχει η δυνατότητα και έντυπης καταγραφής των δεδομένων. Απαραίτητη η παρουσία τεχνικού .</p>	
<p>122</p>	<p>ΣΕΤ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΑΡΩΤΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</p>	<p>Να αποτελείται από:• Στυλεό Νευροδιέγερσης. • Ειδικά Ηλεκτρόδια παρακολούθησης του προσωπικού νεύρου και των κλάδων του.</p> <p>Τεχνικές Προδιαγραφές:• Στυλεός μονοπολικής ηλεκτρικής Νευροδιέγερσης κινητικών νεύρων κεφαλής και τραχήλου.</p> <p>Να χρησιμοποιείται για τον εντοπισμό, ερεθισμό και παρακολούθηση της πορείας εγκεφαλικών κινητικών νεύρων στο χειρουργικό πεδίο.</p> <p>Να αποτελείται από μία χειρολαβή και ένα ηλεκτρόδιο μονωμένο του οποίου το άκρο να έχει διάμετρο 0,5 χιλ, ώστε να είναι δυνατόν ο εντοπισμός τόσο του στελέχους του νεύρου, αλλά και των μικρότερων σε διάμετρο περιφερικών και αναστομωτικών κλάδων αυτού.</p> <p>Ο στυλεός να είναι μονωμένος έως το άκρο επαφής με το χειρουργικό πεδίο .</p> <p>Να παρέχεται σε αποστειρωμένη συσκευασία .Να είναι μιας χρήσης. • Σετ Ηλεκτροδίων για την παρακολούθηση του προσωπικού νεύρου. Τα ηλεκτρόδια να έχουν μήκος 12mm και να είναι σε σταθερή απόσταση 2.5mm περίπου. Τα ηλεκτρόδια τοποθετούνται υποδορίως στον ασθενή για διεγχειρητική παρακολούθηση των κινητικών νεύρων κεφαλής και τραχήλου σε επεμβάσεις όπως ακουστικά νευρινώματα, παρωτιδεκτομές, κοχλιακές εμφυτεύσεις, κλπ Το σετ να αποτελείται από δυο (2) δικάναλα και δυο (2) μονοκάναλα ηλεκτρόδια. Να παρέχονται σε αποστειρωμένη συσκευασία. Να είναι μιας χρήσης. Να είναι απόλυτα συμβατά με το ήδη υπάρχων μηχάνημα NIM PULSE 2,0 που υπάρχει στο Νοσοκομείο. Απαραίτητη η παρουσία τεχνικού .</p>	<p>TEM</p>



123	<p>ΣΕΤ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΑΡΩΤΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</p>	<p>Να αποτελείται από:• Στυλεό Νευροδιέγερσης, • Ειδικά Ηλεκτρόδια παρακολούθησης του προσωπικού νεύρου και των κλάδων του. Τεχνικές Προδιαγραφές:• Στυλεός μονοπολικής ηλεκτρικής Νευροδιέγερσης κινητικών νεύρων κεφαλής και τραχήλου. Να χρησιμοποιείται για τον εντοπισμό, ερεθισμό και παρακολούθηση της πορείας του προσωπικού νεύρου στο χειρουργικό πεδίο. Να αποτελείται από μία χειρολαβή και ένα ηλεκτρόδιο μονωμένο του οποίου το άκρο να έχει διάμετρο 0,5 χιλ, ώστε να είναι δυνατόν ο εντοπισμός τόσο του στελέχους του νεύρου, αλλά και των μικρότερων σε διάμετρο περιφερικών και αναστομωτικών κλάδων αυτού. Ο στυλεός να είναι μονωμένος έως το άκρο επαφής με το χειρουργικό πεδίο . Να παρέχεται σε αποστειρωμένη συσκευασία .Να είναι πολλαπλών χρήσεων και να δέχεται το λιγότερο 200 αποστειρώσεις .ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΑΠΟ 0.05ΜΑ (ΜΙΝΙΜΟΥΜ ΣΤΙΜΟΥΛΑΤΙΟΝ ΚΟΥΡΡΕΝΤ) ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΑΝΑ 0.01 ΜΑ. •ΣΕΤ Ηλεκτροδίων για την παρακολούθηση του προσωπικού νεύρου. Τα ηλεκτρόδια να έχουν μήκος 12mm και να είναι σε σταθερή απόσταση 2.5mm περίπου.Τα ηλεκτρόδια τοποθετούνται υποδοριώς στον ασθενή για διεγχειρητική παρακολούθηση των κινητικών νεύρων κεφαλής και τραχήλου σε επεμβάσεις όπως ακουστικά νευρινώματα, παρωτιδεκτομές, κοχλιακές εμφυτεύσεις, κλπ Το σετ να αποτελείται από δυο (2) δικάναλα και δυο (2) μονοκάναλα ηλεκτρόδια.Να παρέχονται σε αποστειρωμένη συσκευασία. Απαραίτητη η παρουσία τεχνικού .</p>	TEM
124	<p>ΣΕΤ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΘΥΡΟΕΙΔΟΥΣ</p>	<p>Να αποτελείται από Ηλεκτρόδια παρακολούθησης του ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΟΥ ΛΑΡΥΓΓΙΚΟΎ ΝΕΎΡΟΥ (Αυτοκόλλητα σε διάφορα μεγέθη 6-9) . Να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής της βέλτιστης καταγραφής ανα μυική ομάδα με ταυτόχρονη απομόνωση της από τις υπόλοιπες για καλύτερη αναγνωσιμότητα , όπως και απευθείας εξαγωγή των δεδομένων μετά το τέλος του χειρουργείου σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή. Να προσαρμόζεται στο μηχάνημα διπολικός στυλεός διέγερσης MICROFORK για ανίχνευση του παλίνδρομου λαρυγγικού νεύρου (επέμβαση θυρεοειδούς). Απαραίτητη η παρουσία τεχνικού .</p>	TEM

<p>125</p>	<p>ΣΕΤ ΔΙΕΓΧΕΙΡΙΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ-ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΝΕΥΡΩΝ ΠΛΗΡΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΕΤ ΘΥΡΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ Νο από 6 έως 8.5 (ανά μισό)</p>	<p>ΣΕΤ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΘΥΡΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ: ΑΠΌ ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΤΩ ΛΑΡΥΓΓΙΚΩΝ ΝΕΥΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΥΛΕΟ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗΣ. Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ ΜΕ CUFF, ΑΠΌ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, FREE LATEX, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ . ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΣΤΟ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΊΝΑΙ ΕΚΤΕΘΕΊΜΕΝΑ ΜΟΝΟ ΣΕ ΜΙΚΡΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΟΥ 30 mm ΑΝΩΘΕΝ ΤΟΥ CUFF. ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΝΟΥΝ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΙΣ ΦΩΝΗΤΙΚΕΣ ΧΟΡΔΕΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΥΝ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΧΟΡΔΩΝ ΟΤΑΝ ΕΊΝΑΙ ΣΥΝΔΕΜΕΝΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΜΓ. ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΗΔΗ ΜΟΝΙΤΟΡ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΝΙΜ PULSE 2.0 ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΊΟ. ΣΤΥΛΕΟΣ: ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΝΕΥΡΩΝ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΥ. ΊΔΑΝΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΕΡΕΘΙΣΜΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΡΕΊΑΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΣΤΟ ΧΕΊΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΊΟ. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΊΤΑΙ: ΑΠΟ ΜΙΑ ΧΕΊΡΟΛΑΒΗ, ΚΑΙ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΊΟ ΜΟΝΩΜΕΝΟ ΤΟΥ ΟΠΟΊΟΥ ΤΟ ΑΚΡΟ ΕΧΕΊ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 0,5 mm , ΑΠΟΣΤΕΊΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ . ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΊ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΝΤΥΠΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ. ΑΠΑΡΑΊΤΗΤΗ ΠΑΡΟΥΣΊΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ.</p>	<p>TEM</p>
<p>126</p>	<p>ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ</p>	<p>Στηρικτικό ενδοτραχειακών σωλήνων, μήκος 70cm. Σταθεροποιεί τους στοματικά εισαγόμενους ενδοτραχειακούς σωλήνες χωρίς κολλητική ταινία. Ένα μέγεθος ταιριάζει σε όλους τους ενδοτραχειακούς σωλήνες. Κατασκευασμένο από velfoam για ελάττωση του ερεθισμού του δέρματος. Για εύκολη και γρήγορη προσαρμογή με ένα Velcro στη μία άκρη και στην άλλη σχισμή περίπου 5cm. Σε καθαρή συσκευασία, για μία μόνο χρήση.</p>	<p>TEM</p>
<p>127</p>	<p>ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΩΝ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ</p>	<p>Στηρίγματα σωλήνων τραχειοστομίας από απαλό αφρώδες υποαλλεργικό υλικό με υφασμάτινη επένδυση, μεγάλου πάχους, μήκους 46 cm (με δυνατότητα μεταβλητού μήκους ). Με ταινίες στήριξης Velcro στα δύο άκρα, latex free, να μην ξεφτίζουν</p>	<p>TEM</p>

128	ΣΤΥΛΕΟΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ LARGE	<p>A) Να είναι κατασκευασμένοι από ειδικό κράμα αλουμινίου που επιτρέπει την προσαρμογή σε οποιοδήποτε επιθυμητό σχήμα.</p> <p>B) Να είναι επενδεδυμένοι από ειδικό συνθετικό πλαστικό, που επιτρέπει την εύκολη εισαγωγή και αφαίρεση.</p> <p>Γ) Να είναι εύκαμπτοι, με ειδικό ατραυματικό άκρο</p> <p>Δ) Να διατίθεται σε Na Large</p> <p>E) Να είναι αποστειρωμένοι, μιας χρήσεως</p>	TEM
129	ΣΤΥΛΕΟΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ MEDIUM	<p>A) Να είναι κατασκευασμένοι από ειδικό κράμα αλουμινίου που επιτρέπει την προσαρμογή σε οποιοδήποτε επιθυμητό σχήμα.</p> <p>B) Να είναι επενδεδυμένοι από ειδικό συνθετικό πλαστικό, που επιτρέπει την εύκολη εισαγωγή και αφαίρεση.</p> <p>Γ) Να είναι εύκαμπτοι, με ειδικό ατραυματικό άκρο</p> <p>Δ) Να διατίθεται σε Na. Medium</p> <p>E) Να είναι αποστειρωμένοι, μιας χρήσεως</p>	TEM
130	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΕΥΘΕΑ 10 MM	<p>Συνδεδετικά αναρροφήσεων, υψηλής ποιότητας. Κατασκευασμένα από πλαστικό νοσοκομειακού τύπου. Διαφανή. Με προοδευτικές εγχοπές για ασφαλή προσαρμογή. Αποστειρωμένο μιας χρήσης. 10MM</p>	TEM
131	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΕΥΘΕΑ 7 MM	<p>Συνδεδετικά αναρροφήσεων, υψηλής ποιότητας. Κατασκευασμένα από πλαστικό νοσοκομειακού τύπου. Διαφανή. Με προοδευτικές εγχοπές για ασφαλή προσαρμογή. Αποστειρωμένο μιας χρήσης. 7MM</p>	TEM
132	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ PVC ΜΕ ΥΠΟΔ. ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΥ	<p>Συνδεδετική γωνία από pvc με προέκταση σπирάλ αναπνευστήρα (να διατίθεται σε αποσπώμενα και μη αποσπώμενα μεταξύ τους). Με λεία εσωτερική επιφάνεια και κρικοειδή εξωτερικά. Η γωνία να φέρει υποδοχή με καπάκι για σύνδεση με σωληνάκι καπνογραφίας. Να έχει μήκος 10-15cm. Η σύνδεση στην πλευρά του φίλτρου να είναι 22F και στην πλευρά του ασθενούς να είναι 22M/15F. Να είναι αποστειρωμένο, μιας χρήσης, σε ατομική συσκευασία.</p>	TEM

133	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ "Τ" (T-PIECE)	Συνδετικό πλαστικό «Τ» μιας χρήσης, κατασκευασμένο από PVC, αποστειρωμένο. Τα δύο άκρα (το ένα για παροχή οξυγόνου και το άλλο για εκπνοή), αριστερά και δεξιά, του σχήματος T να είναι 22Μ και το τρίτο άκρο (κάθετο στα άλλα δύο άκρα-αυτό που εφαρμόζει στον άρρωστο) να είναι 22Μ/15F	TEM
134	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΥΘΥ 22F 15Μ ΜΕ ΚΡΙΚΟΕΙΔΗ ΣΩΛΗΝΑ 10CM	Προεκτάσεις κυκλωμάτων αναισθησίας και αναπνευστήρων, με συνδετικά. Να διατίθενται με λείας εσωτερικής επιφάνειας, το οποίο αποτρέπει τη συγκέντρωση σταγονιδίων και μειώνει τις αντιστάσεις ροής του αναπνευστικού κυκλώματος.  Είναι μιας χρήσεως, συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία και ελεύθερα από λάτεξ.	TEM
135	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΚΡΙΚΟΕΙΔΗ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 15CM ΜΕ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΙΝΟΠΤΙΚΟ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ	Προεκτάσεις κυκλωμάτων αναισθησίας και αναπνευστήρων, με ή χωρίς συνδετικά. Δύνανται να διαθέτουν συνδετικό διπλής περιστροφής, και πώμα αναρρόφησης ή βρογχοσκοπήσης. προεκτεινόμενα, από μαλακό υλικό που επιτρέπει τη γωνίωση με λεία εσωτερική επιφάνειας, το οποίο αποτρέπει τη συγκέντρωση σταγονιδίων και μειώνει τις αντιστάσεις ροής του αναπνευστικού κυκλώματος.  Είναι μιας χρήσεως, συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία και ελεύθερα από λάτεξ.	TEM
136	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΚΡΙΚΟΕΙΔΗ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 15CM ΜΕ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ LUER LOCK	Προεκτάσεις κυκλωμάτων αναισθησίας και αναπνευστήρων, με ή χωρίς συνδετικά. Δύνανται να διαθέτουν συνδετικό διπλής περιστροφής, και πώμα αναρρόφησης ή βρογχοσκοπήσης. προεκτεινόμενα, από μαλακό υλικό που επιτρέπει τη γωνίωση με λεία εσωτερική επιφάνειας, το οποίο αποτρέπει τη συγκέντρωση σταγονιδίων και μειώνει τις αντιστάσεις ροής του αναπνευστικού κυκλώματος.  Είναι μιας χρήσεως, συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία και ελεύθερα από λάτεξ.	TEM
137	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΙΑΣ Μ.Χ. ΜΕ ΑΚΡΑ LUER LOCK	Σωλήνας καπνογραφίας μ.χ από PVC με άκρα αρσενικό –αρσενικό διαμέτρου 1.2mm	TEM

138	<p style="text-align: center;">ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ UNCUFF 3.0MM</p>	<p>Σωλήνες τραχειοστομίας, εξαιρετικής ποιότητας, χωρίς cuff</p> <p>Να είναι σχετικά σκληροί, κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο PVC νοσοκομειακού τύπου, που να εξασφαλίζει επαρκή ευλυγισία του σωλήνα και απόλυτη εφαρμογή στην τραχεία, μαλακώνοντας στους 37οC. Να προσφέρονται από σιλικοναρισμένο PVC(εσωτερική επικάλυψη σιλικόνης).</p> <p>Να είναι ατραυματικοί, με στρογγυλεμένο άκρο και λεία θερμοσυγκόλληση του cuff στο σωλήνα.</p> <p>Με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το μήκος τους. Να αναγράφεται το Νο του σωλήνα πάνω στον οδηγό πλήρωσης και στη φλάντζα του σωλήνα.</p> <p>Να έχει πλήρη διαγράμμιση του μήκους ανά εκατοστό (αφορά τους σωλήνες με ρυθμιζόμενη φλάντζα). Να φέρει συνδετικό 15mm (σύμφωνα με το ISO 5356-1).</p> <p>Να έχει ειδικό πλαστικοποιημένο οδηγό (obturator) για εύκολη εισαγωγή, με ατραυματικό άκρο.</p> <p>Να φέρει περιλαίμιο – στήριγμα του τραχειοσωλήνα.</p> <p>Με μαλακή, ευλύγιστη και απαλή φλάντζα, διαφανή, εύκαμπτα &amp; ανατομικά πτερύγια συγκράτησης.</p> <p>Να είναι ελεύθερο latex &amp; DOP free.</p> <p>Να είναι μίας χρήσης, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο.</p>	TEM
-----	--	--	-----

139	<p style="text-align: center;">ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ UNCUFF 4.0MM</p>	<p style="text-align: center;">Σωλήνες τραχειοστομίας, εξαιρετικής ποιότητας, χωρίς cuff</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να είναι σχετικά σκληροί, κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο PVC νοσοκομειακού τύπου, που να εξασφαλίζει επαρκή ευλυγισία του σωλήνα και απόλυτη εφαρμογή στην τραχεία, μαλακώνοντας στους 37οC.</li> <li>• Να προσφέρονται από σιλικοναρισμένο PVC(εσωτερική επικάλυψη σιλικόνης).</li> <li>• Να είναι ατραυματικοί, με στρογγυλεμένο άκρο και λεία θερμοσυγκόλληση του cuff στο σωλήνα.</li> <li>• Με ακτινοσκιερή γραμμή σε όλο το μήκος τους.</li> <li>• Να αναγράφεται το Νο του σωλήνα πάνω στον οδηγό πλήρωσης και στη φλάντζα του σωλήνα.</li> <li>• Να έχει πλήρη διαγράμμιση του μήκους ανά εκατοστό (αφορά τους σωλήνες με ρυθμιζόμενη φλάντζα).</li> <li>• Να φέρει συνδετικό 15mm (σύμφωνα με το ISO 5356-1).</li> <li>• Να έχει ειδικό πλαστικοποιημένο οδηγό (obturator) για εύκολη εισαγωγή, με ατραυματικό άκρο.</li> <li>• Να φέρει περιλαίμιο – στήριγμα του τραχειοσωλήνα.</li> <li>• Με μαλακή, ευλύγιστη και απαλή φλάντζα, διαφανή, εύκαμπτα &amp; ανατομικά πτερύγια συγκράτησης. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να είναι ελεύθερο latex &amp; DOP free.</li> <li>• Να είναι μίας χρήσης, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο.</li> </ul> </li> </ul>	TEM
-----	--	---	-----

140	<p style="text-align: center;">ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF 4.0MM</p>	<p>Σωλήνες τραχειοστομίας, εξαιρετικής ποιότητας, με cuff</p> <p>Να είναι σχετικά σκληροί, κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο PVC νοσοκομειακού τύπου, που να εξασφαλίζει επαρκή ευλυγισία του σωλήνα και απόλυτη εφαρμογή στην τραχεία, μαλακώνοντας στους 37οC.</p> <p>Αεροθάλαμος –cuff– υψηλού όγκου/ χαμηλής πίεσης (hi – lo cuff), με λεπτά τοιχώματα, μεγάλης αντοχής, εσωτερικά οξυάντοχος, εξαιρετικά ευαίσθητος, που να διασφαλίζει αποτελεσματική εφαρμογή, ομοιόμορφη κατανομή της πίεσης και να εξαλείφει το κίνδυνο τραυματισμού, τις νεκρώσεις των ιστών και τις εξελκώσεις της τραχείας, ακολουθώντας αποτελεσματικά τις αλλαγές των πιέσεων στη διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφουσκωτο &amp; είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Να προσφέρονται από σιλικοναρισμένο PVC(εσωτερική επικάλυψη σιλικόνης). Να είναι ατραυματικοί, με στρογγυλεμένο άκρο και λεία θερμοσυγκόλληση του cuff στο σωλήνα. Με ακτινοσκοιερή γραμμή σε όλο το μήκος τους. Με πιλότο πλήρωσης του cuff εξαιρετικής ευαισθησίας που να προσφέρει απόλυτο έλεγχο της πλήρωσης του cuff. Ο δε σωληνίσκος του πιλότου να είναι θερμοσυγκολλητικά ενσωματωμένος στο σωλήνα. Να αναγράφεται το Νο του σωλήνα πάνω στον οδηγό πλήρωσης και στη φλάντζα του σωλήνα. Να έχει πλήρη διαγράμμιση του μήκους ανά εκατοστό (αφορά τους σωλήνες με ρυθμιζόμενη φλάντζα). Να φέρει συνδετικό 15mm (σύμφωνα με το ISO 5356-1). Να έχει ειδικό πλαστικοποιημένο οδηγό (obturator) για εύκολη εισαγωγή, με ατραυματικό άκρο.</p> <p>Να φέρει περιλαίμιο – στήριγμα του τραχειοσωλήνα. Με μαλακή, ευλύγιστη και απαλή φλάντζα, διαφανή, εύκαμπτα &amp; ανατομικά πτερύγια συγκράτησης. Να είναι ελεύθερο latex &amp; DOP free.</p> <p>Να είναι μίας χρήσης, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο.</p>	TEM
-----	---	---	-----

