

**ΠΡΟΣ:**

Πίνακας αποδεκτών

441 ΑΠΟΘΗΚΗ ΒΑΣΕΩΣ  
ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ  
ΓΡ.ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Τηλ. & Fax: 210 3451620  
Φ. 600.16/2/947  
Σ.238  
Αθήνα, 19 Μαρ 20  
Συνημ.: -1- Διακήρυξη

**ΚΟΙΝ:**

**ΘΕΜΑ:** Συμβάσεις-Διαγωνισμοί

**ΣΧΕΤ:** α. Ν.4412/16

β. Φ.814/580/740946/Σ.900/27 Φεβ 20/ΓΕΣ/ΔΥΠΟΣΤΗ/4<sup>ο</sup>

1. Έχοντας υπόψη:

α. Τις διατάξεις του ν. 4412/16 καθώς και την κείμενη νομοθεσία με τις κατ' εξουσιοδότηση αυτής εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, όπως ισχύουν και περιγράφονται αναλυτικά στην παρούσα διακήρυξη.

β. Το (β) σχετικό, με το οποίο διατέθηκε πίστωση σε βάρος του Π/Υ 2020, στον ΕΦ: 1.011-202-00.000.00 και ΑΛΕ: 24-1.01-89.001, προς κάλυψη αναγκών της 441 ΑΒΥΥ.

### **π ρ ο κ η ρ ύ σ σ ο υ μ ε**

συνοπτικό διαγωνισμό υπ'αριθ 02/2020, για την προμήθεια των υλικών «Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά, CPV: 33141800-8».

2. Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί με εφαρμογή του άρθρου 117 του ν.4412/16, που αναφέρεται στους συνοπτικούς διαγωνισμούς, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή).

3. Η προμήθεια είναι διαιρετή κατ' είδος.

4. Η προϋπολογισθείσα αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των τριάντα έξι χιλιάδων ευρώ(36.000,00€) συμπεριλαμβανομένων ΦΠΑ 13-24% και κρατήσεων 4,23068% υπέρ τρίτων.

5. Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί στην έδρα της 441 ΑΒΥΥ / Γρ. Προμηθειών, «Στρατόπεδο Επιάτρου Αποστολίδη», Πειραιώς 174, ΤΚ 17778, Ταύρος, Τηλ: & Fax 210 3451620.

6. Η ημερομηνία διενέργειας – κατάθεσης των προσφορών του διαγωνισμού: είναι η 8 Απριλίου 2020, ημέρα Τετάρτη και ώρα 11:00.

7. Το πλήρες κείμενο της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκε στον ιστότοπο <http://et.diangeia.gov.gr> και στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ). Τα έγγραφα της σύμβασης είναι διαθέσιμα για ελεύθερη, πλήρη, άμεση & δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση στην διεύθυνση (URL): <http://www.army.gr>.

8. Τα έγγραφα της παρούσας διαδικασίας σύναψης περιλαμβάνουν την παρούσα Διακήρυξη με τα «Α» έως «Δ» Παραρτήματα που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής.

9. Τα σχετικά αιτήματα παροχής διευκρινίσεων υποβάλλονται το αργότερο έξι (6) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών.

10. Το ΓΕΣ/Δ3 που κοινοποιείται το παρόν παρακαλείται για τη δημοσίευση της υπόψη διακήρυξης το συντομότερο δυνατόν στην ιστοσελίδα του ΓΕΣ, ώστε να επιτευχθεί ο επιδιωκόμενος ανταγωνισμός.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Αποδέκτες για Ενέργεια

ΓΕΣ/Δ3

Αποδέκτες για Πληροφορία

ΔΥΒ/ΔΥΓ

441 ΑΒΥΥ/ Γραφείο Προμηθειών – Φάκελος Διαγωνισμού

Ακριβές αντίγραφο

Σχης (ΥΦ) Ευστράτιος Κιόρτσης  
Διοικητής

Υπλγος (ΥΦ) Κλιάρη Κωνσταντίνα  
Προϊστάμενος Γρ. Προμηθειών

441 ΑΠΟΘΗΚΗ ΒΑΣΕΩΣ  
ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ  
ΓΡ. ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Φ. 600.16/2/947  
Σ.238  
Αθήνα, 19 Μαρ 20

**ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 02/2020  
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ  
«ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, CPV: 33141800-8»**

Η 441 Αποθήκη Βάσεως Υγειονομικού Υλικού

δ ι α κ η ρ ύ σ σ ε ι

συνοπτικό διαγωνισμό υπ' αριθ. 02/2020 για την προμήθεια των υλικών «Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά, CPV: 33141800-8»

Εκτιμώμενης αξίας 36.000,00 Ευρώ  
(συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 13-24 % και κρατήσεων 4,23068% υπέρ τρίτων),

που θα διεξαχθεί σύμφωνα με:

- α) τις διατάξεις του ν.4412/16 (Α' 147) και
- β) τους όρους της παρούσας

Περιεχόμενα

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ: ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	3
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ: ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ – ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	4
Άρθρο 1 <sup>ο</sup> : Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής	4
Άρθρο 2 <sup>ο</sup> : Χρηματοδότηση της Σύμβασης	4
Άρθρο 3 <sup>ο</sup> : Αντικείμενο της Σύμβασης – Προθεσμία Υλοποίησης	4
Άρθρο 4 <sup>ο</sup> : Κριτήριο Ανάθεσης	4
Άρθρο 5 <sup>ο</sup> : Ημερομηνία Διενέργειας Διαγωνισμού - Δημοσιότητα	5
Άρθρο 6 <sup>ο</sup> : Αρχές εφαρμοζόμενες στη διαδικασία σύναψης	5
ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ: ΓΕΝΙΚΟΙ – ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	6
Άρθρο 7 <sup>ο</sup> : Έγγραφο της Σύμβασης	6
Άρθρο 8 <sup>ο</sup> : Γλώσσα Διαδικασίας	6
Άρθρο 9 <sup>ο</sup> : Δικαίωμα συμμετοχής	6
Άρθρο 10 <sup>ο</sup> : Λόγοι Αποκλεισμού	7
Άρθρο 11 <sup>ο</sup> : Καταλληλότητα Άσκησης Επαγγελματικής Δραστηριότητας	7
Άρθρο 12 <sup>ο</sup> : Προκαταρκτική Απόδειξη κατά την Υποβολή Προσφορών	7
Άρθρο 13 <sup>ο</sup> : Κατάρτιση και Περιεχόμενα Προσφορών	8
Άρθρο 14 <sup>ο</sup> : Χρόνος Ισχύος Προσφορών	9
ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ: ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	10
Άρθρο 15 <sup>ο</sup> : Αποσφράγιση και Αξιολόγηση Προσφορών	10
Άρθρο 16 <sup>ο</sup> : Πρόσκληση Υποβολής Δικαιολογητικών Κατακύρωσης – Δικαιολογητικά Κατακύρωσης	11
Άρθρο 17 <sup>ο</sup> : Κατακύρωση – Σύναψη Σύμβασης	12
Άρθρο 18 <sup>ο</sup> : Ενστάσεις	12
Άρθρο 19 <sup>ο</sup> : Ματαίωση Διαδικασίας	12
ΜΕΡΟΣ ΠΕΜΠΤΟ: ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	13
Άρθρο 20 <sup>ο</sup> : Εκτέλεση Σύμβασης	13
Άρθρο 21 <sup>ο</sup> : Τροποποίηση – Λύση Σύμβαση	13
Άρθρο 22 <sup>ο</sup> : Πληρωμή	13
Άρθρο 23 <sup>ο</sup> : Κήρυξη Οικονομικού Φορέα Εκπτώτου -Κυρώσεις	14
Άρθρο 24 <sup>ο</sup> : Χρόνος παράδοσης - Απόρριψη	14
Άρθρο 25 <sup>ο</sup> : Προσφυγές	15
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	15
«Α» Πίνακας των υπό Προμήθεια Υλικών	Α-1
«Β» Τεχνική Προδιαγραφή (ΠΕΔ-Α-00317/ΕΚΔΟΣΗ 1 <sup>η</sup> /13 ΜΑΡΤΙΟΥ 2017)	Β-1
«Γ» Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ)	Γ-1
«Δ» Πίνακας Δικαιολογητικών Κατακύρωσης Προσωρινού Αναδόχου	Δ-1

**ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ: ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ**

Η ανάθεση και εκτέλεση της σύμβασης διέπεται από την κείμενη νομοθεσία και τις κατ' εξουσιοδότηση αυτής εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, όπως ισχύουν και ιδίως :

- α. ΝΔ 721/70 «Περί Οικονομικής Μεριμνης και Λογιστικού των ΕΔ»
- β. Ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
- γ. Ν. 3861/10 Ενίσχυση της Διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια»
- δ. Ν. 3918/11 «Σύστημα Προμηθειών Υγείας»
- ε. Ν. 4013/11 «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων...»
- στ. παρ. Ζ του Ν. 4152/2013 «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16.2.2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές»
- ζ. Ν. 4172/2013 (ΦΕΚ Α' 167) «Φορολογία Εισοδήματος, επείγοντα μέτρα εφαρμογής του Ν.4046/12, Ν.4093/12 και του Ν.4127/13 και άλλες διατάξεις
- η. Ν. 4250/2014 «Διοικητικές Απλουστεύσεις - Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα-Τροποποίηση Διατάξεων του π.δ. 318/1992 (Α'161) και λοιπές ρυθμίσεις» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 1,
- θ. Ν. 4270/14 «Αρχές Δημοσιονομικής Διαχείρισης και Εποπτείας - Δημόσιο Λογιστικό και Άλλες Διατάξεις»
- ι. ΠΔ 28/2015 «Κωδικοποίηση διατάξεων για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα και στοιχεία»
- ια. ΠΔ 80/2016 «Ανάληψη Υποχρεώσεων από τους Διατάκτες»
- ιβ. Ν. 4412/16 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών»
- ιγ. ΠΔ 39/2017 «Κανονισμός Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών Ενώπιον της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών»
- ιδ. Των σε εκτέλεση των ανωτέρω νόμων εκδοθεισών κανονιστικών πράξεων, των λοιπών διατάξεων που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας, καθώς και του συνόλου των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, κοινωνικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω.

**ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ: ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ – ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**Άρθρο 1<sup>ο</sup> : Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής

Αναθέτουσα αρχή:	441 Αποθήκη Βάσεως Υγειονομικού Υλικού / Γραφείο Προμηθειών
Ταχυδρομική διεύθυνση:	Στρατόπεδο «Επτρου Αποστολίδη», Πειραιώς 174
Ταχ.Κωδ.:	17778
Τηλ.:	210 3451620
Telefax:	210 3451620
E-mail:	441abyy.promith@gmail.com
Πληροφορίες:	Υπλγός (ΥΦ) Κλιάρη Κωνσταντίνα

Άρθρο 2<sup>ο</sup> : Χρηματοδότηση της Σύμβασης

Η σύμβαση χρηματοδοτείται από τη διαθεσίσα με τη Φ.814/580/740946/Σ.900/27 Φεβ 20/ΓΕΣ/ΔΥΠΟΣΤΗ/4<sup>ο</sup> πίστωση σε βάρος του Π/Υ 2020, στον ΕΦ: 1.011-202-00.000.00 και ΑΛΕ: 24-1.01-89.001. Η προϋπολογισθείσα δαπάνη της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των 36.000,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 13-24% και νόμιμων κρατήσεων 4,23068% υπέρ τρίτων. Τα είδη της προμήθειας κατατάσσονται στον κώδικα κοινού λεξιλογίου δημόσιων συμβάσεων (CPV): 33141800-8.

Άρθρο 3<sup>ο</sup> : Αντικείμενο της Σύμβασης – Προθεσμία Υλοποίησης

1. Η παρούσα συγγραφή υποχρεώσεων αφορά το συνοπτικό διαγωνισμό υπ' αριθ. 02/2020, για την προμήθεια των υλικών «Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά, CPV: 33141800-8» όπως αναφέρονται αναλυτικά στο Παράρτημα «Α». Οι τεχνικές απαιτήσεις του αντικειμένου της σύμβασης περιγράφονται στο Παράρτημα «Β» το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας διακήρυξης.

2. Η Υπηρεσία επιθυμεί τα υλικά να παραδοθούν το συντομότερο από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης. Ως τόπος παράδοσης των υλικών καθορίζεται η 441 ΑΒΥΥ. Οι προμηθευτές να προσδιορίσουν και να δηλώσουν επακριβώς το χρόνο σε ημερολογιακές ημέρες (όχι μήνες), που έχουν τη δυνατότητα να παραδώσουν τα υλικά.

Άρθρο 4<sup>ο</sup> : Κριτήριο Ανάθεσης

1. Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί με εφαρμογή του άρθρου 117 ν.4412/16, που αναφέρεται στους συνοπτικούς. Κριτήριο ανάθεσης της παρούσας διαδικασίας σύναψης σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή).

2. Η προμήθεια είναι διαιρετή κατ' είδος.

3. Εάν οι προσφερόμενες τιμές είναι ισότιμες ο ανάδοχος επιλέγεται με κλήρωση μεταξύ αυτών που υπέβαλαν ισότιμες προσφορές (άρθρο 90 του ν.4412/16).

Άρθρο 5<sup>ο</sup> : Ημερομηνία Διενέργειας Διαγωνισμού - Δημοσιότητα

1. Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί στην έδρα της 441 ΑΒΥΥ / Γρ. Προμηθειών, οδός Πειραιώς 174, ΤΚ 17778, Ταύρος.
2. Η καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης των προσφορών ορίζεται 8 Απριλίου 2020, ημέρα Τετάρτη και ώρα 11:00.
3. Το πλήρες κείμενο της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκε στον ιστότοπο <http://et.diangeia.gov.gr> και στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ).
4. Τα έγγραφα της σύμβασης είναι διαθέσιμα για ελεύθερη, πλήρη, άμεση & δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση στην διεύθυνση (URL): <http://www.army.gr/>.

Άρθρο 6<sup>ο</sup> : Αρχές εφαρμοζόμενες στη διαδικασία σύναψης

Οι οικονομικοί φορείς δεσμεύονται ότι:

α. Τηρούν και θα εξακολουθήσουν να τηρούν κατά την εκτέλεση της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν, τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί 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.

β. Δεν θα ενεργήσουν αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ'όλη τη διάρκεια της διαδικασίας ανάθεσης, αλλά και κατά το στάδιο εκτέλεσης της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν.

γ. Λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξουν την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που έχουν χαρακτηριστεί ως τέτοιες.

**ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ: ΓΕΝΙΚΟΙ – ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**Άρθρο 7<sup>ο</sup> : Έγγραφα της Σύμβασης

Τα έγγραφα της παρούσας διαδικασίας σύναψης σύμβασης αποτελούνται από την παρούσα Διακήρυξη με τα Παραρτήματα της, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής, ήτοι:

- α. Παράρτημα «Α»: Πίνακας των υπό Προμήθεια Υλικών
- β. Παράρτημα «Β»: Τεχνική Προδιαγραφή (ΠΕΔ–Α–00317/ΕΚΔΟΣΗ 1η/13 ΜΑΡΤΙΟΥ 2017)
- γ. Παράρτημα «Γ»: Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ)
- δ. Παράρτημα «Δ»: Πίνακας Δικαιολογητικών Κατακύρωσης Προσωρινού Αναδόχου

Άρθρο 8<sup>ο</sup> : Γλώσσα Διαδικασίας

1. Οι προσφορές συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα, επί τη βάση των απαιτήσεων –της παρούσας διακήρυξης.

2. Ενημερωτικά και τεχνικά φυλλάδια και άλλα έντυπα-εταιρικά ή μη – με ειδικό τεχνικό περιεχόμενο μπορούν να υποβάλλονται σε άλλη γλώσσα, χωρίς να συνοδεύονται από μετάφραση στην ελληνική.

Άρθρο 9<sup>ο</sup> : Δικαίωμα συμμετοχής

1. Δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα σε:

- α. Κράτος-μέλος της Ένωσης.
- β. Κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.).
- γ. 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 και δραστηριοποιούνται στον τομέα ανάπτυξης λογισμικού και διαθέτουν την αντίστοιχη εμπειρία.

2. Οι ενώσεις οικονομικών φορέων, συμπεριλαμβανομένων και των προσωρινών συμπράξεων, δεν απαιτείται να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή για την υποβολή προσφοράς.



3. Στις περιπτώσεις υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, όλα τα μέλη της ευθύνονται έναντι της Αναθέτουσας Αρχής αλληλέγγυα και εις ολόκληρων.

#### Άρθρο 10<sup>ο</sup> : Λόγοι Αποκλεισμού

1. Αποκλείεται από τη συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης (διαγωνισμό) προσφέρων οικονομικός φορέας, εφόσον συντρέχει στο πρόσωπό του (εάν πρόκειται για μεμονωμένο φυσικό ή νομικό πρόσωπο) ή σε ένα από τα μέλη του (εάν πρόκειται για ένωση οικονομικών φορέων) ένας ή περισσότεροι από τους αναφερόμενους, στο άρθρο 73 του ν.4412/16, λόγους.

2. Οικονομικός φορέας που του έχει επιβληθεί, με την κοινή υπουργική απόφαση του άρθρου 74 του ν.4412/16, η ποινή του αποκλεισμού αποκλείεται αυτοδίκαια και από την παρούσα διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης

#### Άρθρο 11<sup>ο</sup> : Καταλληλότητα Άσκησης Επαγγελματικής Δραστηριότητας

1. Οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης απαιτείται να ασκούν επιχειρηματική δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της σύμβασης.

2. Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι στο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο. Στην περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων η παραπάνω απαίτηση θα πρέπει να καλύπτεται από όλα τα μέλη της ένωσης.

3. Οι οικονομικοί φορείς που δεν είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα και έχουν δικαίωμα συμμετοχής απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε αντίστοιχα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα στο κράτος εγκατάστασής τους.

#### Άρθρο 12<sup>ο</sup> : Προκαταρκτική Απόδειξη κατά την Υποβολή Προσφορών

1. Κατά την υποβολή της προσφοράς τους, οι οικονομικοί φορείς υποβάλλουν ως Δικαιολογητικό Συμμετοχής, το Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) του άρθρου 79 παρ. 4 του ν.4412/16, το οποίο αποτελεί 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 εν λόγω οικονομικός φορέας πληροί τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

α. Δεν βρίσκεται σε μία από τις καταστάσεις του άρθρου 10 της παρούσας (άρθρο 73 του ν.4412/16).

β. Πληροί τα σχετικά κριτήρια επιλογής τα οποία έχουν καθορισθεί, σύμφωνα με το άρθρο 11 της παρούσας.

2. Σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, μπορεί να ζητηθεί από τους προσφέροντες να υποβάλλουν όλα ή ορισμένα δικαιολογητικά της επόμενης παραγράφου, όταν αυτό απαιτείται για την ορθή διεξαγωγή της διαδικασίας.

Άρθρο 13<sup>ο</sup> : Κατάρτιση και Περιεχόμενα Προσφορών

1. Οι προσφορές υποβάλλονται με βάση την τεχνική προδιαγραφή του Παραρτήματος «Β» της παρούσας διακήρυξης. Υποβάλλονται ή αποστέλλονται από τους ενδιαφερόμενους στην 441 ΑΒΥΥ, έγκαιρα και μέχρι την ημερομηνία και την ώρα διενέργειας του διαγωνισμού, μέσα σε σφραγισμένο φάκελο. Αντιπροσφορές δε γίνονται δεκτές. Σε περίπτωση υποβολής τους απορρίπτονται ως απαράδεκτες (άρθρο 96 του Ν.4412/16).

2. Οι προσφορές πρέπει να είναι σαφείς, πλήρεις, να μην έχουν ξυσίματα, σβησίματα και διορθώσεις.

3. Στο εξωτερικό μέρος του φακέλου κάθε προσφοράς πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς η λέξη «ΠΡΟΣΦΟΡΑ», ο πλήρης τίτλος της Μονάδας (441 ΑΒΥΥ) που διενεργεί την προμήθεια, ο αριθμός της διακήρυξης, η ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού και τα στοιχεία του αποστολέα.

4. Εντός του φακέλου της προσφοράς οι οικονομικοί φορείς υποβάλλουν:

α. Έναν (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής» στον οποίο πρέπει, επί ποινή αποκλεισμού, να περιέχεται Συμπληρωμένο το Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) του Παραρτήματος «Γ» της παρούσας.

β. Έναν (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Τεχνική Προσφορά» στον οποίο περιλαμβάνονται τα κατά περίπτωση απαιτούμενα δικαιολογητικά (παράγραφος 6 παρόντος άρθρου) σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και την παρούσα.

γ. Έναν (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά» στον οποίο περιλαμβάνεται η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα και τα κατά περίπτωση απαιτούμενα δικαιολογητικά.

6. Ο (υπο)φάκελος «Τεχνική Προσφορά» πρέπει, επί ποινή αποκλεισμού, να περιέχει τα ακόλουθα:

α. Συμπληρωμένο αναλυτικό φυλλάδιο με τίτλο «**Έντυπο Συμμόρφωσης προς την Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων**» (υπόδειγμα όπως στην Προσθήκη ΙΙ της Τεχνικής Προδιαγραφής). Διευκρινίζεται ότι η κατάθεση του Εντύπου Συμμόρφωσης δεν απαλλάσσει τους προμηθευτές από την υποχρέωση υποβολής των κατά περίπτωση δικαιολογητικών, που καθορίζονται με την παρούσα ΠΕΔ. Προσφορά χωρίς έντυπο συμμόρφωσης θα απορρίπτεται.