141	<p style="text-align: center;">ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF 5.0MM</p>	<p>Σωλήνες τραχειοστομίας, εξαιρετικής ποιότητας, με cuff</p> <p>Να είναι σχετικά σκληροί, κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο PVC νοσοκομειακού τύπου, που να ξασφαλίζει επαρκή ευλυγισία του σωλήνα και απόλυτη εφαρμογή στην τραχεία, μαλακώνοντας στους 37οC.</p> <p>Αεροθάλαμος –cuff– υψηλού όγκου/ χαμηλής πίεσης (hi – lo cuff), με λεπτά τοιχώματα, μεγάλης αντοχής, εσωτερικά οξυάντοχος, εξαιρετικά ευαίσθητος, που να διασφαλίζει αποτελεσματική εφαρμογή, ομοιόμορφη κατανομή της πίεσης και να εξαλείφει το κίνδυνο τραυματισμού, τις νεκρώσεις των ιστών και τις εξελκώσεις της τραχείας, ακολουθώντας αποτελεσματικά τις αλλαγές των πιέσεων στη διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφουσκωτο &amp; είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Να προσφέρονται από σιλικοναρισμένο PVC(εσωτερική επικάλυψη σιλικόνης). Να είναι ατραυματικοί, με στρογγυλεμένο άκρο και λεία θερμοσυγκόλληση του cuff στο σωλήνα. Με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το μήκος τους. Με πιλότο πλήρωσης του cuff εξαιρετικής ευαισθησίας που να προσφέρει απόλυτο έλεγχο της πλήρωσης του cuff. Ο δε σωληνίσκος του πιλότου να είναι θερμοσυγκολλητικά ενσωματωμένος στο σωλήνα. Να αναγράφεται το Νο του σωλήνα πάνω στον οδηγό πλήρωσης και στη φλάντζα του σωλήνα. Να έχει πλήρη διαγράμμιση του μήκους ανά εκατοστό (αφορά τους σωλήνες με ρυθμιζόμενη φλάντζα). Να φέρει συνδετικό 15mm (σύμφωνα με το ISO 5356-1). Να έχει ειδικό πλαστικοποιημένο οδηγό (obturator) για εύκολη εισαγωγή, με ατραυματικό άκρο.</p> <p>Να φέρει περιλαίμιο – στήριγμα του τραχειοσωλήνα. Με μαλακή, ευλύγιστη και απαλή φλάντζα, διαφανή, εύκαμπτα &amp; ανατομικά πτερύγια συγκράτησης. Να είναι ελεύθερο latex &amp; DOP free.</p> <p>Να είναι μίας χρήσης, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο.</p>	TEM
-----	---	--	-----



142	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF 6.0MM	<p>Σωλήνες τραχειοστομίας, εξαιρετικής ποιότητας, με cuff</p> <p>Να είναι σχετικά σκληροί, κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο PVC νοσοκομειακού τύπου, που να εξασφαλίζει επαρκή ευλυγισία του σωλήνα και απόλυτη εφαρμογή στην τραχεία, μαλακώνοντας στους 37οC.</p> <p>Αεροθάλαμος –cuff– υψηλού όγκου/ χαμηλής πίεσης (hi – lo cuff), με λεπτά τοιχώματα, μεγάλης αντοχής, εσωτερικά οξυάντοχος, εξαιρετικά ευαίσθητος, που να διασφαλίζει αποτελεσματική εφαρμογή, ομοιόμορφη κατανομή της πίεσης και να εξαλείφει το κίνδυνο τραυματισμού, τις νεκρώσεις των ιστών και τις εξελκώσεις της τραχείας, ακολουθώντας αποτελεσματικά τις αλλαγές των πιέσεων στη διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφούσωτο &amp; είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Να προσφέρονται από σιλικοναρισμένο PVC(εσωτερική επικάλυψη σιλικόνης). Να είναι ατραυματικοί, με στρογγυλεμένο άκρο και λεία θερμοσυγκόλληση του cuff στο σωλήνα. Με ακτινοσκιερή γραμμή σε όλο το μήκος τους. Με πιλότο πλήρωσης του cuff εξαιρετικής ευαισθησίας που να προσφέρει απόλυτο έλεγχο της πλήρωσης του cuff. Ο δε σωληνίσκος του πιλότου να είναι θερμοσυγκολλητικά ενσωματωμένος στο σωλήνα. Να αναγράφεται το Νο του σωλήνα πάνω στον οδηγό πλήρωσης και στη φλάντζα του σωλήνα. Να έχει πλήρη διαγράμμιση του μήκους ανά εκατοστό (αφορά τους σωλήνες με ρυθμιζόμενη φλάντζα). Να φέρει συνδετικό 15mm (σύμφωνα με το ISO 5356-1). Να έχει ειδικό πλαστικοποιημένο οδηγό (obturator) για εύκολη εισαγωγή, με ατραυματικό άκρο. Να φέρει περιλαίμιο – στήριγμα του τραχειοσωλήνα. Με μαλακή, ευλύγιστη και απαλή φλάντζα, διαφανή, εύκαμπτα &amp; ανατομικά πτερύγια συγκράτησης. Να είναι ελεύθερο latex &amp; DOP free. Να είναι μίας χρήσης, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο.</p>	TEM
-----	--	---	-----

143	<p style="text-align: center;">ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF 6.5MM</p>	<p style="text-align: center;">Σωλήνες τραχειοστομίας, εξαιρετικής ποιότητας, με cuff</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να είναι σχετικά σκληροί, κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο PVC νοσοκομειακού τύπου, που να εξασφαλίζει επαρκή ευλυγισία του σωλήνα και απόλυτη εφαρμογή στην τραχεία, μαλακώνοντας στους 37οC.</li> <li>• Αεροθάλαμος –cuff– υψηλού όγκου/ χαμηλής πίεσης (hi – lo cuff), με λεπτά τοιχώματα, μεγάλης αντοχής, εσωτερικά οξυάντοχος, εξαιρετικά ευαίσθητος, που να διασφαλίζει αποτελεσματική εφαρμογή, ομοιόμορφη κατανομή της πίεσης και να εξαλείφει το κίνδυνο τραυματισμού, τις νεκρώσεις των ιστών και τις εξελκώσεις της τραχείας, ακολουθώντας αποτελεσματικά τις αλλαγές των πιέσεων στη διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφουσκωτο &amp; είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να προσφέρονται από σιλικοναρισμένο PVC(εσωτερική επικάλυψη σιλικόνης).</li> <li>• Να είναι atraumaticoί, με στρογγυλεμένο άκρο και λεία θερμοσυγκόλληση του cuff στο σωλήνα.</li> </ul> </li> <li>• Με ακτινοσκιερή γραμμή σε όλο το μήκος τους.</li> <li>• Με πιλότο πλήρωσης του cuff εξαιρετικής ευαισθησίας που να προσφέρει απόλυτο έλεγχο της πλήρωσης του cuff. Ο δε σωληνίσκος του πιλότου να είναι θερμοσυγκολλητικά ενσωματωμένος στο σωλήνα.</li> <li>• Να αναγράφεται το Νο του σωλήνα πάνω στον οδηγό πλήρωσης και στη φλάντζα του σωλήνα.</li> <li>• Να έχει πλήρη διαγράμμιση του μήκους ανά εκατοστό (αφορά τους σωλήνες με ρυθμιζόμενη φλάντζα).</li> <li>• Να φέρει συνδετικό 15mm (σύμφωνα με το ISO 5356-1). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να έχει ειδικό πλαστικοποιημένο οδηγό (obturator) για εύκολη εισαγωγή, με atraumatico άκρο.</li> <li>• Να φέρει περιλαίμιο – στήριγμα του τραχειοσωλήνα.</li> </ul> </li> <li>• Με μαλακή, ευλύγιστη και απαλή φλάντζα, διαφανή, εύκαμπτα &amp; ανατομικά πτερύγια συγκράτησης. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να είναι ελεύθερο latex &amp; DOP free.</li> <li>• Να είναι μίας χρήσης, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο.</li> </ul> </li> </ul>	TEM
-----	---	---	-----

144	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF 7.0MM	<p>Σωλήνες τραχειοστομίας, εξαιρετικής ποιότητας, με cuff</p> <p>Να είναι σχετικά σκληροί, κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο PVC νοσοκομειακού τύπου, που να εξασφαλίζει επαρκή ευλυγισία του σωλήνα και απόλυτη εφαρμογή στην τραχεία, μαλακώνοντας στους 37οC.</p> <p>Αεροθάλαμος –cuff– υψηλού όγκου/ χαμηλής πίεσης (hi – lo cuff), με λεπτά τοιχώματα, μεγάλης αντοχής, εσωτερικά οξυάντοχος, εξαιρετικά ευαίσθητος, που να διασφαλίζει αποτελεσματική εφαρμογή, ομοιόμορφη κατανομή της πίεσης και να εξαλείφει το κίνδυνο τραυματισμού, τις νεκρώσεις των ιστών και τις εξελκώσεις της τραχείας, ακολουθώντας αποτελεσματικά τις αλλαγές των πιέσεων στη διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφουσκωτο &amp; είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Να προσφέρονται από σιλικοναρισμένο PVC(εσωτερική επικάλυψη σιλικόνης). Να είναι ατραυματικοί, με στρογγυλεμένο άκρο και λεία θερμοσυγκόλληση του cuff στο σωλήνα. Με ακτινοσκοιερή γραμμή σε όλο το μήκος τους. Με πιλότο πλήρωσης του cuff εξαιρετικής ευαισθησίας που να προσφέρει απόλυτο έλεγχο της πλήρωσης του cuff. Ο δε σωληνίσκος του πιλότου να είναι θερμοσυγκολλητικά ενσωματωμένος στο σωλήνα. Να αναγράφεται το Νο του σωλήνα πάνω στον οδηγό πλήρωσης και στη φλάντζα του σωλήνα. Να έχει πλήρη διαγράμμιση του μήκους ανά εκατοστό (αφορά τους σωλήνες με ρυθμιζόμενη φλάντζα) . Να φέρει συνδετικό 15mm (σύμφωνα με το ISO 5356-1). Να έχει ειδικό πλαστικοποιημένο οδηγό (obturator) για εύκολη εισαγωγή, με ατραυματικό άκρο. Να φέρει περιλαίμιο – στήριγμα του τραχειοσωλήνα. Με μαλακή, ευλύγιστη και απαλή φλάντζα, διαφανή, εύκαμπτα &amp; ανατομικά πτερύγια συγκράτησης. Να είναι ελεύθερο latex &amp; DOP free. Να είναι μίας χρήσης, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο.</p>	TEM
-----	--	--	-----