β. Υπεύθυνη δήλωση, στην οποία θα δηλώνουν ότι τα υπό προμήθεια είδη συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού **(ΕΚ) 1907/2006 – REACH (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)** της Ευρωπαϊκής Ένωσης (για όσα υλικά απαιτείται). Η υπηρεσία, μετά την υπογραφή της σύμβασης, διατηρεί το δικαίωμα όπου και όταν κριθεί αναγκαίο, να ζητήσει να προσκομισθούν δικαιολογητικά τεκμηρίωσης ή να διενεργηθούν εργαστηριακές δοκιμές.

γ. Τα έγγραφα της παραγράφου 5.1. της Τεχνικής Προδιαγραφής

δ. Κατάλογο των κατατιθέμενων εγγράφων / δικαιολογητικών.

7. Ο (υπο)φάκελος «Οικονομική Προσφορά», επί ποινή αποκλεισμού, περιέχει την οικονομική προσφορά η οποία δίνεται σε ευρώ, θα αναγράφεται δε ολογράφως και αριθμητικώς με την προσφερόμενη τιμή να αντιπροσωπεύει την καθαρή αξία, συμπεριλαμβανομένων των υπέρ τρίτων κρατήσεων, ήτοι 4,23068%, τις οποίες επιβαρύνεται ο προμηθευτής.

8. Επισημάνεται ότι το περιεχόμενο των παραπάνω υποφακέλων της προσφοράς θα πρέπει να υποβληθεί και σε οπτικό δίσκο αποθήκευσης CD.

#### Άρθρο 14<sup>ο</sup> : Χρόνος Ισχύος Προσφορών

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους προμηθευτές για 180 ημερολογιακές ημέρες, προσμετρούμενες από την επόμενη της διενέργειας του διαγωνισμού, καθώς και για τον χρόνο που αποδέχθηκαν, εγγράφως, να παρατείνουν την προσφορά τους, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στο άρθρο 97 του Ν.4412/16.

**ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ: ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**Άρθρο 15<sup>ο</sup> : Αποσφράγιση και Αξιολόγηση Προσφορών

1. Η αποσφράγιση των προσφορών γίνεται δημόσια και σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4412/16, την ημερομηνία και ώρα που ορίζεται από την Διακήρυξη του διαγωνισμού. Όσοι δικαιούνται, να παρευρίσκονται στη διαδικασία αποσφράγισης των προσφορών, λαμβάνουν γνώση των προσφορών των συμμετεχόντων στο διαγωνισμό.

2. Για την αξιολόγηση των προσφορών λαμβάνονται υπόψη τα αναφερόμενα στο άρθρο 100 του Ν.4412/16. Αρχικά αξιολογείται ο (υπο)φάκελος «Δικαιολογητικά Συμμετοχής», στην συνέχεια ο (υπο)φάκελος «Τεχνική Προσφορά» και τα αποτελέσματα του ελέγχου αυτών καταγράφονται σε πρακτικό.

3. Μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης των (υπο)φακέλων «Δικαιολογητικά Συμμετοχής» και «Τεχνική Προσφορά», αποσφραγίζονται, κατά την ημερομηνία και ώρα που ορίζεται σε ειδική πρόσκληση οι φάκελοι όλων των υποβληθεισών οικονομικών προσφορών.

4. Για όσες προσφορές δεν κρίθηκαν αποδεκτές κατά την αξιολόγηση των (υπο)φακέλων «Δικαιολογητικά Συμμετοχής» και «Τεχνική Προσφορά» οι φάκελοι της οικονομικής προσφοράς δεν αποσφραγίζονται, αλλά επιστρέφονται.

5. Τα αποτελέσματα όλων των ανωτέρω σταδίων (αποσφράγιση και αξιολόγηση δικαιολογητικών συμμετοχής, τεχνικών και οικονομικών προσφορών) επικυρώνονται με μία (1) απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου της Αναθέτουσας Αρχής (παράγραφος 4 του άρθρου 100 του Ν.4412/16), η οποία κοινοποιείται με επιμέλεια αυτής στους προσφέροντες.

6. Κατά της απόφασης αυτής χωρεί ένσταση, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 18 της παρούσης.

Άρθρο 16<sup>ο</sup> : Πρόσκληση Υποβολής Δικαιολογητικών Κατακύρωσης – Δικαιολογητικά Κατακύρωσης

1. Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, η Αναθέτουσα Αρχή αποστέλλει σχετική πρόσκληση στον προσφέροντα, που πρόκειται να γίνει η κατακύρωση (προσωρινό ανάδοχο), να υποβάλει εντός προθεσμίας, δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής ειδοποίησης σε αυτόν, τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης και τα πρωτότυπα ή αντίγραφα που εκδίδονται, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν.4250/2014 (Α' 74), ως αποδεικτικά στοιχεία για τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού του άρθρου 10 της διακήρυξης, καθώς και για την πλήρωση των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής του άρθρου 11 αυτής όπως στο Παράρτημα «Δ» της παρούσης.

2. Τα δικαιολογητικά προσκομίζονται σε σφραγισμένο φάκελο, ο οποίος λαμβάνει αριθμό πρωτοκόλλου. Ο σφραγισμένος φάκελος των δικαιολογητικών παραδίδεται εμπρόθεσμα στην αρμόδια επιτροπή. Επισημαίνεται ότι τα παραπάνω δικαιολογητικά θα πρέπει να υποβληθούν και σε οπτικό δίσκο αποθήκευσης CD.

3. Τα δικαιολογητικά κατακύρωσης πρέπει να έχουν ημερομηνία έκδοσης όπως καθορίζεται στην παρ. 12 του άρθρου 80 του Ν. 4412/2016.

4. Παράταση υποβολής των δικαιολογητικών, μπορεί να δωθεί, μετά από υποβολή σχετικού αιτήματος εντός της καθορισμένης με την παρ. 1 του παρόντος άρθρου προθεσμίας, συνοδευόμενου από έγγραφα που αποδεικνύουν την αίτηση χορήγησής τους, και μόνο για όσο χρόνο απαιτείται για την έκδοσή τους από τις αρμόδιες αρχές.

5. Όσοι δεν έχουν αποκλειστεί οριστικά λαμβάνουν γνώση των παραπάνω δικαιολογητικών που κατατέθηκαν κατά τα διαλαμβανόμενα στον ν.4412/16.

6. Απορρίπτεται η προσφορά του προσωρινού αναδόχου και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα οικονομική προσφορά, τηρουμένης της ανωτέρω διαδικασίας, εάν:

α. Κατά τον έλεγχο των παραπάνω δικαιολογητικών διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν με το Τ.Ε.Υ.Δ., είναι ψευδή ή ανακριβή, ή

β. Δεν υποβληθούν στο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα τα απαιτούμενα πρωτότυπα ή αντίγραφα των παραπάνω δικαιολογητικών ή

γ. Από τα δικαιολογητικά που προσκομίσθηκαν νομίμως και εμπροθέσμως, δεν αποδεικνύονται οι όροι και οι προϋποθέσεις συμμετοχής σύμφωνα με τα άρθρα 10 και 11 της παρούσας.

7. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν υποβάλλει αληθή ή ακριβή δήλωση ή δεν προσκομίσει ένα ή περισσότερα από τα απαιτούμενα δικαιολογητικά ή δεν αποδείξει ότι πληροί τα κριτήρια ποιοτικής επιλογής η διαδικασία ματαιώνεται.

8. Η διαδικασία ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πρακτικού από την επιτροπή του Διαγωνισμού και τη διαβίβαση του φακέλου στο αποφαινόμενο όργανο της αναθέτουσας αρχής για τη λήψη απόφασης είτε για την κατακύρωση της σύμβασης είτε για τη ματαίωση της διαδικασίας.

9. Τα αποτελέσματα του ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών και της εισήγησης της Επιτροπής επικυρώνονται με την απόφαση κατακύρωσης.

#### Άρθρο 17<sup>ο</sup>: Κατακύρωση – Σύναψη Σύμβασης

1. Η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί την απόφαση κατακύρωσης, μαζί με αντίγραφο όλων των πρακτικών της διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών, σε κάθε προσφέροντα που δεν έχει αποκλειστεί οριστικά, σύμφωνα με το άρθρο 105 του ν.4412/16, εκτός από τον προσωρινό ανάδοχο.

2. Τα έννομα αποτελέσματα της απόφασης κατακύρωσης και ιδίως η σύναψη της σύμβασης επέρχονται εφόσον συντρέξουν σωρευτικά τα κάτωθι:

α. Άπρακτη πάροδος των προθεσμιών άσκησης των προβλεπόμενων στο άρθρο 18 της παρούσας βοηθημάτων και μέσων στο στάδιο της προδικαστικής και δικαστικής προστασίας και από τις αποφάσεις αναστολών επί αυτών.

β. Κοινοποίηση της απόφασης κατακύρωσης στον προσωρινό ανάδοχο, εφόσον αυτός υποβάλει και σε όσους οικονομικούς φορείς δεν έχουν αποκλειστεί οριστικά.

3. Η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον ανάδοχο να προσέλθει για υπογραφή του συμφωνητικού, θέτοντάς του προθεσμία που δε μπορεί να υπερβαίνει τις είκοσι (20) ημέρες από την κοινοποίηση της σχετικής ειδικής πρόσκλησης. Το συμφωνητικό έχει αποδεικτικό μόνο χαρακτήρα.

4. Στην περίπτωση που ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει το ως άνω συμφωνητικό μέσα στην τεθείσα προθεσμία, κηρύσσεται έκπτωτος και η κατακύρωση, με την ίδια διαδικασία, γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά.

#### Άρθρο 18<sup>ο</sup> : Ενστάσεις

1. Ενστάσεις υποβάλλονται εγγράφως:

α. Κατά των πράξεων της αναθέτουσας αρχής, (απόφαση κατακύρωσης και λοιπές εκτελεστές αποφάσεις). Η προθεσμία άσκησης της ένστασης είναι πέντε (5) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης στον ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα.

β. Κατά της διακήρυξης. Η ένσταση υποβάλλεται σε ημερομηνία που εκτείνεται μέχρι το ήμισυ του χρονικού διαστήματος από τη δημοσίευση της διακήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ μέχρι την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών

2. Η ένσταση υποβάλλεται ενώπιον της αναθέτουσας αρχής, η οποία αποφασίζει, σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 127 και 221 του Ν.4412/16, εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της ένστασης. Στην περίπτωση της ένστασης κατά της διακήρυξης ή της πρόσκλησης η αναθέτουσα αρχή αποφασίζει σε κάθε περίπτωση πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών. Με την άπρακτη πάροδο των ανωτέρω προθεσμιών τεκμαίρεται η απόρριψη της ένστασης. Για το παραδεκτό της άσκησης ένστασης, απαιτείται με την κατάθεση της ένστασης, η καταβολή παραβόλου υπέρ του Δημοσίου, σύμφωνα με το άρθρο 127 του Ν.4412/16, ποσού ίσου με το ένα τοις εκατό (1%) επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης.