145	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF 7.5MM	<p>Σωλήνες τραχειοστομίας, εξαιρετικής ποιότητας, με cuff</p> <p>Να είναι σχετικά σκληροί, κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο PVC νοσοκομειακού τύπου, που να εξασφαλίζει επαρκή ευλυγισία του σωλήνα και απόλυτη εφαρμογή στην τραχεία, μαλακώνοντας στους 37οC.</p> <p>Αεροθάλαμος –cuff– υψηλού όγκου/ χαμηλής πίεσης (hi – lo cuff), με λεπτά τοιχώματα, μεγάλης αντοχής, εσωτερικά οξυάντοχος, εξαιρετικά ευαίσθητος, που να διασφαλίζει αποτελεσματική εφαρμογή, ομοιόμορφη κατανομή της πίεσης και να εξαλείφει το κίνδυνο τραυματισμού, τις νεκρώσεις των ιστών και τις εξελκώσεις της τραχείας, ακολουθώντας αποτελεσματικά τις αλλαγές των πιέσεων στη διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφουσκωτό &amp; είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Να προσφέρονται από σιλικοναρισμένο PVC(εσωτερική επικάλυψη σιλικόνης). Να είναι ατραυματικοί, με στρογγυλεμένο άκρο και λεία θερμοσυγκόλληση του cuff στο σωλήνα. Με ακτινοσκοιερή γραμμή σε όλο το μήκος τους. Με πιλότο πλήρωσης του cuff εξαιρετικής ευαισθησίας που να προσφέρει απόλυτο έλεγχο της πλήρωσης του cuff. Ο δε σωληνίσκος του πιλότου να είναι θερμοσυγκολλητικά ενσωματωμένος στο σωλήνα. Να αναγράφεται το Νο του σωλήνα πάνω στον οδηγό πλήρωσης και στη φλάντζα του σωλήνα. Να έχει πλήρη διαγράμμιση του μήκους ανά εκατοστό (αφορά τους σωλήνες με ρυθμιζόμενη φλάντζα). Να φέρει συνδετικό 15mm (σύμφωνα με το ISO 5356-1). Να έχει ειδικό πλαστικοποιημένο οδηγό (obturator) για εύκολη εισαγωγή, με ατραυματικό άκρο. Να φέρει περιλαίμιο – στήριγμα του τραχειοσωλήνα. Με μαλακή, ευλύγιστη και απαλή φλάντζα, διαφανή, εύκαμπτα &amp; ανατομικά πτερύγια συγκράτησης. Να είναι ελεύθερο latex &amp; DOP free. Να είναι μίας χρήσης, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο.</p>	TEM
-----	--	---	-----

146	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF 8.0MM	<p>Σωλήνες τραχειοστομίας, εξαιρετικής ποιότητας, με cuff</p> <p>Να είναι σχετικά σκληροί, κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο PVC νοσοκομειακού τύπου, που να εξασφαλίζει επαρκή ευλυγισία του σωλήνα και απόλυτη εφαρμογή στην τραχεία, μαλακώνοντας στους 37οC.</p> <p>Αεροθάλαμος –cuff– υψηλού όγκου/ χαμηλής πίεσης (hi – lo cuff), με λεπτά τοιχώματα, μεγάλης αντοχής, εσωτερικά οξυάντοχος, εξαιρετικά ευαίσθητος, που να διασφαλίζει αποτελεσματική εφαρμογή, ομοιόμορφη κατανομή της πίεσης και να εξαλείφει το κίνδυνο τραυματισμού, τις νεκρώσεις των ιστών και τις εξελκώσεις της τραχείας, ακολουθώντας αποτελεσματικά τις αλλαγές των πιέσεων στη διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφουσκωτο &amp; είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Να προσφέρονται από σιλικοναρισμένο PVC(εσωτερική επικάλυψη σιλικόνης). Να είναι ατραυματικοί, με στρογγυλεμένο άκρο και λεία θερμοσυγκόλληση του cuff στο σωλήνα. Με ακτινοσκοιερή γραμμή σε όλο το μήκος τους. Με πιλότο πλήρωσης του cuff εξαιρετικής ευαισθησίας που να προσφέρει απόλυτο έλεγχο της πλήρωσης του cuff. Ο δε σωληνίσκος του πιλότου να είναι θερμοσυγκολλητικά ενσωματωμένος στο σωλήνα. Να αναγράφεται το Νο του σωλήνα πάνω στον οδηγό πλήρωσης και στη φλάντζα του σωλήνα. Να έχει πλήρη διαγράμμιση του μήκους ανά εκατοστό (αφορά τους σωλήνες με ρυθμιζόμενη φλάντζα). Να φέρει συνδετικό 15mm (σύμφωνα με το ISO 5356-1). Να έχει ειδικό πλαστικοποιημένο οδηγό (obturator) για εύκολη εισαγωγή, με ατραυματικό άκρο. Να φέρει περιλαίμιο – στήριγμα του τραχειοσωλήνα. Με μαλακή, ευλύγιστη και απαλή φλάντζα, διαφανή, εύκαμπτα &amp; ανατομικά πτερύγια συγκράτησης. Να είναι ελεύθερο latex &amp; DOP free. Να είναι μίας χρήσης, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο.</p>	TEM
-----	--	---	-----

147	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF 8.5MM	<p>Σωλήνες τραχειοστομίας, εξαιρετικής ποιότητας, με cuff</p> <p>Να είναι σχετικά σκληροί, κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο PVC νοσοκομειακού τύπου, που να εξασφαλίζει επαρκή ευλυγισία του σωλήνα και απόλυτη εφαρμογή στην τραχεία, μαλακώνοντας στους 37οC.</p> <p>Αεροθάλαμος –cuff– υψηλού όγκου/ χαμηλής πίεσης (hi – lo cuff), με λεπτά τοιχώματα, μεγάλης αντοχής, εσωτερικά οξυάντοχος, εξαιρετικά ευαίσθητος, που να διασφαλίζει αποτελεσματική εφαρμογή, ομοιόμορφη κατανομή της πίεσης και να εξαλείφει το κίνδυνο τραυματισμού, τις νεκρώσεις των ιστών και τις εξελκώσεις της τραχείας, ακολουθώντας αποτελεσματικά τις αλλαγές των πιέσεων στη διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφουσκωτο &amp; είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Να προσφέρονται από σιλικοναρισμένο PVC(εσωτερική επικάλυψη σιλικόνης). Να είναι ατραυματικοί, με στρογγυλεμένο άκρο και λεία θερμοσυγκόλληση του cuff στο σωλήνα. Με ακτινοσκοιερή γραμμή σε όλο το μήκος τους. Με πιλότο πλήρωσης του cuff εξαιρετικής ευαισθησίας που να προσφέρει απόλυτο έλεγχο της πλήρωσης του cuff. Ο δε σωληνίσκος του πιλότου να είναι θερμοσυγκολλητικά ενσωματωμένος στο σωλήνα. Να αναγράφεται το Νο του σωλήνα πάνω στον οδηγό πλήρωσης και στη φλάντζα του σωλήνα. Να έχει πλήρη διαγράμμιση του μήκους ανά εκατοστό (αφορά τους σωλήνες με ρυθμιζόμενη φλάντζα). Να φέρει συνδετικό 15mm (σύμφωνα με το ISO 5356-1). Να έχει ειδικό πλαστικοποιημένο οδηγό (obturator) για εύκολη εισαγωγή, με ατραυματικό άκρο. Να φέρει περιλαίμιο – στήριγμα του τραχειοσωλήνα. Με μαλακή, ευλύγιστη και απαλή φλάντζα, διαφανή, εύκαμπτα &amp; ανατομικά πτερύγια συγκράτησης. Να είναι ελεύθερο latex &amp; DOP free. Να είναι μίας χρήσης, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο.</p>	TEM
-----	--	---	-----

148	<p style="text-align: center;">ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF 9.0MM</p>	<p>Σωλήνες τραχειοστομίας, εξαιρετικής ποιότητας, με cuff</p> <p>Να είναι σχετικά σκληροί, κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο PVC νοσοκομειακού τύπου, που να εξασφαλίζει επαρκή ευλυγισία του σωλήνα και απόλυτη εφαρμογή στην τραχεία, μαλακώνοντας στους 37οC.</p> <p>Αεροθάλαμος –cuff– υψηλού όγκου/ χαμηλής πίεσης (hi – lo cuff), με λεπτά τοιχώματα, μεγάλης αντοχής, εσωτερικά οξυάντοχος, εξαιρετικά ευαίσθητος, που να διασφαλίζει αποτελεσματική εφαρμογή, ομοιόμορφη κατανομή της πίεσης και να εξαλείφει το κίνδυνο τραυματισμού, τις νεκρώσεις των ιστών και τις εξελκώσεις της τραχείας, ακολουθώντας αποτελεσματικά τις αλλαγές των πιέσεων στη διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφουσκωτο &amp; είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Να προσφέρονται από σιλικοναρισμένο PVC(εσωτερική επικάλυψη σιλικόνης). Να είναι ατραυματικοί, με στρογγυλεμένο άκρο και λεία θερμοσυγκόλληση του cuff στο σωλήνα. Με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το μήκος τους.</p> <p>Με πιλότο πλήρωσης του cuff εξαιρετικής ευαισθησίας που να προσφέρει απόλυτο έλεγχο της πλήρωσης του cuff. Ο δε σωληνίσκος του πιλότου να είναι θερμοσυγκολλητικά ενσωματωμένος στο σωλήνα. Να αναγράφεται το Νο του σωλήνα πάνω στον οδηγό πλήρωσης και στη φλάντζα του σωλήνα. Να έχει πλήρη διαγράμμιση του μήκους ανά εκατοστό (αφορά τους σωλήνες με ρυθμιζόμενη φλάντζα). Να φέρει συνδετικό 15mm (σύμφωνα με το ISO 5356-1).</p> <p>Να έχει ειδικό πλαστικοποιημένο οδηγό (obturator) για εύκολη εισαγωγή, με ατραυματικό άκρο.</p> <p>Να φέρει περιλαίμιο – στήριγμα του τραχειοσωλήνα. Με μαλακή, ευλύγιστη και απαλή φλάντζα, διαφανή, εύκαμπτα &amp; ανατομικά πτερύγια συγκράτησης. Να είναι ελεύθερο latex &amp; DOP free.</p> <p>Να είναι μίας χρήσης, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο.</p>	TEM
-----	---	---	-----