#### Άρθρο 19<sup>ο</sup> : Ματαίωση Διαδικασίας

Η αναθέτουσα αρχή ματαιώνει ή δύναται να ματαιώσει εν όλω ή εν μέρει αιτιολογημένα τη διαδικασία ανάθεσης, για τους λόγους και υπό τους όρους του άρθρου 106 του ν.4412/16, μετά από γνώμη της αρμόδιας Επιτροπής του Διαγωνισμού. Επίσης, αν διαπιστωθούν σφάλματα ή παραλείψεις σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας ανάθεσης, μπορεί, μετά από γνώμη του αρμόδιου οργάνου, να ακυρώσει μερικώς τη διαδικασία ή να αναμορφώσει ανάλογα το αποτέλεσμα της ή να αποφασίσει την επανάληψή της από το σημείο που εμφιλοχώρησε το σφάλμα ή η παράλειψη.

**ΜΕΡΟΣ ΠΕΜΠΤΟ: ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**Άρθρο 20<sup>ο</sup> : Εκτέλεση Σύμβασης

1. Η σύμβαση καταρτίζεται από το γρ. προμηθειών της 441 ΑΒΥΥ και υπογράφεται από τα δύο (2) συμβαλλόμενα μέρη. Συντάσσεται με βάση τους όρους της διακήρυξης, των τευχών που τη συνοδεύουν και τις προσφορές των αναδόχων που έγιναν αποδεκτές, καθώς και τις τυχόν τροποποιήσεις των όρων που και από τα δύο συμβαλλόμενα μέρη έγιναν αποδεκτές.

2. Η σύμβαση δεν μπορεί να περιέχει αντίθετους όρους με τα παραπάνω στοιχεία και περιλαμβάνει τουλάχιστον τα εξής:

- Τον τόπο και το χρόνο της υπογραφής της σύμβασης.
- Τα συμβαλλόμενα μέρη, καθώς και τα πρόσωπα που δεσμεύουν τους συμβαλλόμενους.
- Τις προβλεπόμενες από τη νομοθεσία τυπικές διαδικασίες.
- Το αντικείμενο της σύμβασης (είδος και την ποσότητα των προμηθευόμενων ειδών).
- Το χρονοδιάγραμμα.
- Την συμφωνηθείσα τιμή.
- Τον τόπο, τον τρόπο και τον χρόνο παράδοσης.

3. Η σύμβαση θεωρείται ότι εκτελέστηκε όταν συντρέχουν οι εξής προϋποθέσεις, σύμφωνα με το άρθρο 202 του ν.4412/16:

- α. Παραδόθηκε ολόκληρη η ποσότητα.
- β. Παραλήφθηκαν οριστικά ποσοτικά και ποιοτικά τα υπό προμήθεια είδη.
- γ. Έγινε η αποπληρωμή του συμβατικού τιμήματος, αφού προηγουμένως επιβλήθηκαν κυρώσεις ή εκπτώσεις
- δ. Εκπληρώθηκαν και οι λοιπές συμβατικές υποχρεώσεις και από τα δύο συμβαλλόμενα μέρη και αποδεσμεύθηκαν οι σχετικές εγγυήσεις κατά τα προβλεπόμενα από τη σύμβαση.

Άρθρο 21<sup>ο</sup> : Τροποποίηση – Λύση Σύμβαση

Ισχύουν τα αναγραφόμενα στο άρθρο 132 του ν.4412/16.

Άρθρο 22<sup>ο</sup> : Πληρωμή

1. Η πληρωμή των προμηθευτών σε ποσοστό 100% της όλης πραγματικής αξίας των υλικών θα γίνει από το Ε'ΕΛΔΑΠ σε βάρος της διατεθείσας πίστωσης που

μνημονεύεται στο άρθρο 2 της παρούσας διακήρυξης, με βάση τα παρακάτω δικαιολογητικά

- α. Πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής των υλικών
- β. Τιμολόγιο του προμηθευτή.
- γ. Πιστοποιητικά φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
- δ. Κάθε άλλο τυχόν απαιτούμενο δικαιολογητικό που ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

3. Τον πάροχο υπηρεσιών βαρύνουν οι ακόλουθες κρατήσεις:

Υπέρ ΜΤΣ	4,00%
Υπέρ Ε.Α.Α.ΔΗ.ΣΥ	0,07%
Υπέρ Α.Ε.Π.Π.	0,06%
Υπέρ Χαρτοσήμου	0,0839%
Υπέρ ΟΓΑ/Χαρτοσήμου	0,01678
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>4,23068%</b>

4. Κατά την πληρωμή θα γίνεται παρακράτηση του Φόρου Εισοδήματος (Φ.Ε.) ποσοστού 4%, ο οποίος υπολογίζεται στο καθαρό ποσό της αξίας των υλικών, ήτοι στο ποσό μετά την αφαίρεση των υπέρ τρίτων κρατήσεων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64 του ν.4172/13, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

#### Άρθρο 23<sup>ο</sup> : Κήρυξη Οικονομικού Φορέα Εκπτώτου -Κυρώσεις

Για τις περιπτώσεις κήρυξης προμηθευτή ως εκπτώτου, περιπτώσεις μη παράδοσης υλικών μέσα στα χρονικά όρια και με τον τρόπο που ορίζει η σύμβαση, κυρώσεις για εκπρόθεσμη φόρτωση – παράδοση, απόρριψη συμβατικών υλικών – αντικατάσταση, εξαιρέσεις κλπ ισχύουν τα αναφερόμενα στα άρθρα 203, 204, 206, 207, 213 του Ν.4412/16

#### Άρθρο 24<sup>ο</sup> : Χρόνος παράδοσης - Απόρριψη

1. Ο ανάδοχος υποχρεούται να ολοκληρώσει την παράδοση εντός της προθεσμίας που θα έχει οριστεί στη σύμβαση.

2. Η παραλαβή του συμβατικού αντικειμένου διενεργείται από επιτροπή που συγκροτείται για το σκοπό αυτό. Η επιτροπή παραλαβής, μετά τους προβλεπόμενους ελέγχους συντάσσει πρωτόκολλα (οριστικό-παραλαβής του είδους με παρατηρήσεις – απόρριψης των ειδών) σύμφωνα με την παρ.3 του άρθρου 208 του ν. 4412/16.

3. Για τις περιπτώσεις μη παράδοσης του αντικειμένου της σύμβασης μέσα στα χρονικά όρια και με τον τρόπο που ορίζει η σύμβαση, απόρριψη συμβατικών υλικών – αντικατάσταση, εξαιρέσεις κλπ ισχύουν τα αναφερόμενα στα άρθρα 206 και 213 του ν.4412/16.



Άρθρο 25<sup>ο</sup> : Προσφυγές

Ο οικονομικός φορέας, σύμφωνα με το άρθρο 205 του ν.4412/16, μπορεί κατά των αποφάσεων που επιβάλλουν σε βάρος του κυρώσεις δυνάμει των άρθρων 203, 206, 207, 213, 218 και 220 του ν.4412/16, να υποβάλει προσφυγή για λόγους νομιμότητας και ουσίας ενώπιον του φορέα που εκτελεί τη σύμβαση, μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία τριάντα (30) ημερών, από την ημερομηνία που έλαβε γνώση της σχετικής απόφασης.

Ακριβές αντίγραφο

Σχης (ΥΦ) Ευστράτιος Κιόρτσος  
ΔιοικητήςΥπλγος (ΥΦ) Κλιάρη Κωνσταντίνα  
Προϊστάμενος Γρ. ΠρομηθειώνΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

- «Α» Πίνακας των υπό Προμήθεια Υλικών
- «Β» Τεχνική Προδιαγραφή (ΠΕΔ-Α-00317/ΕΚΔΟΣΗ 1η/13 ΜΑΡΤΙΟΥ 2017)
- «Γ» Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ)
- «Δ» Πίνακας Δικαιολογητικών Κατακύρωσης Προσωρινού Αναδόχου



441 ΑΠΟΘΗΚΗ ΒΑΣΕΩΣ  
ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Αθήνα, 19 Μαρ 20

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α" ΣΤΗ  
Φ.600.16/2/947/Σ.238

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ**

Α/Α	Α.Ο.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΩΝ	Μ./Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (ΜΕ ΦΠΑ)	ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
1	5400843	ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΑΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ 25 mm Νο 8 ΚΥΤ 6 ΤΕΜ	ΚΥΤ	40	138,38	
2	5420057	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΠΑΧΟΥΣ 0.05mm ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 7mm ΣΕ ΘΗΚΗ-ΧΟΡΗΓΗΤΗ	ΡΟΛ	120	251,47	
3	5420059	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ (ΣΕΤ 96 ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΚΑΙ ΨΑΛΙΔΑΚΙ)	ΣΕΤ	20	1999,20	
4	5420073	ΣΦΗΝΑ ΞΥΛΙΝΗ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΞΥΛΟ ΜΗΚΟΥΣ 12mm ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΤΕΜ	ΚΥΤ	150	645,42	
5	5420075	ΣΦΗΝΑ ΞΥΛΙΝΗ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΞΥΛΟ ΜΗΚΟΥΣ 15mm ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΤΕΜ	ΚΥΤ	100	430,28	
6	5420077	ΣΦΗΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΣΟΔΟΝΤΙΑ ΛΕΠΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50 ΤΕΜ	ΚΥΤ	40	205,84	
7	5420079	ΣΦΗΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΣΟΔΟΝΤΙΑ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50 ΤΕΜ	ΚΥΤ	40	205,84	
8	5420083	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΣΕ ΡΟΛΟ ΠΛΑΤΟΥΣ 8mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 15m ΣΕ ΘΗΚΗ-ΧΟΡΗΓΗΤΗ	ΡΟΛ	80	334,30	
9	5420087	ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ ΚΟΠΤΙΚΟΥ ΧΕΙΛΟΥΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ (ΣΕΤ 30 ΤΕΜ ΙΣΟΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΩΝ ΣΕ 15 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ)	ΚΥΤ	30	1488,00	
10	5420101	ΣΠΡΕΨ ΨΥΚΤΙΚΟ ΧΩΡΙΣ CFC ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΖΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕΤΑ ΡΥΓΧΟΥΣ 200ml	ΦΙΑ	40	213,28	
11	5420105	ΤΑΙΝΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ-ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΜΙΚΡΗΣ ΑΔΡΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΩΝ 10m Ή ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 150 ΤΕΜ	ΚΥΤ	30	178,56	
12	5420107	ΤΑΙΝΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ-ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΔΡΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΩΝ 10m Ή ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 150 ΤΕΜ	ΚΥΤ	120	714,24	

13	5420117	ΕΜΦΡΑΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΑΥΤΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟ ΤΑΧΥΠΗΚΤΟ ΛΕΥΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΒΑΖΟΥ Ή ΣΩΛΗΝΑΡΙΟΥ 25-30g	ΤΕΜ	400	1649,80	
14	5420119	ΑΔΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 35%-37% ΣΕ ΟΡΘΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΥΓΡΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 15ml	ΤΕΜ	70	237,30	
15	5420121	ΑΔΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 35%-37% ΣΕ ΟΡΘΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΜΟΡΦΗΣ GEL ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ 2-5ml ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΟ ΑΡΙΘΜΟ ΛΕΠΤΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ-ΡΥΓΧΩΝ	ΤΕΜ	320	668,96	
16	5420124	ΚΟΝΙΑ (ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΣΤΡΩΜΑ) ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΕΥΓΕΝΟΛΗΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΕΣ ΕΜΦΡΑΞΕΙΣ (ΣΕΤ ΑΠΟ 90g ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ 30ml ΥΓΡΟ)	ΣΕΤ	25	480,25	
17	5420127	ΕΥΓΕΝΟΛΗ ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΘΑΡΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100ml	ΦΙΑ	70	598,05	
18	5420131	ΒΕΡΝΙΚΙ ΚΟΙΛΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ (ΣΕΤ ΒΕΡΝΙΚΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΗ ΑΝΑ 10ml)	ΣΕΤ	20	359,34	
19	5420137	ΚΟΝΙΑ ΥΑΛΟΪΟΝΟΜΕΡΗΣ ΧΗΜΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΣΕΤ ΑΠΟ 35g ΣΚΟΝΗ + 20ml ΥΓΡΟ + ΜΠΛΟΚ ΑΝΑΜΙΞΗΣ + ΜΕΖΟΥΡΑ)	ΣΕΤ	20	482,51	
20	5420141	ΚΟΝΙΑ ΟΞΥΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΣΕΤ ΑΠΟ 90g ΣΚΟΝΗ + 42g ΥΓΡΟ + ΚΟΥΤΑΛΑΚΙ + ΔΟΣΙΜΕΤΡΟ + ΜΠΛΟΚ ΑΝΑΜΙΞΗΣ)	ΣΕΤ	20	271,20	
21	5420143	ΚΟΝΙΑ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΩΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ (ΣΕΤ ΑΠΟ 60g ΣΚΟΝΗ + 40ml ΥΓΡΟ + ΚΟΥΤΑΛΑΚΙ + ΔΟΣΙΜΕΤΡΟ + ΜΠΛΟΚ ΑΝΑΜΙΞΗΣ)	ΣΕΤ	70	1186,50	
22	5420147	ΡΗΤΙΝΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΦΩΤΟΠΟΛ/ΜΕΝΗ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΠΡΟΣΘΙΩΝ & ΟΠΙΣΘΙΩΝ (ΣΕΤ 10 ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΤΩΝ 4g ΧΡΩΜΑΤΩΝ Α1 Α2 Α3 Α3,5 Β1 Β3 C2 ΟΒ4 ΟC4 ΟD3 ΠΛΗΡΕΣ)	ΣΕΤ	45	4992,80	
23	5420151	ΡΗΤΙΝΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΕΜΦΡΑΞΕΙΣ ΠΡΟΣΘΙΩΝ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ 4g ΧΡΩΜΑΤΟΣ Α2 ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗΣ	ΤΕΜ	70	775,18	
24	5420153	ΡΗΤΙΝΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΕΜΦΡΑΞΕΙΣ ΠΡΟΣΘΙΩΝ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ 4g ΧΡΩΜΑΤΟΣ Α3 ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗΣ	ΤΕΜ	100	1107,40	
25	5420181	ΜΙΚΡΟΪΒΡΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΩΤΟΠΟΛ/ΜΕΝΟ ΧΑΜ. ΙΞΩΔΟΥΣ (FLOW) ΓΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ (ΣΕΤ 10 ΣΥΡΙΓΓΩΝ Ή Μ/ΣΥΡΙΓΓΩΝ CAVIFILS ΔΙΑΦ. ΑΠΟΧΡΩΣΕΩΝ+ΠΙΣΤΟΛΙ ΕΡΓ.)	ΣΕΤ	40	3842,00	

26	5430071	ΠΑΣΤΑ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΗ - ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΞΗΡΟΥ ΦΑΤΝΙΟΥ ΣΕ ΔΟΧΕΙΟ 12g	ΔΟΧ	20	700,60	
27	5430075	ΦΥΡΑΜΑ ΤΥΠΟΥ GROSSMAN ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΗΞΗΣ ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100g	ΚΥΤ	100	779,70	
28	5430077	ΕΜΦΡΑΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΙΜΗ ΕΜΦΡΑΞΗ ΤΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΧΩΡΙΣ ΕΥΓΕΝΟΛΗ (ΥΓΡΟ+ΣΚΟΝΗ Ή ΠΑΣΤΑ+ΠΑΣΤΑ)	ΣΕΤ	40	1184,24	
29	5430083	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 5% (EAU DE LABARAQUE) ΣΕ ΦΙΑΛΗ 1lt	ΦΙΑ	200	1039,12	
30	5430087	ΚΩΝΟΣ ΧΑΡΤΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΗΚΟΥΣ 28mm ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΚΑΤΑ ISO ΣΕ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 200 ΤΕΜ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 15 ΕΩΣ ΚΑΙ 40	ΚΥΤ	600	1674,66	
31	5430097	ΚΩΝΟΣ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑΣ ΜΗΚΟΥΣ 28mm ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΚΑΤΑ ISO ΣΕ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100-120 ΤΕΜ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 15 ΕΩΣ ΚΑΙ 40	ΚΥΤ	500	1762,80	
32	5430123	ΡΙΝΗ ΤΥΠΟΥ Κ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ (K-FILES) ΕΓΧΡΩΜΗ ΚΑΤΑ ISO ΜΗΚΟΥΣ 25mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 45 ΕΩΣ ΚΑΙ 80	ΚΥΤ	50	172,98	
33	5430124	ΡΙΝΗ ΤΥΠΟΥ Κ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ (K-FILES) ΕΓΧΡΩΜΗ ΚΑΤΑ ISO ΜΗΚΟΥΣ 25mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ 20	ΚΥΤ	50	154,38	
34	5430126	ΡΙΝΗ ΤΥΠΟΥ Κ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ (K-FILES) ΕΓΧΡΩΜΗ ΚΑΤΑ ISO ΜΗΚΟΥΣ 25mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ 25	ΚΥΤ	50	154,38	
35	5430128	ΡΙΝΗ ΤΥΠΟΥ Κ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ (K-FILES) ΕΓΧΡΩΜΗ ΚΑΤΑ ISO ΜΗΚΟΥΣ 25mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ 35	ΚΥΤ	40	123,50	
36	5430133	ΡΙΝΗ HEDSTROEM ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ (H-FILES) ΕΓΧΡΩΜΗ ΚΑΤΑ ISO ΜΗΚΟΥΣ 25mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 15 ΕΩΣ ΚΑΙ 40	ΚΥΤ	120	385,39	
37	5430135	ΡΙΝΗ HEDSTROEM ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ (H-FILES) ΕΓΧΡΩΜΗ ΚΑΤΑ ISO ΜΗΚΟΥΣ 25mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 45 ΕΩΣ ΚΑΙ 80	ΚΥΤ	60	185,26	
38	5460019	ΡΟΛΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΥΣΤΟ ΧΑΡΤΙΝΗΣ-ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 10cmX30m	ΡΟΛ	15	220,41	
39	5460023	ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΙΝΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ (ΧΩΡΙΣ ΑΛΔΕΥΔΕΣ-ΦΑΙΝΟΛΕΣ-ΧΛΩΡΙΝΗ) ΣΕ ΦΙΑΛΗ 1lt	ΦΙΑ	25	316,20	
40	5460024	ΔΙΑΛΥΜΑ (ΥΓΡΟ) ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΣΙΕΛΑΝΤΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΩΝ ΣΕ ΦΙΑΛΗ 5lt ΜΕ ΔΟΣΟΛΗΠΤΗ	ΦΙΑ	20	811,34	

41	5460031	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΟΠΗΣ ΣΕ ΦΙΑΛΗ 1lt	ΦΙΑ	70	632,80	
42	5460064	ΠΕΤΣΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΣΘΕΝΗ	ΤΕΜ	10000	270,32	
43	5460065	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΩΜΕΝΑ	ΤΕΜ	40	148,30	
44	5460067	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΩΜΕΝΑ	ΤΕΜ	30	111,23	
45	5460087	ΡΥΓΧΟΣ ΣΙΕΛΑΝΤΛΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ 1ας ΧΡ. ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ 100 ΤΕΜ	ΤΕΜ	35000	629,30	
46	5480017	ΣΠΡΕΪ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΩΝ ΜΕ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΑΕΡΟΤΟΡ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ	ΦΙΑ	20	234,36	
47	5530017	ΠΑΣΤΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΔΟΝΤΙΩΝ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟ RD 170 ΜΕΤΡΙΟ ΣΕ ΒΑΖΟ 45-60 gr Ή ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ	ΤΕΜ	100	446,46	
48	5530021	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΓΓΛΥΦΙΔΩΝ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ	ΤΕΜ	50	72,54	
49	5530103	ΝΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΚΗΡΩΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΝΟΜΕΑ 50m	ΤΕΜ	40	124,67	
50	5540140	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΦΛΟΓΑΣ ΜΙΚΡΗΣ	ΤΕΜ	50	52,08	
51	5540142	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΦΛΟΓΑΣ ΜΙΚΡΗΣ	ΤΕΜ	50	52,08	
52	5540143	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΡΑΣΙΝΟ ΚΥΠΕΛΛΟΕΙΔΕΣ ΜΙΚΡΟ	ΤΕΜ	50	52,70	
53	5540146	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΡΑΣΙΝΟ ΚΥΠΕΛΛΟΕΙΔΕΣ ΜΕΓΑΛΟ	ΤΕΜ	50	52,08	

Ακριβές αντίγραφο

Σχης (ΥΦ) Ευστράτιος Κιόρτσης  
ΔιοικητήςΥπλγος (ΥΦ) Κλιάρη Κωνσταντίνα  
Προϊστάμενος Γρ. Προμηθειών

441 ΑΠΟΘΗΚΗ ΒΑΣΕΩΣ  
ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Αθήνα, 19 Μαρ 20

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Β" ΣΤΗ  
Φ.600.16/2/947/Σ.238

## **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ**

ΠΕΔ – Α – 00317

ΕΚΔΟΣΗ 1<sup>η</sup>

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ -  
ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ – ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ – ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑΣ -  
ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ

13 ΜΑΡΤΙΟΥ 2017

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

	ΣΕΛΙΔΑ
1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3
2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	3
3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	3
4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	4
4.1 Ορισμός Υλικού	4
4.2 Φυσικά Χαρακτηριστικά	4
4.3 Συσκευασία	4
4.4 Επισημάνση	4
5. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ	5
5.1 Συνοδευτικά Έγγραφα / Πιστοποιητικά	5
5.2 Επιθεωρήσεις / Δοκιμές	6
6 ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	7
7. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	8
8. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	8
ΠΡΟΣΘΗΚΗ I – ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΩΝ	10-39
ΠΡΟΣΘΗΚΗ II – ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ	40-41
ΠΡΟΣΘΗΚΗ III – ΦΥΛΛΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΛΗΞΙΠΡΟΘΕΣΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	42
ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	43



## 1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) καλύπτει τις απαιτήσεις προμήθειας υλικών Οδοντικής Χειρουργικής – Περιοδοντολογίας – Προσθετικής – Ενδοδοντίας – Ορθοδοντικής.