149	<p style="text-align: center;">ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ NO 7</p>	<p>Ειδικά σχεδιασμένοι για να μην προκαλούν τραύμα στον ευαίσθητο βλενογόνο της τραχείας.</p> <p>Εύκολοι στη χρήση ακόμη και κάτω από δύσκολες ανατομικές καταστάσεις</p> <p>Είναι κατασκευασμένοι από εύκαμπτο θερμοευαίσθητο υλικό και έχουν ανατομικό σχήμα.</p> <p>Ο αεροθάλαμος εξασφαλίζει αποτελεσματική φραγή της τραχείας με σημαντικά μικρότερο κίνδυνο μικρο-εισρόφησης σε σχέση με τους κοινούς αεροθαλάμους.</p> <p>Ο αεροθάλαμος είναι κατασκευασμένος από πολουρεθάνη, φέρει πολύ λεπτά τοιχώματα (μέσου πάχους 12μ) και έχει ιδιαίτερο σχήμα μειούμενης διαμέτρου.</p> <p>Πρόσθετος αυλός Envas, ενσωματωμένος στο τοίχωμα του σωλήνα, επιτρέπει την αναρρόφηση του υπογλωττιδικού χώρου.</p> <p>Ο αυλός ενσωματώνεται στο τοίχωμα του σωλήνα και καταλήγει σε ραχιαίο άνοιγμα κοντά στον αεροθάλαμο. Μπορεί να συνδεθεί με συσκευή αναρρόφησης ή με σύριγγα για την αποστράγγιση του υπογλωττιδικού χώρου.</p> <p>Με οδηγό τοποθέτησης και φακαρόλα συγκράτησης . Με μαλακά πτερύγια συγκρατήσεως. Latex free</p> <p>Ειδικός για να μην προκαλεί τραύμα, ακτινοσκιερός από εξευγενισμένο p.v.c. Για έναν ασθενή και μιας χρήσης</p> <p>Αποστειρωμένο με αιθυλενοξείδιο για 5 χρόνια</p>	TEM
-----	--	--	-----



150	<p style="text-align: center;">ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΝΟ 7.5</p>	<p>Ειδικά σχεδιασμένοι για να μην προκαλούν τραύμα στον ευαίσθητο βλενογόνο της τραχείας.</p> <p>Εύκολοι στη χρήση ακόμη και κάτω από δύσκολες ανατομικές καταστάσεις</p> <p>Είναι κατασκευασμένοι από εύκαμπτο θερμοευαίσθητο υλικό και έχουν ανατομικό σχήμα.</p> <p>Ο αεροθάλαμος εξασφαλίζει αποτελεσματική φραγή της τραχείας με σημαντικά μικρότερο κίνδυνο μικρο-εισρόφησης σε σχέση με τους κοινούς αεροθαλάμους.</p> <p>Ο αεροθάλαμος είναι κατασκευασμένος από πολυουρεθάνη, φέρει πολύ λεπτά τοιχώματα (μέσου πάχους 12μ) και έχει ιδιαίτερο σχήμα μειούμενης διαμέτρου.</p> <p>Πρόσθετος αυλός Enas, ενσωματωμένος στο τοίχωμα του σωλήνα, επιτρέπει την αναρρόφηση του υπογλωττιδικού χώρου.</p> <p>Ο αυλός ενσωματώνεται στο τοίχωμα του σωλήνα και καταλήγει σε ραχιαίο άνοιγμα κοντά στον αεροθάλαμο. Μπορεί να συνδεθεί με συσκευή αναρρόφησης ή με σύριγγα για την αποστράγγιση του υπογλωττιδικού χώρου.</p> <p>Με οδηγό τοποθέτησης και φακαρόλα συγκράτησης Με μαλακά πτερύγια συγκρατήσεως.</p> <p>Latex free Ειδικός για να μην προκαλεί τραύμα, ακτινοσκιερός από εξευγενισμένο p.v.c.</p> <p>Για έναν ασθενή και μιας χρήσης .</p> <p>Αποστειρωμένο με αιθυλενοξειδίο για 5 χρόνια</p>	TEM
-----	--	---	-----

151	<p style="text-align: center;">ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΝΟ 8</p>	<p>Ειδικά σχεδιασμένοι για να μην προκαλούν τραύμα στον ευαίσθητο βλενογόνο της τραχείας.</p> <p>Εύκολοι στη χρήση ακόμη και κάτω από δύσκολες ανατομικές καταστάσεις</p> <p>Είναι κατασκευασμένοι από εύκαμπτο θερμοευαίσθητο υλικό και έχουν ανατομικό σχήμα.</p> <p>Ο αεροθάλαμος εξασφαλίζει αποτελεσματική φραγή της τραχείας με σημαντικά μικρότερο κίνδυνο μικρο-εισρόφησης σε σχέση με τους κοινούς αεροθαλάμους.</p> <p>Ο αεροθάλαμος είναι κατασκευασμένος από πολυουρεθάνη, φέρει πολύ λεπτά τοιχώματα (μέσου πάχους 12μ) και έχει ιδιαίτερο σχήμα μειούμενης διαμέτρου.</p> <p>Πρόσθετος αυλός Enas, ενσωματωμένος στο τοίχωμα του σωλήνα, επιτρέπει την αναρρόφηση του υπογλωττιδικού χώρου.</p> <p>Ο αυλός ενσωματώνεται στο τοίχωμα του σωλήνα και καταλήγει σε ραχιαίο άνοιγμα κοντά στον αεροθάλαμο. Μπορεί να συνδεθεί με συσκευή αναρρόφησης ή με σύριγγα για την αποστράγγιση του υπογλωττιδικού χώρου.</p> <p>Με οδηγό τοποθέτησης και φακαρόλα συγκράτησης Με μαλακά πτερύγια συγκρατήσεως.</p> <p>Latex free Ειδικός για να μην προκαλεί τραύμα, ακτινοσκιερός από εξευγενισμένο p.v.c. Για έναν ασθενή και μιας χρήσης</p> <p>Αποστειρωμένο με αιθυλενοξειδίο για 5 χρόνια</p>	TEM
-----	--	--	-----

152	<p style="text-align: center;">ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΝΟ 8.5</p>	<p>Ειδικά σχεδιασμένοι για να μην προκαλούν τραύμα στον ευαίσθητο βλενογόνο της τραχείας.</p> <p>Εύκολοι στη χρήση ακόμη και κάτω από δύσκολες ανατομικές καταστάσεις</p> <p>Είναι κατασκευασμένοι από εύκαμπτο θερμοευαίσθητο υλικό και έχουν ανατομικό σχήμα.</p> <p>Ο αεροθάλαμος εξασφαλίζει αποτελεσματική φραγή της τραχείας με σημαντικά μικρότερο κίνδυνο μικρο-εισρόφησης σε σχέση με τους κοινούς αεροθαλάμους.</p> <p>Ο αεροθάλαμος είναι κατασκευασμένος από πολυουρεθάνη, φέρει πολύ λεπτά τοιχώματα (μέσου πάχους 12μ) και έχει ιδιαίτερο σχήμα μειούμενης διαμέτρου.</p> <p>Πρόσθετος αυλός Envas, ενσωματωμένος στο τοίχωμα του σωλήνα, επιτρέπει την αναρρόφηση του υπογλωττιδικού χώρου.</p> <p>Ο αυλός ενσωματώνεται στο τοίχωμα του σωλήνα και καταλήγει σε ραχιαίο άνοιγμα κοντά στον αεροθάλαμο. Μπορεί να συνδεθεί με συσκευή αναρρόφησης ή με σύριγγα για την αποστράγγιση του υπογλωττιδικού χώρου.</p> <p>Με οδηγό τοποθέτησης και φακαρόλα συγκράτησης Με μαλακά πτερύγια συγκρατήσεως.</p> <p>Latex free Ειδικός για να μην προκαλεί τραύμα, ακτινοσκιερός από εξευγενισμένο p.v.c.</p> <p>Για έναν ασθενή και μιας χρήσης Αποστειρωμένο με αιθυλενοξειδίο για 5 χρόνια</p>	TEM
-----	--	---	-----

153	<p style="text-align: center;">ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ NO 9</p>	<p>Ειδικά σχεδιασμένοι για να μην προκαλούν τραύμα στον ευαίσθητο βλενογόνο της τραχείας.</p> <p>Εύκολοι στη χρήση ακόμη και κάτω από δύσκολες ανατομικές καταστάσεις</p> <p>Είναι κατασκευασμένοι από εύκαμπτο θερμοευαίσθητο υλικό και έχουν ανατομικό σχήμα.</p> <p>Ο αεροθάλαμος εξασφαλίζει αποτελεσματική φραγή της τραχείας με σημαντικά μικρότερο κίνδυνο μικρο-εισρόφησης σε σχέση με τους κοινούς αεροθαλάμους.</p> <p>Ο αεροθάλαμος είναι κατασκευασμένος από πολυουρεθάνη, φέρει πολύ λεπτά τοιχώματα (μέσου πάχους 12μ) και έχει ιδιαίτερο σχήμα μειούμενης διαμέτρου.</p> <p>Πρόσθετος αυλός Envas, ενσωματωμένος στο τοίχωμα του σωλήνα, επιτρέπει την αναρρόφηση του υπογλωττιδικού χώρου.</p> <p>Ο αυλός ενσωματώνεται στο τοίχωμα του σωλήνα και καταλήγει σε ραχιαίο άνοιγμα κοντά στον αεροθάλαμο. Μπορεί να συνδεθεί με συσκευή αναρρόφησης ή με σύριγγα για την αποστράγγιση του υπογλωττιδικού χώρου.</p> <p>Με οδηγό τοποθέτησης και φακαρόλα συγκράτησης Με μαλακά πτερύγια συγκρατήσεως.</p> <p>Latex free Ειδικός για να μην προκαλεί τραύμα, ακτινοσκιερός από εξευγενισμένο p.v.c.</p> <p>Για έναν ασθενή και μιας χρήσης Αποστειρωμένο με αιθυλενοξείδιο για 5 χρόνια</p>	TEM
-----	--	---	-----