## 2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

**2.1** «Κανονισμός (ΕΚ) αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώρηση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**2.2** Υπουργική Απόφαση υπ' αριθμό Φ.800/87/131377/Σ.1896 (ΦΕΚ 1401/Β' Τεύχος/6-8-07) «Καθορισμός Κόστους Παροχής Υπηρεσιών των Χημείων Στρατού, Ναυτικού, Αεροπορίας, των Χημικών Εργαστηρίων 791 ΤΕΦ, 884 ΠΑΒΕΤ και 873 ΑΚ και των Στρατιωτικών Κτηνιατρικών Εργαστηρίων».

**2.3** Κοινή Υπουργική Απόφαση ΔΥ8δ/Γ.Π.Οικ. 130648 (ΦΕΚ 2198/Β'/02-10-2009): «Εναρμόνιση της Εθνικής Νομοθεσίας προς την οδηγία 93/42/ΕΟΚ/14-6-93 του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης που αφορά τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα».

**2.4** Υπουργική Απόφαση ΔΥ8δ/Γ.Π.Οικ 1348 (ΦΕΚ 32/Β'/16-01-2004): «Αρχές και κατευθυντήριες γραμμές ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων».

**2.5** Υπουργική Απόφαση ΔΥ8δ/Γ.Π.Οικ 108837/ΦΕΚ 1619 Β'/01-11-2004 (32/ΕΚ/23-04-2003), που αφορά «Ιατροτεχνολογικά προϊόντα με χρήση ιστών Ζωικής προέλευσης».

**2.6** Υπουργική Απόφαση ΔΥ8δ/Γ.Π.Οικ. 130644 (ΦΕΚ 2197/Β'/02-10-2009) προς 90/385 ΕΟΚ, που αφορά «Ιατροτεχνολογικά Ενεργά Εμφυτεύσιμα»

**2.7** Υ.Α. Α6/6404 (ΦΕΚ Β' 680/91) Περί συσκευασίας αποστειρωμένων ιατρικών βοηθημάτων μιας χρήσης.

**2.8** Υ.Α. Α6/4198 (ΦΕΚ Β' 384/86) Περί κυκλοφορίας αποστειρωμένων ιατρικών βοηθημάτων μιας χρήσης.

**2.9** Πρότυπο ISO 9001:GR «Συστήματα Διαχείρισης της Ποιότητας – Απαιτήσεις».

**2.10** Πρότυπο ISO 13485-2016 «Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας για ιατροτεχνολογικά προϊόντα».

**2.11** Υπουργική Απόφαση Α2ε/3190/86 (ΦΕΚ 659 Β'/86), που αφορά στην «Άδεια Κυκλοφορίας Οδοντιατρικών Υλικών»

**2.12** Τα σχετικά έγγραφα στην έκδοση που αναφέρονται, αποτελούν μέρος της παρούσας προδιαγραφής. Για τα έγγραφα για τα οποία δεν αναφέρεται έτος έκδοσης, εφαρμόζεται η τελευταία έκδοση συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων που είναι σε ισχύ. Σε περίπτωση αντίφασης της παρούσας προδιαγραφής με μνημονευόμενα πρότυπα,

κατισχύει η προδιαγραφή υπό την προϋπόθεση ικανοποίησης της ισχύουσας νομοθεσίας της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

### **3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ**

**3.1** Τα αναλώσιμα υλικά Οδοντικής Χειρουργικής - Περιοδοντολογίας – Προσθητικής – Ενδοδοντίας - Ορθοδοντικής ανήκουν στην κλάση 6520 «Ιατρικά και Χειρουργικά Όργανα, Εξοπλισμός και Υλικά» κατά NATO ACod-2/3.

**3.2** CPV: 33141800-8 «Αναλώσιμα Οδοντιατρικά Υλικά»

### **4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

#### **4.1 Ορισμός Υλικού**

Η Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) αφορά υλικά Οδοντικής Χειρουργικής – Περιοδοντολογίας – Προσθητικής – Ενδοδοντίας - Ορθοδοντικής, τα οποία κατονομάζονται στην Προσθήκη Ι.

#### **4.2 Φυσικά Χαρακτηριστικά**

**4.2.1** Τα προς προμήθεια υλικά θα πρέπει να είναι αποστειρωμένα, μιας χρήσης, καινούρια, αμεταχείριστα, πλήρη και να συμφωνούν με τις βασικές απαιτήσεις της υπ' αριθμό ΔΥ8δ/Γ.Π.Οικ 130648 που αφορά την Εναρμόνιση της Εθνικής Νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων.

**4.2.2** Τα φυσικά χαρακτηριστικά των υλικών περιγράφονται στην Προσθήκη Ι.

**4.2.3** Οι περιγραφές, τα χαρακτηριστικά και οι ιδιότητες των ζητούμενων υλικών που αναγράφονται στην Προσθήκη Ι της παρούσας, είναι γενικές των ομοειδών υλικών.

**4.2.4** Τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά και ιδιότητες κάθε ομοειδούς κατηγορίας υλικών, όπως μέγεθος, διαστάσεις, κ.λπ. προσδιορίζονται για κάθε ζητούμενο από την Υπηρεσία υλικό, στην ονομασία των υλικών που αναγράφεται στη διακήρυξη του διαγωνισμού.

**4.2.5** Τα προσφερόμενα υλικά από τους προμηθευτές πρέπει να είναι πλήρη και να συνοδεύονται από τα αναγκαία και ουσιώδη παρελκόμενα, ακόμα και αν αυτά δεν ζητούνται από την Υπηρεσία, ώστε να εξασφαλίζεται η απόλυτη λειτουργικότητά τους. Στην περίπτωση που τα παρελκόμενα - εξαρτήματα δεν ζητούνται από την Υπηρεσία, οι προμηθευτές πρέπει να επισημαίνουν τα απαραίτητα παρελκόμενα - εξαρτήματα και να αναγράφουν αυτά στην προσφορά τους σε ιδιαίτερη παράγραφο και με ξεχωριστή τιμή.

#### **4.3 Συσκευασία**

**4.3.1** Τα προς προμήθεια υλικά θα πρέπει να έχουν συσκευασίες [ατομική (τεμαχίου), εμπορική (κουτί) και μεταφοράς (κούτες)], με τις οποίες διατίθενται στο εμπόριο, όπως προβλέπεται από τις απαιτήσεις του πιστοποιητικού σήμανσης (CE) που διαθέτει το κάθε υλικό.

**4.3.2** Τα υλικά της εμπορικής συσκευασίας μεταφοράς πρέπει να μην επηρεάζουν το περιεχόμενο, να εξασφαλίζουν την ασφαλή μεταφορά του, να παρέχουν προστασία από εξωγενείς παράγοντες (υγρασία, σκόνη κ.λπ.) και να είναι αυτά που καθορίζονται από τον πιστοποιημένο κατασκευαστή.

**4.3.3** Όσα υλικά χαρακτηρίζονται ως «αποστειρωμένα μιας χρήσης» πρέπει να είναι αποστειρωμένα, σε διαφανή συσκευασία του ενός. Το υλικό της ατομικής συσκευασίας δεν πρέπει να επιτρέπει την είσοδο μικροοργανισμών και η συσκευασία να καθιστά εμφανή τυχόν βλάβη από χτύπημα κλπ. Επιπρόσθετα να αποτελείται από ιατρικό χαρτί και πλαστικό φιλμ που να αποκολλάται εύκολα χωρίς να σκίζεται. Τα αποστειρωμένα υλικά μιας χρήσης πρέπει να είναι σύμφωνα με την Υ.Α. Α6/6404 (ΦΕΚ τ.Β' 680/91) Περί συσκευασίας αποστειρωμένων ιατρικών βοηθημάτων μιας χρήσης και με την Υ.Α. Α6/4198 (ΦΕΚ τ.Β' 384/86) Περί κυκλοφορίας αποστειρωμένων ιατρικών βοηθημάτων μιας χρήσης.

#### **4.4           Επισήμανση**

##### **4.4.1           Υλικού ή/και Πρωτογενούς Συσκευασίας**

**4.4.1.1** Απαραίτητη προϋπόθεση είναι η σήμανση των υλικών με το διακριτικό CE, γεγονός που δηλώνει τη συμφωνία του υλικού με τις βασικές απαιτήσεις της υπ' αριθμό ΔΥ8δ/Γ.Π.Οικ. 130648 που αφορά την Εναρμόνιση της Εθνικής Νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων. Η σήμανση πιστότητας CE πρέπει να συνοδεύεται από τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού ο οποίος είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των διαδικασιών διασφάλισης ποιότητας της παραγωγής και του προϊόντος. Η σήμανση πρέπει να είναι τοποθετημένη κατά τρόπο εμφανή, ευανάγνωστο και ανεξίτηλο πάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία που εξασφαλίζει την αποστείρωσή του εφόσον είναι δυνατόν, καθώς και στις οδηγίες χρήσεως.

**4.4.1.2** Κάθε προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες που απαιτούνται για την ασφαλή και ορθή χρήση του, όπως αυτές αναγράφονται στην Παρ.13 του παραρτήματος Ι της ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648 (ΦΕΚ 2198/Β'02-10-2009). Αυτές περιλαμβάνουν τις:

**4.4.1.2.1** Πληροφορίες επισήμανσης (ένδειξη «αποστειρωμένο», μέθοδος αποστείρωσης, κωδικός παρτίδας του οποίου να προηγείται η ένδειξη «ΠΑΡΤΙΔΑ» ή «LOT», ένδειξη της οριακής ημερομηνίας ασφαλούς χρήσεως εκφραζόμενη σε έτος και μήνα, ένδειξη ότι το προϊόν προορίζεται για μία και μόνο χρήση, ειδικές συνθήκες αποθήκευσης, κάθε προειδοποίηση ή/και ληπτέα προφύλαξη κ.ά.).

**4.4.1.2.2** Πληροφορίες οδηγιών χρήσης (Η συσκευασία κάθε προϊόντος πρέπει να περιέχει πλήρεις και ακριβείς οδηγίες χρήσης και στην ελληνική γλώσσα).

#### **4.4.2 Συσσκευασίας Μεταφοράς**

Το υπό προμήθεια υλικό κατά την παράδοσή του να φέρει επί της εμπορικής συσκευασίας μεταφοράς στοιχεία αναγνώρισης της Υπηρεσίας και της προμήθειας δηλαδή:

- 4.4.2.1** Αριθμό ονομαστικού, όπως αυτός δίδεται από την διακήρυξη.
- 4.4.2.2** Περιγραφή του υλικού, όπως αυτή δίδεται από την διακήρυξη.
- 4.4.2.3** Στοιχεία προμηθευτή (Επωνυμία επιχείρησης, Διεύθυνση, Τηλέφωνο, ΑΦΜ).
- 4.4.2.4** Στοιχεία προμήθειας (Αριθμός σύμβασης, έτος, Υπηρεσία )

### **5. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ**

#### **5.1 Συνοδευτικά Έγγραφα / Πιστοποιητικά**

**5.1.1** Τεχνική προσφορά, με πλήρη περιγραφή του προσφερόμενου υλικού μαζί με πλήρη φυσικά ή τεχνικά χαρακτηριστικά και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που προσδιορίζει επακριβώς το είδος. Ενδεικτικά αναφέρονται τα κατασκευαστικά σχέδια ή πρότυπα, Prospectus, φωτογραφίες, μεθοδολογία παραγωγής και εγκρίσεις αυτής, παραπομπή σε επίσημη και έγκυρη βιβλιογραφία, μεθοδολογία ελέγχου καταλληλότητας του υλικού, τυχόν εγκρίσεις που έχει λάβει, συσκευασία, παρεχόμενες εγγυήσεις κ.λπ.

**5.1.2** Πιστοποιητικά του κατασκευαστικού οίκου σύμφωνα με τα Πρότυπα ISO 9001 «Συστήματα Διαχείρισης της Ποιότητας – Απαιτήσεις» ή ISO 13485 «Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας για Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα».

**5.1.3** Πιστοποιητικά της προμηθεύτριας εταιρείας σύμφωνα με τα Πρότυπα ISO 9001 «Συστήματα Διαχείρισης της Ποιότητας – Απαιτήσεις» ή ISO 13485 «Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας για Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα», για διάθεση ιατροτεχνολογικών προϊόντων.

**5.1.4** Βεβαίωση από κοινοποιημένο οργανισμό τήρησης των κατευθυντήριων γραμμών ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων» σύμφωνα με την υπουργική απόφαση ΔΥ8δ/Γ.Π.Οικ. 1348 (ΦΕΚ 32/Β' /16-01-2004).

**5.1.5** Πιστοποιητικό CE για κάθε προσφερόμενο υλικό από κοινοποιημένο οργανισμό ή πιστοποιητικό του κοινοποιημένου οργανισμού όπου θα δηλώνεται η χορήγηση του δικαιώματος στον κατασκευαστή να επιθέτει τη σήμανση CE μαζί με τον τετραψήφιο αριθμό του, επί των προϊόντων.

**5.1.6** Η επιτροπή τεχνικής αξιολόγησης μπορεί κατά την κρίση της να ζητήσει από κάθε συμμετέχοντα προμηθευτή έγγραφες διευκρινίσεις επί των αναγραφόμενων στην προσφορά του, καθώς και οποιοδήποτε συμπληρωματικό στοιχείο για την εξακρίβωση των τεχνικών χαρακτηριστικών και των δυνατοτήτων του υπό προμήθεια είδους.

#### **5.2 Επιθεωρήσεις / Δοκιμές**

**5.2.1** Τα υπό προμήθεια είδη θα πρέπει να αξιολογηθούν κατά την διαδικασία του διαγωνισμού. Για την αξιολόγηση αυτή ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να καταθέσει μαζί με την προσφορά του επαρκή ποσότητα δείγματος – αντιδείγματος (τουλάχιστον 2)

του προσφερόμενου υλικού για αξιολόγηση. Τα είδη που κατά την αξιολόγησή τους αποβάλλουν την αρχική τους ιδιότητα και θα καταστούν ακατάλληλα για περαιτέρω χρήση (εφ' όσον η μεθοδολογία ελέγχου το επιβάλλει), βαρύνουν τον προμηθευτή σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

**5.2.2** Τα είδη τα οποία λόγω φυσικών (βάρος, όγκος) ή οικονομικών παραμέτρων (υψηλή αξία) δε μπορούν να προσκομισθούν θα αξιολογούνται βάσει των στοιχείων της παραγράφου 5.1.1.

**5.2.3** Η επιτροπή αξιολόγησης μπορεί να ζητήσει την κατάθεση δείγματος για οποιοδήποτε υλικό.

#### **5.2.4 Μακροσκοπικός – έλεγχος**

Ο μακροσκοπικός έλεγχος παραλαβής των υλικών γίνεται από την αρμόδια επιτροπή ελέγχου και παραλαβής με βάση τη δειγματοληψία που θα διενεργηθεί (τουλάχιστον 1% ανά παρτίδα υλικού και με μέγιστη ποσότητα δειγμάτων 100 τεμάχια). Αποσκοπεί στη διαπίστωση της καλής κατάστασης του εν λόγω είδους από πλευράς πληρότητας, εμφάνισης, κακώσεων ή φθορών, ύπαρξης ξένων σωμάτων, ελαττωματικής συσκευασίας, καθώς και της συμφωνίας των χαρακτηριστικών στοιχείων των υλικών με αυτά που προσδιορίζονται στην παρούσα ΠΕΔ σε συνδυασμό με τις συμφωνίες που συμπεριλαμβάνονται στη σύμβαση.

#### **5.2.5 Εργαστηριακός Έλεγχος**

Εφόσον κατά τον μακροσκοπικό έλεγχο, των υλικών διαπιστωθούν αποκλίσεις, και το υλικό κριθεί κατάλληλο για χρήση ή μετά από αίτημα του προμηθευτή (λόγω κρίσεως του υλικού ως ακατάλληλο), η Επιτροπή Παραλαβής δύναται να αποστείλει ποσότητα δειγμάτων του υλικού στον ΕΟΦ ή σε έτερα αρμόδια εργαστήρια, για εργαστηριακό έλεγχο καταλληλότητας, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, ποσότητα η οποία θα καθορισθεί από το εργαστήριο κατόπιν επικοινωνίας του προέδρου της επιτροπής. Οι έλεγχοι αυτοί γίνονται με οικονομική επιβάρυνση του προμηθευτή βάση του ΦΕΚ 1401/Β' Τεύχος/ 6-8-07 .

#### **5.2.6 Απόρριψη παρτίδας**

Σε περίπτωση που η εξέταση του υλικού κατά τους παραπάνω ελέγχους, δεν ικανοποιεί τις απαιτήσεις της προδιαγραφής, ολόκληρη η παρτίδα απορρίπτεται οριστικά και ο προμηθευτής υποχρεούται στην παράδοση νέων υλικών, διαφορετικών παρτίδων από τα απορριφθέντα.

#### **5.2.7 Ενεργοποίηση αναφορών υλικοεπαγρύπνισης – φαρμακοεπαγρύπνισης**

Σε περίπτωση που το προσφερόμενο υλικό παρουσιάζει σημεία μη συμμόρφωσης με το υφιστάμενο νομικό πλαίσιο, ή από τη χρήση του προκύπτει κίνδυνος για τους ασθενείς, προσωπικό ή περιβάλλον, η υπηρεσία μπορεί να ενεργοποιήσει την διαδικασία αναφοράς υλικοεπαγρύπνισης – φαρμακοεπαγρύπνισης του ΕΟΦ.

## 6. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

**6.1** Η διάρκεια ζωής (από την ημερομηνία παραγωγής έως την ημερομηνία λήξης) των υπό προμήθεια υλικών να είναι τουλάχιστον 36 μήνες. Μικρότερη διάρκεια ζωής είναι δυνατόν να γίνει αποδεκτή εφόσον αποδεδειγμένα η απαιτούμενη δεν μπορεί να τηρηθεί. Τα προϊόντα που θα προσκομισθούν να έχουν υπόλοιπο διάρκειας ζωής και αποστείρωσης ίση ή μεγαλύτερη από τα 8/10 (οκτώ δέκατα) του προαναφερθέντος συνολικού χρόνου.

**6.2** Σε περίπτωση που παρατηρηθεί αλλοίωση του προϊόντος πριν τη λήξη του χρονικού ορίου χρήσης του η οποία αποδεδειγμένα δεν οφείλεται σε κακή συντήρηση (σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή για τις συνθήκες φύλαξης), ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να αντικαταστήσει όλη την αλλοιωμένη ποσότητα με νέας παραγωγής υλικά της ίδιας κατασκευάστριας εταιρείας που θα πληρούν τους όρους της παρούσης προδιαγραφής, μέσα σε 15 ημέρες από την έγγραφη ειδοποίησή του.

**6.3** Η μεταφορά και παράδοση των υπό προμήθεια υλικών θα πραγματοποιηθεί με ευθύνη και δαπάνη του προμηθευτή στην έδρα της μονάδας που έχει καθοριστεί να παραδοθούν τα υλικά, θα συνοδεύονται δε από τα πιστοποιητικά της παραγράφου 5.1.

**6.4** Ο χρόνος προσκομίσεως και παράδοσης των υπό προμήθεια υλικών θα καθοριστεί από την Υπηρεσία στη Διακήρυξη, στον τόπο που θα υποδείξει η Υπηρεσία.

**6.5** Κατά την παράδοση ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παραδώσει φύλλο στοιχείων ληξιπρόθεσμων υλικών (υπόδειγμα όπως στην Προσθήκη III).

**6.6** Η σύμβαση δεν δεσμεύει την Υπηρεσία για την παραλαβή του υλικού αν διαπιστωθεί ότι αυτό δεν καλύπτει τις προϋποθέσεις που επιβάλλει το ισχύον νομικό πλαίσιο, για το είδος και την κατηγορία του υλικού κατά την παραλαβή του.

## 7. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

Ο φάκελος της τεχνικής προσφοράς θα περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

**7.1** Συμπληρωμένο αναλυτικό φυλλάδιο με τίτλο «Έντυπο Συμμόρφωσης προς την Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων» (υπόδειγμα όπως στην Προσθήκη II).

Διευκρινίζεται ότι η κατάθεση του Εντύπου Συμμόρφωσης δεν απαλλάσσει τους προμηθευτές από την υποχρέωση υποβολής των κατά περίπτωση δικαιολογητικών, που καθορίζονται με την παρούσα ΠΕΔ.

Προσφορά χωρίς έντυπο συμμόρφωσης θα απορρίπτεται.