154	<p>ΣΩΛΗΝΕΣ          ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ          CUFF ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ          ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ          ΥΠΟΓΛΩΤΤΙΔΙΚΟ ΧΩΡΟ          ΟΛΑ ΤΑ ΝΟΥΜΕΡΑ ΑΝΑ          ΜΙΣΟ!! (6-6.5-7-7.5-8-          8.5-9)</p>	<p>Να είναι από θερμοευαίσθητο PVC μη-τοξικό (latex free) υψηλής ποιότητας με δυνατότητα επιλογής διάφανου ή σιλικοναρισμένου PVC. Ο σωλήνας στους 37 βαθμούς να μαλακώνει και να αποκτά το απόλυτο ανατομικό σχήμα του ασθενούς.</p> <p>Ο σωλήνας να έχει κλίση 105° για την καλύτερη εφαρμογή του στην τραχεία. Να έχει μόνιμη υποδοχή 15mm, έτσι ώστε ο ασθενής να μπορεί να λαμβάνει οξυγόνο. Το Cuff να είναι χαμηλής πίεσης - μεγάλου όγκου, για τον περιορισμό του τραυματισμού της τραχείας, ενώ όταν ξεφουσκώνει πρέπει να εφαρμόζει στον σωλήνα ώστε να διευκολύνει την εισαγωγή και την αφαίρεσή του. Το CUFF να είναι κατασκευασμένο από υλικό που του επιτρέπει να εμφανίζει ευαισθησία ώστε να παρακολουθεί την αλλαγή της πίεσης στην διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου.</p> <p>Το CUFF να έχει τοποθετηθεί θερμοσυγκολλητικά ταυτόχρονα με τον σωλήνα ώστε όταν τον φουσκώνουμε να έχει συμμετρική διάσταση και να διατηρεί τον σωλήνα, μακριά από τα τοιχώματα της τραχείας, ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο ρήξης της. Επίσης, πρέπει να είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε κατά την εισπνοή και την εκπνοή να ασκείται πίεση σε διαφορετικά σημεία της τραχείας.</p> <p>Το CUFF να ελέγχεται από πολύ ευαίσθητο οδηγό (PILOT) με αναγραφή του νούμερου του σωλήνα και την διάμετρο έκπτυξης του cuff για ευκρινή έλεγχο και ο δε σωληνίσκος που το φουσκώνει να είναι ενσωματωμένος στον σωλήνα. Να φέρει ειδικό οδηγό, που «κλειδώνει», εντός του σωλήνα τραχειοστομίας, για να εξασφαλίζει την ασφάλειά και γρήγορη εισαγωγή στην τραχεία. Το δε άκρο του οδηγού είναι στρογγυλεμένο και λεπταίνει σταδιακά για να είναι ατραυματικό, με ειδική οπή στο άκρο του για την πραγματοποίηση της μεθόδου Seldinger. Να παρέχει την δυνατότητα αναρρόφησης των εκκρίσεων και βλέννας που συσσωρεύονται πάνω από το cuff.</p>	TEM
-----	--	--	-----

155	<p style="text-align: center;">ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΟΜΙΛΙΑΣ 6.0MM</p>	<p>A) Να είναι από θερμοευαίσθητο PVC μη-τοξικό (latex free) υψηλής ποιότητας</p> <p>B) Ο σωλήνας στους 37 βαθμούς να μαλακώνει και να αποκτά το απόλυτο ανατομικό σχήμα του ασθενούς.</p> <p>Γ) Ο σωλήνας να έχει κλίση 105° για την καλύτερη εφαρμογή του στην τραχεία.</p> <p>Δ) Να έχει μόνιμη υποδοχή 15mm, έτσι ώστε ο ασθενής να μπορεί να λαμβάνει οξυγόνο.</p> <p>Ε) Το Cuff να είναι χαμηλής πίεσης - μεγάλου όγκου</p> <p>Z) Το CUFF να είναι κατασκευασμένο από υλικό που του επιτρέπει να εμφανίζει ευαισθησία</p> <p>H) Το CUFF να έχει τοποθετηθεί θερμοσυγκολλητικά ταυτόχρονα με τον σωλήνα Επίσης, πρέπει να είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε κατά την εισπνοή και την εκπνοή να ασκείται πίεση σε διαφορετικά σημεία της τραχείας.</p> <p>Θ) Το CUFF να ελέγχεται από πολύ ευαίσθητο οδηγό (PILOT) με αναγραφή του νούμερου του σωλήνα και την διάμετρο έκπτυξης του cuff για ευκρινή έλεγχο και ο δε σωληνίσκος που το φουσκώνει να είναι ενσωματωμένος στον σωλήνα.</p> <p>I) Να φέρει ειδικό οδηγό για εύκολη εισαγωγή και με ειδική οπή στο άκρο του για την γρήγορη και εύκολη εισαγωγή του με την μέθοδο Seldinger.</p> <p>K) Να έχει πέντε ομοιόμορφες οπές για δυνατότητα ομιλίας (fenestrated), που να ελαχιστοποιούν τον κίνδυνο αποφράξεων και να παρέχουν σωστό αερισμό του λάρυγγα.</p> <p>Λ) Να έχει δύο επαναχρησιμοποιούμενες εσωτερικές κάνουλες</p> <p>M) Η εσωτερική κάνουλα να εφαρμόζει με «κλικ» στην θέση της. Επίσης, να επιτρέπει την μακρά παραμονή του σωλήνα (έως και 30 μέρες).</p> <p>N) Η Fenestrated κάνουλα να είναι με χρωματική σήμανση για εύκολη αναγνώριση στην χρήση και να διαθέτει οπές που εφαρμόζουν στον σωλήνα τραχειοστομίας και ελαχιστοποιούν τον κίνδυνο αποφράξεων.</p> <p>Ξ) Να παρέχεται ειδικό βουρτσάκι καθαρισμού με ίνες από nylon και μαλακές άκρες.</p> <p>O) Να φέρει υποαλλεργική φακαρόλα με velcro πολλαπλών χρήσεων, για όλα τα μεγέθη.</p>	TEM
-----	---	---	-----

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ'**  
ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**

**7<sup>Η</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ**

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ -  
Γ.Ν. "ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ"

Λεωφ. Κνωσσού, Τ.Θ. 44, Ηράκλειο Κρήτης  
ΑΦΜ 999161766, Δ.Ο.Υ. Ηρακλείου



**ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚ.	
ΠΟΣΟ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ (Συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.)	
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	
ΕΙΔΟΣ	
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	7 <sup>η</sup> Υ.Π.Ε. Κρήτης – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ- Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ» Δ/ση Λεωφ. Κνωσσού

Στο Ηράκλειο Κρήτης σήμερα την ..... του μηνός....., οι υπογράφωντες το παρόν, από το ένα μέρος, το Ν.Π.Δ.Δ. που εδρεύει στο Ηράκλειο Κρήτης, με την επωνυμία Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου-Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ και εκπροσωπείται νόμιμα από τον Διοικητή ..... και από το άλλο μέρος η Εταιρεία ..... Δ/ση ..... Τηλ.....Fax. ...., ΑΦΜ ..... , ΔΟΥ ..... , που εκπροσωπείται νόμιμα από τον ..... πρόεδρο του Δ.Σ. αυτής βάσει του Φ.Ε.Κ ..... και του πρακτικού του Δ.Σ....., ο οποίος, νομίμως παρίσταται με το δικαίωμα κατάρτισης και υπογραφής του παρόντος, δήλωσαν, συνομολόγησαν και συναποδέχθηκαν την δια του παρόντος, καταρτιζόμενη μεταξύ αυτών σύμβαση, για την προμήθεια που κατακυρώθηκε με την απόφαση ..... του Διοικητή του ΠΑ.Γ.Ν.Η.- Γ.Ν.«ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ».

Με την με αριθ. ..../-...-2017 Απόφαση του Δ.Σ. του Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου-Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ» κατακυρώθηκε η προμήθεια των ειδών ως αυτά περιγράφονται αναλυτικά στο άρθρο 1 της παρούσης Σύμβασης στην εταιρεία .....

Η κατακύρωση έγινε σύμφωνα με τα αποτελέσματα του με αρ. ....../2017 Διακήρυξης Ηλεκτρονικού Ανοικτού Δημόσιου Άνω των Ορίων (Διεθνούς) Διαγωνισμού που διενεργήθηκε από το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου-Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ»

Ύστερα από τα ανωτέρω ο πρώτος από τους συμβαλλόμενους με την προαναφερόμενη ιδιότητά του, αναθέτει την προμήθεια μέρους των ειδών του παραπάνω διαγωνισμού στον δεύτερο ονομαζόμενο στο εξής «Ανάδοχος» ο οποίος αναλαμβάνει την **προμήθεια των ειδών που αναφέρονται στον επισυναπτόμενο στην παρούσα σύμβαση** πίνακα, η οποία θα γίνει σύμφωνα με τους όρους της παρούσας σύμβασης, τους οποίους, η Εταιρεία όπως παρίσταται και εκπροσωπείται, δηλώνει και συνομολογεί, πως γνώρισε (τους όρους αυτούς) και τους αποδέχεται ανεπιφύλακτα και οι οποίοι όροι, κατά την προς τούτο, ρητή δήλωση των συμβαλλομένων μερών, θεωρούνται ουσιώδεις και η παράβαση αυτών θα επιφέρει τις κατά νόμων οριζόμενες συνέπειες, σε βάρος του παραβάτη. Η σύμβαση αυτή διέπεται από τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α/2016) περί «Δημοσίων Συμβάσεων Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών», το Νόμο 2469/97 άρθρο 18 και των σχετικών διατάξεων περί κρατήσεων και φόρου, το Ν.2198/94, το Ν. 2955/01, το Ν. 3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις», το Ν.3527/09-02-07 «Κύρωση Συμβάσεων υπέρ νομικών προσώπων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις», το Ν. 3580/07 «Προμήθειες φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και άλλες διατάξεις», το Ν. 4255/2014 και λοιπές ισχύουσες.

## ΑΡΘΡΟ 1

### ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΩΝ – ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ – ΤΙΜΕΣ

Στην παρούσα επισυνάπτεται πίνακας των κατακυρωθέντων ειδών, για τα οποία η εταιρεία αναδείχθηκε προμηθευτής, με τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά, τους τύπους και τα λοιπά στοιχεία του είδους καθώς και την τιμή μονάδας, σύμφωνα με την διακήρυξη και την προσφορά του προμηθευτή, που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

Η συνολική ποσότητα των κατακυρωμένων ειδών δεν είναι δεσμευτική για τα Νοσοκομεία, μπορούν να αυξομειωθούν κατά την διάρκεια ισχύος της σύμβασης οι επί μέρους ποσότητες ανάλογα με τις ανάγκες των Νοσοκομείων στα πλαίσια της κατακυρωθείσας πίστωσης (προϋπολογισμό σύμβασης).

Σε περίπτωση που τα αρμόδια Υπουργεία, ή η Νομαρχία, ή η Υ.ΠΕ., ή η ΕΠΥ, ή άλλος χορηγήσει είδη στο Νοσοκομείο (από σύμβαση, δωρεά ή αποθέματα) που καλύπτουν στο σύνολο ή κατά ένα μέρος τις ανάγκες του, μονομερώς το Νοσοκομείο και χωρίς δικαίωμα για αποζημίωση από μέρους του προμηθευτή μπορεί να μειώσει τις συμβατικές ποσότητες μέχρι και του συνόλου αυτών.

Οι κρατήσεις που αναλογούν περιλαμβάνονται στις ανωτέρω τιμές.

## ΑΡΘΡΟ 2

### ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Τα υλικά θα παραδίδονται από τον προμηθευτή, στις αποθήκες του Νοσοκομείου εντός τεσσάρων (4) εργασιμών ημερών από την λήψη της παραγγελίας. Η παράδοση θα γίνει εργάσιμες ημέρες από 8:00 – 13:00



μ.μ.

Σε περίπτωση εκπρόθεσμης παράδοσης ή αρνήσεως του προμηθευτή να αντικαταστήσει, τυχόν, απορριφθέν είδος, θα εφαρμόζονται οι διατάξεις του Μέρους Β' του Βιβλίου Ι του Ν. 4412/2016.

### **ΑΡΘΡΟ 3**

#### **ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

Η παρούσα Σύμβαση θα έχει διάρκεια δώδεκα (12) μηνών, με ημερομηνία έναρξης ισχύος την ημέρα υπογραφής αυτής. Δύναται να δοθεί παράταση για 12 ακόμη μήνες με τους ίδιους όρους και τιμές με την σύμφωνη γνώμη του προμηθευτή .

Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα κατά την απόλυτη κρίση της να καταγγείλει/λύσει τη σύμβαση με τον Ανάδοχο μετά από απόφαση του αρμοδίου οργάνου της, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 133 του Ν.4412/2016. Στη περίπτωση αυτή, ο Ανάδοχος πέραν της αμοιβής για το έργο, που έχει εκτελέσει μέχρι την επέλευση της λύσης λόγω της καταγγελίας, δεν δικαιούται να λάβει κανένα επιπλέον ποσό ως αποζημίωση, εκτός των υπηρεσιών που αποδεδειγμένα έχουν προηγηθεί της λύσης λόγω της καταγγελίας, καθώς και των υποχρεώσεων που έχει αναλάβει έναντι τρίτων για την υλοποίηση του συνόλου του έργου.

### **ΑΡΘΡΟ 4**

#### **ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ-ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ- ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ-ΠΛΗΡΩΜΗ**

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνεται μετά από την οριστική-ποσοτική και ποιοτική παραλαβή από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής από το Ταμείο του Νοσοκομείου με έκδοση εντάλματος πληρωμής επ' ονόματι του προμηθευτή, αφού προσκομισθούν τα απαραίτητα δικαιολογητικά και εφόσον δεν εκκρεμεί καμία σε βάρος του ποινή απορρέουσα από παράβαση της σύμβασης (Τιμολόγιο, Φορολογική ενημερότητα, ασφαλιστική ενημερότητα καταστατικό εταιρείας, νομιμοποίηση εκπροσώπου κ.λ.π.) .

Ως προς τα δικαιολογητικά πληρωμής και λοιπά στοιχεία ισχύουν τα όσα αναφέρονται στο αρ. 200 του Ν. 4412/2016.

### **ΑΡΘΡΟ 5**

#### **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Ο ανάδοχος υποχρεούται να υλοποιήσει την προμήθεια των ειδών, σύμφωνα με τους όρους και τις Τεχνικές Προδιαγραφές της με αρ. ....../ 2017 Διακήρυξης και την προσφορά του αναδόχου τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της παρούσης Σύμβασης.

### **ΑΡΘΡΟ 6**

#### **ΚΥΡΩΣΕΙΣ ΣΕ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ**

Εκτός από τις κυρώσεις που προβλέπονται στον Ν. 4412/2016, ο ανάδοχος θα βαρύνεται και για κάθε ζημιά που τυχόν θα προκύψει στο Νοσοκομείο από τη μη εκτέλεση ή κακή εκτέλεση της σχετικής σύμβασης, σύμφωνα με τους όρους και τις Τεχνικές Προδιαγραφές της με αρ. ....../ 2017 Διακήρυξης.

**ΑΡΘΡΟ 7****ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ**

Για την καλή εκτέλεση των ορών της σύμβασης ο ανάδοχος κατέθεσε την εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης ίση με το 5% της συμβατικής αξίας χωρίς ΦΠΑ της τράπεζας ..... Ευρώ # .....# αριθ. εγγυητικής επιστολής ..... ισχύος μέχρι .....

**ΑΡΘΡΟ 8****ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

Κατά την εκτέλεση της παρούσας δημόσιας σύμβασης, ο οικονομικός φορέας δεσμεύεται για την πιστή και απαρégκλιτη τήρηση των υποχρεώσεων του που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α' του Ν. 4412/2016.

Για όλα τα λοιπά θέματα, αναφορικά με την ανάθεση η οποία πραγματοποιείται με την σύμβαση αυτή, ισχύουν οι όροι του με αρ. ....../2017 Διακήρυξης Ηλεκτρονικού Ανοικτού Διεθνούς Διαγωνισμού, η οικονομικοτεχνική προσφορά του αναδόχου, ως αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας σύμβασης, καθώς επίσης και τα αναφερόμενα στον Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α/2016) περί Δημοσίων Συμβάσεων Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών.

Συμφωνείται ότι κάθε άλλη τροποποίηση της παρούσης σύμβασης, πρόσθετη συμφωνία, παροχή διευκολύνσεως, παράτασης χρόνου εκτέλεσης κ.λ.π γίνεται και αποδειχεται μόνο έγγραφα αποκλεισμένου κάθε άλλου μέσου απόδειξης.

Για οποιαδήποτε διαφορά ανακύψει από την παρούσα σύμβαση αρμόδια είναι τα δικαστήρια της πόλης του Ηρακλείου.

Ύστερα από αυτά συντάχθηκε η σύμβαση η οποία αφού διαβάστηκε και βεβαιώθηκε ,υπογράφεται νόμιμα από τους συμβαλλόμενους σε δυο πρωτότυπα.

Ένα από τα παραπάνω πρωτότυπα της σύμβασης κατατέθηκε στο αρμόδιο Τμήμα Προμηθειών του στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου-Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ» και το άλλο πήρε ο προμηθευτής ο οποίος δήλωσε ότι ενεργεί για λογαριασμό του.

**ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ**

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Η΄**  
**ΕΝΙΑΙΟ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΈΝΤΥΠΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (ΕΕΕΣ)**

**ΟΔΗΓΙΕΣ**

**1. Τι είναι το ΕΕΕΣ και το ηλεκτρονικό ΕΕΕΣ (eΕΕΕΣ);**

Πρόκειται για μια υπεύθυνη δήλωση της καταλληλότητας, της οικονομικής κατάστασης και των ικανοτήτων των επιχειρήσεων, η οποία χρησιμοποιείται ως προκαταρκτικό αποδεικτικό σε όλες τις διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων που υπερβαίνουν το κατώτατο όριο της ΕΕ. Η υπεύθυνη δήλωση επιτρέπει στις συμμετέχουσες εταιρείες ή άλλους οικονομικούς φορείς να αποδείξουν ότι:

- δεν βρίσκονται σε μία από τις καταστάσεις για τις οποίες πρέπει ή είναι δυνατόν να αποκλειστούν από τη σύναψη δημόσιας σύμβασης
- πληρούν τα συναφή κριτήρια αποκλεισμού και επιλογής.

Μόνον ο προσωρινός ανάδοχος θα πρέπει να υποβάλει τα πιστοποιητικά που ζητούνται από την αναθέτουσα αρχή ως αποδεικτικά στοιχεία. Από τους υπόλοιπους συμμετέχοντες ενδέχεται να ζητηθούν ορισμένα ή όλα τα έγγραφα σε περιπτώσεις αμφιβολιών. Σε περίπτωση που ο προσωρινός ανάδοχος παρέχει τους συνδέσμους για τα πρωτότυπα αποδεικτικά στοιχεία στα αντίστοιχα μητρώα, η αναθέτουσα αρχή μπορεί να έχει άμεση πρόσβαση από εκεί. Ειδικότερα, με βάση την παρ. 6 του άρθρου 79 του Ν.4412/2016, οι οικονομικοί φορείς δεν υποχρεούνται να υποβάλουν δικαιολογητικά ή άλλα αποδεικτικά στοιχεία όταν η αναθέτουσα αρχή έχει τη δυνατότητα να λαμβάνει τα πιστοποιητικά ή τις συναφείς πληροφορίες απευθείας μέσω πρόσβασης σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος-μέλος της Ένωσης.

Το ΕΕΕΣ δεν περιλαμβάνει τεχνικές προδιαγραφές. Καλύπτει μόνο τους όρους συμμετοχής (προεπιλογή) από πλευράς κριτηρίων αποκλεισμού και επιλογής.

Το eΕΕΕΣ είναι η ηλεκτρονική έκδοση αυτής της υπεύθυνης δήλωσης, που παρέχεται στο διαδίκτυο από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στο URL: <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/esp>

**2 . Ποιες λειτουργίες παρέχει η υπηρεσία eΕΕΕΣ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής;**

Η υπηρεσία eΕΕΕΣ επιτρέπει:

- στις αναθέτουσες αρχές, να συμπληρώνουν και να χρησιμοποιούν ένα υπόδειγμα ΕΕΕΣ καθορίζοντας τα κριτήρια αποκλεισμού και επιλογής
- στην συμμετέχουσα επιχείρηση να συμπληρώνει, να επαναχρησιμοποιεί, να τηλεφορτώνει και να εκτυπώνει το ΕΕΕΣ για μια συγκεκριμένη διαδικασία.

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, προς διευκόλυνση των αναθετουσών αρχών/αναθετόντων φορέων καθώς και των οικονομικών φορέων, εξέδωσε σχετικό έγγραφο με Συχνές Ερωτήσεις (Frequently Asked Questions - FAQ), όσον αφορά το ηλεκτρονικό Ενιαίο Ευρωπαϊκό Έγγραφο Συμβάσεων (eΕΕΕΣ), εστιάζοντας σε θέματα βασικών αρχών του ΕΕΕΣ, χρήσης της υπηρεσίας eΕΕΕΣ που προσφέρει η ΕΕ καθώς και θέματα τεχνικά και εφαρμογής του eΕΕΕΣ.

3. Ποιά είναι η διαδικασία δημιουργίας και υποβολής του ΕΕΕΣ από τις αναθέτουσες αρχές για χρήση σε διαγωνισμούς που διενεργούν μέσω του ΕΣΗΔΗΣ;

Ειδικότερα για τους διαγωνισμούς με αξία άνω των ορίων για την εφαρμογή των διατάξεων του ΕΕΕΣ, οι οποίοι και διεξάγονται μέσω του ΕΣΗΔΗΣ, προτείνεται οι αναθέτουσες αρχές/αναθέτοντες φορείς να εφαρμόζουν την ακόλουθη διαδικασία δημιουργίας και υποβολής :

I. Οι αναθέτουσες αρχές/αναθέτοντες φορείς συντάσσουν με χρήση της υπηρεσίας eΕΕΕΣ, ήτοι της διαδικτυακής πλατφόρμας που διαθέτει η ΕΕ, εκείνο το πρότυπο eΕΕΕΣ που επιθυμούν για τον εκάστοτε διαγωνισμό τους, και παράγουν το σχετικό πρότυπο eΕΕΕΣ σε μορφή αρχείων τύπου XML και PDF, τα οποία και αποθηκεύουν, αρχικά, τοπικά στον ηλεκτρονικό υπολογιστή τους.

Σημειώνονται τα εξής:

- Το αρχείο XML παράγεται άμεσα από την υπηρεσία eΕΕΕΣ επιλέγοντας το κουμπί «Εξαγωγή».
- Το αρχείο PDF παράγεται έμμεσα από την υπηρεσία eΕΕΕΣ επιλέγοντας το κουμπί «Εκτύπωση». Η εκτύπωση θα πρέπει να ανακατευθυνθεί σε εικονικό εκτυπωτή PDF (virtual PDF printer), ήτοι λογισμικό, εγκατεστημένο στον ηλεκτρονικό υπολογιστή του χρήστη, το οποίο αποθηκεύει το περιεχόμενο της εκτύπωσης σε ηλεκτρονικό αρχείο PDF αντί να το δρομολογεί σε φυσικό εκτυπωτή. Ενδεικτικά η λειτουργία αυτή μπορεί να πραγματοποιηθεί εγγενώς από φυλλομετρητή διαδικτύου, όπως π.χ. Google Chrome, ή από εξειδικευμένο λογισμικό, όπως π.χ. CutePDF.

II. Οι αναθέτουσες αρχές/αναθέτοντες φορείς, αναρτούν στο χώρο του διαγωνισμού της δημόσιας σύμβασης στο ΕΣΗΔΗΣ τα παραχθέντα αρχεία ως εξής:

- το περιεχόμενο του αρχείου PDF είτε ενσωματώνεται στο κείμενο της διακήρυξης και κοινοποιείται έτσι μέσω αυτής στους οικονομικούς φορείς, είτε το αρχείο PDF, ψηφιακά υπογεγραμμένο, αναρτάται ξεχωριστά ως αναπόσπαστο μέρος της διακήρυξης και
- το αρχείο XML αναρτάται επικουρικά για την διευκόλυνση των οικονομικών φορέων προκειμένου να συντάξουν μέσω της υπηρεσίας eΕΕΕΣ της ΕΕ τη σχετική απάντηση τους.

#### **4. Πώς υποβάλλεται το ΕΕΕΣ από τους οικονομικούς φορείς στο πλαίσιο διαγωνισμών που διενεργούνται μέσω του ΕΣΗΔΗΣ;**

Οι οικονομικοί φορείς οφείλουν να υποβάλουν με την προσφορά τους συμπληρωμένο το πρότυπο ΕΕΕΣ όπως αυτό έχει οριστεί από τις αναθέτουσες αρχές/τους αναθέτοντες φορείς στη διακήρυξη (ήτοι είτε στο κείμενο αυτής είτε στο ξεχωριστό αρχείο PDF που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της) σε μορφή pdf (Αποφ. Π1/2390/13) ψηφιακά υπογεγραμμένο κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 73 του ν.4412/16 και την διακήρυξη.

4.1 Για την σύνταξη ή/και συμπλήρωση του απαιτούμενου eΕΕΕΣ, οι οικονομικοί φορείς προτείνεται να χρησιμοποιήσουν το αναρτημένο από τις αναθέτουσες αρχές επικουρικό αρχείο XML, προκειμένου να εκμεταλλευτούν την υπηρεσία eΕΕΕΣ της ΕΕ και να παράξουν την απάντησή τους σε μορφή αρχείου PDF, το οποίο και αποθηκεύουν, αρχικά, τοπικά στον ηλεκτρονικό υπολογιστή τους. Σημειώνεται το εξής:

➤ Το αρχείο PDF παράγεται έμμεσα από την υπηρεσία eΕΕΕΣ επιλέγοντας το κουμπί «Εκτύπωση». Η εκτύπωση θα πρέπει να ανακατευθυνθεί σε εικονικό εκτυπωτή PDF (virtual PDF printer), ήτοι λογισμικό, εγκατεστημένο στον ηλεκτρονικό υπολογιστή του χρήστη, το οποίο αποθηκεύει το περιεχόμενο της εκτύπωσης σε ηλεκτρονικό αρχείο PDF αντί να το δρομολογεί σε φυσικό εκτυπωτή. Ενδεικτικά η λειτουργία αυτή μπορεί να πραγματοποιηθεί εγγενώς από φυλλομετρητή διαδικτύου, όπως π.χ. Google Chrome, ή από εξειδικευμένο λογισμικό, όπως π.χ. CutePDF.

4.2 Σε κάθε περίπτωση και ανεξαρτήτως της ύπαρξης επικουρικού αρχείου xml στον χώρο του δ/σμου, οι οικονομικοί φορείς μπορούν να προσφεύγουν απ' ευθείας στην ηλεκτρονική υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (<https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/espd>) να δημιουργούν το ΕΕΕΣ, να συμπληρώνουν με ευθύνη τους όλα τα δεδομένα που αφορούν τον εκάστοτε διαγωνισμό και αναφέρονται στην διακήρυξη, να συμπληρώνουν τις σχετικές απαντήσεις και να το εκτυπώνουν σε μορφή pdf προκειμένου να το υπογράψουν ψηφιακά και να το υποβάλλουν στο σχετικό δ/σμό.

## 5. Μέρη και ενότητες του ΕΕΕΣ

Το ΕΕΕΠ περιλαμβάνει τα ακόλουθα μέρη και ενότητες:

- Μέρος Ι. Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία προμήθειας και την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα.

- Μέρος ΙΙ. Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα.

- Μέρος ΙΙΙ. Κριτήρια αποκλεισμού:

- Α: Λόγοι που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες (η εφαρμογή τους είναι υποχρεωτική βάσει του άρθρου 57 παράγραφος 1 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ). Η εφαρμογή τους είναι επίσης υποχρεωτική για τις αναθέτουσες αρχές σύμφωνα με το άρθρο 80 παράγραφος 1 δεύτερο εδάφιο της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, ενώ οι αναθέτοντες φορείς εκτός των αναθετουσών αρχών μπορούν να αποφασίσουν να εφαρμόσουν τα εν λόγω κριτήρια αποκλεισμού).

- Β: Λόγοι που σχετίζονται με την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (η εφαρμογή τους είναι υποχρεωτική, βάσει του άρθρου 57 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ, σε περίπτωση τελεσίδικης και δεσμευτικής απόφασης. Υπό τους ίδιους όρους, η εφαρμογή τους είναι επίσης υποχρεωτική για τις αναθέτουσες αρχές σύμφωνα με το άρθρο 80 παράγραφος 1 δεύτερο εδάφιο της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, ενώ οι αναθέτοντες φορείς εκτός των αναθετουσών αρχών μπορούν να αποφασίσουν να εφαρμόσουν αυτούς τους λόγους αποκλεισμού. Να σημειωθεί ότι η εθνική νομοθεσία ορισμένων κρατών μελών μπορεί να καθιστά τον αποκλεισμό υποχρεωτικό επίσης και όταν η απόφαση δεν είναι τελεσίδικη και δεσμευτική).

- Γ: Λόγοι που σχετίζονται με αφερεγγυότητα, σύγκρουση συμφερόντων ή επαγγελματικό παράπτωμα (βλέπε άρθρο 57 παράγραφος 4 της οδηγίας 2014/24/ΕΕ) (περιπτώσεις στις οποίες μπορεί να αποκλείονται οικονομικοί φορείς: τα κράτη μέλη μπορούν να καταστήσουν υποχρεωτική για τις αναθέτουσες αρχές την εφαρμογή αυτών των λόγων αποκλεισμού. Σύμφωνα με το άρθρο 80 παράγραφος 1 της οδηγίας 2014/25/ΕΕ, όλοι οι αναθέτοντες φορείς, είτε είναι αναθέτουσες αρχές είτε όχι, μπορούν να αποφασίσουν να εφαρμόσουν αυτούς τους λόγους αποκλεισμού ή μπορεί να τους ζητηθεί από το οικείο κράτος μέλος να το πράξουν).

- Δ: Άλλοι λόγοι αποκλεισμού που ενδέχεται να προβλέπονται από την εθνική νομοθεσία του κράτους μέλους της αναθέτουσας αρχής ή του αναθέτοντα φορέα.
- Μέρος IV. Κριτήρια επιλογής:
  - α: Γενική ένδειξη για όλα τα κριτήρια επιλογής
  - Α: Καταλληλότητα.
  - Β: Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια.
  - Γ: Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα.
  - Δ: Συστήματα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης.
- Μέρος V. Περιορισμός του αριθμού των πληρούντων τα κριτήρια επιλογής υποψηφίων
- Μέρος VI. Τελικές δηλώσεις.