### **7.2 Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του Κανονισμού REACH.**

Οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό υποχρεούνται, μαζί με την τεχνική τους προσφορά, να προσκομίσουν υπεύθυνη δήλωση, στην οποία θα δηλώνουν τα υπό προμήθεια είδη συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού **(ΕΚ) 1907/2006 – REACH (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)** της Ευρωπαϊκής Ένωσης

(για όσα υλικά απαιτείται). Η υπηρεσία, μετά την υπογραφή της σύμβασης, διατηρεί το δικαίωμα όπου και όταν κριθεί αναγκαίο, να ζητήσει να προσκομισθούν δικαιολογητικά τεκμηρίωσης ή να διενεργηθούν εργαστηριακές δοκιμές.

**7.3** Τα έγγραφα της παραγράφου 5.1.

**7.4** Κατάλογο των κατατιθέμενων εγγράφων / δικαιολογητικών.

## **8. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ**

Σχολιασμός της παρούσας προδιαγραφής από κάθε ενδιαφερόμενο, για τη βελτίωσή της, μπορεί να γίνει μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής διαχείρισης ΠΕΔ, στη διαδικτυακή τοποθεσία <https://prodiagrafes.army.gr>.

**ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ι**  
**ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1.	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	(1) Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να έχει ημερομηνία λήξης. (2) Να είναι συσκευασμένο και τυποποιημένο. (3) Να είναι κατάλληλα για προστίλβωση και στίλβωση κεραμικών υλικών, μετάλλων σύνθετων ρητινών και ακρυλικών σε διάφορα σχήματα (Καφέ, πράσινα, κίτρινα, μαύρα, γκρι, λευκά, καφέ-γκρι).
2.	ΚΑΛΥΚΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΑΝΤΟΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	(1) Να είναι κατασκευασμένοι από αλουμίνιο. (2) Να είναι κατάλληλοι για τον σκοπό που προορίζονται.
3.	ΣΦΗΝΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ	(1) Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι συσκευασμένο και τυποποιημένο. (3) Χρωματικό Κωδικό (4) Να έχει καμπύλη άκρη για ευκολία εισχώρησης χωρίς ουλικό τραυματισμό. (5) Να είναι ανατομικά σχεδιασμένες. (6) Να έχει τετράγωνο τέλος για καλύτερη λαβή. (7) Να είναι κατασκευασμένο από πρώτης ποιότητας ξύλο σφενδάμου.
4.	ΤΟΛΥΠΙΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΔΙΑΦΟΡΑ	α. Να αποτελούνται από καθαρό - λευκασμένο φυσικό βαμβάκι, το οποίο είναι σύμφωνο με την μονογραφία της ισχύουσας Ελληνικής Φαρμακοποιίας β. Να είναι συμπιεσμένο και διαμορφωμένο σε κυλίνδρους διαμ. 0.8 εκατ. και μήκους 4 εκατ. περίπου.(±10%) γ. Επιθυμητή συσκευασία ανά 50 σε χάρτινο περιτύλιγμα και 10 ή 20 τέτοιες συσκευασίες σε πλαστική σακούλα.
5.	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	Να είναι κατάλληλα για τον σκοπό που προορίζονται (για λείανση διαφορετικών οδοντιατρικών υλικών)
6.	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΓΓΛΥΦΙΔΩΝ	α. Να είναι συρμάτινο. β. Να είναι κατάλληλο για τον σκοπό που προορίζονται.
7.	ΜΕΣΟΔΟΝΤΙΑ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ	α. Από νάιλον τρίχα διαποτισμένη με οξειδίο του αργιλίου με εσωτερικό σύρμα επενδυμένο με πλαστικό β. Να φέρουν λαβή στη συσκευασία τους και ανταλλακτικά. γ. Να διατίθενται σε μεγέθη: Υπέρλεπτο – κωνικό, Πολύ λεπτό – κυλινδρικό, πολύ λεπτό – κωνικό, κυλινδρικό, κωνικό



8.	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ- ΙΑΤΡΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΩΜΕΝΑ	α. Να είναι εύκολης προσαρμογής. β. Τα γυαλιά να είναι κατασκευασμένα από κατάλληλο υλικό το οποίο να μην χαράζονται εύκολα από κομμάτια οδόντος. γ. Δεν απαιτείται η κατάθεση δείγματος.
9.	ΠΛΑΚΑ ΓΥΑΛΙΝΗ ΜΙΞΕΩΣ ΚΟΝΙΑΣ	Να είναι κατάλληλη για τον σκοπό που προορίζονται. Διαστάσεις τουλάχιστον 10Χ20cm
10.	ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ CARPYL 1ας ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΚΡΗ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗ 100/Τ	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας.
11.	ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΑΚΛΥΣΜΩΝ ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑΣ (ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ) ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΚΑΙ ΤΥΦΛΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΠΛΑΓΙΑ ΤΡΥΠΑ	Βελόνες μικρής διαμέτρου 27 - 30 G, οι οποίες δύνανται να συνοδεύονται με ανασχετικό δακτύλιο, εύκαμπτες, μήκους 40χιλ, α) ανοικτού άκρου, β) τυφλού άκρου με πλάγια τρύπα με ικανότητα εμβύθισης σε απολυμαντικά/καθαριστικά διαλύματα ή αποστειρώσιμες σε αυτόκαυστο κλίβανο
12.	ΣΥΡΙΓΓΑ ΔΙΑΚΛΥΣΜΩΝ ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑΣ (ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ)	Πλαστική σύριγγα των 5ml για διακλυσμούς στην ενδοδοντία με ικανότητα εμβύθισης σε απολυμαντικά/καθαριστικά διαλύματα, τύπου Luer-lock
13.	ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΜΙΚΡΟΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑΣ	Ανασχετικός σιλικονούχος δακτύλιος για σήμανση εργαλείων ενδοδοντίας
14.	ΣΠΡΕΥ ΨΥΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΖΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ	Σπρέι ψυκτικό με ρύγχος χωρίς CFC
15.	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ	Σκόνη υδροξειδίου του ασβεστίου, υδατοδιαλυτή, περιεκτικότητας 90% και άνω.
16.	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑΣ	Από πλαστικό ή μέταλλο με διαβάθμιση από 10-30 mm, ανά χιλιοστό, αποστειρώσιμος σε αυτόκαυστο με ικανότητα εμβύθισης σε απολυμαντικά/καθαριστικά διαλύματα
17.	ΒΕΡΝΙΚΙ ΚΟΙΛΟΤΗΤΩΝ	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας.
18.	ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΕΣ ΔΙΑΦΟΡΟΙ (Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και το μέγεθος προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας.  Από ανοξείδωτο χάλυβα, τριγωνικής ή τετράγωνης διατομής, με πλαστική ή σιλικονούχο λαβή, ανθεκτικές σε επανειλημμένους κλιβανισμούς, να διαθέτουν σιλικονούχο ανασχετικό δακτύλιο, σε μεγέθη 06 – 80 μήκους 25-31χιλ.
19.	ΕΓΓΛΥΦΙΔΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ	α. Να είναι κατασκευασμένα από μέταλλα υψηλής ποιότητας.

	(Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και το μέγεθος προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	β. Να είναι ανθεκτικά στη διάβρωση. γ. Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία που να τα προστατεύει από το περιβάλλον. δ. Να αποστειρώνονται σε αυτόκαυστο.
20.	ΕΓΓΛΥΦΙΔΕΣ PEESO - GATES	α. Να είναι κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο χάλυβα. β. Να διατίθενται σε 3 μήκη και 6 μεγέθη (1-6)  Ανθεκτική σε επανειλημμένους κλιβανισμούς, προσαρμοζόμενη σε όλες τις χειρολαβές χαμηλών ταχυτήτων
21.	ΦΡΕΖΕΣ ΑΙΟΡΟΤΟΡ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΕΣ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΡΗΤΙΝΩΝ (Κίτρινες)	α. Να είναι εξαιρετικά λεπτόκοκκες β. Να είναι πολλαπλών χρήσεων σε διάφορα σχήματα γ. (20-30 μικρά)
22.	ΦΡΕΖΕΣ STRAUSS # A2 LC ΧΕΙΡΟΛΑΒΩΝ	(1) Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να έχει ημερομηνία λήξης. (2) Να είναι συσκευασμένο και τυποποιημένο.
23.	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΙΓΔΥΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Σε 4 χρώματα και σε συσκευασία 1000 τεμαχίων
24.	ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΡΗΤΙΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚ / 50ΤΕΜ	Να είναι κατάλληλα για τον σκοπό που προορίζονται.
25.	ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΦΘΟΡΙΩΣΗΣ	α. Να είναι από μη απορροφητικό αφρώδες υλικό. β. Σε μονά ξεχωριστά small, medium, large γ. Σε διπλά ενωμένα άνω + κάτω γνάθου ξεχωριστά small, medium, large
26.	ΠΙΝΕΛΟ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΓΡΩΝ ΣΤΑ ΔΟΝΤΙΑ	Να είναι με ευθεία και ευλύγιστη κεφαλή σε mini και regular μορφή
27.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΜΙΚΡΟΪΝΕΣ	α. Μιας χρήσεως με εύκαμπτη κεφαλή β. Σε 3 τύπους, κανονικό άκρο, λεπτό άκρο, πολύ λεπτό άκρο
28.	ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑΣ ΦΥΡΑΜΑΤΟΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ (LENTULO) (Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και το μέγεθος προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	α. Να είναι κατάλληλα για τον σκοπό που προορίζονται. β. Να είναι ανθεκτικά στη χρήση, θραύση, αποχρωματισμό και διάβρωση. γ. Να είναι κατασκευασμένο από μέταλλα υψηλής ποιότητας. Να αναφερθεί το υλικό κατασκευής δ. Να αποστειρώνονται τόσο σε κλίβανο ξηράς θερμότητας όσο και σε αυτόκαυστο. ε. Να μην είναι τοξικά και να μην εγκυμονούν κινδύνους για την δημόσια υγεία
29.	ΘΗΚΗ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΤΟΛΥΠΙΩΝ	α. Να είναι πλαστική (ΑΡΕC) ή από χρωμιονικελιούχο ασάλι. β. Να μπορεί να δέχεται μεγέθη 1-3 με διαστάσεις 134x100x48.8mm για την πλαστική και 134x100x43.5mm για την χρωμιονικελιούχο. γ. Να είναι αποστειρώσιμη σε αυτόκαυστο έως τα 134° C.
30.	ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ	α. Να είναι ανθεκτικά στη χρήση, θραύση αποχρωματισμένο και διάβρωση. β. Να είναι κατασκευασμένο από μέταλλα υψηλής ποιότητας.

	(Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και το μέγεθος προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	γ. Να αποστειρώνονται τόσο σε κλίβανο ξηράς θερμότητας όσο και σε αυτόκαυστο. δ. Να είναι αντιθαμβωτικά (επίστρωση ροδίου)
31.	ΚΑΡΦΙΔΕΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ (Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και το μέγεθος προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας και να περιέχεται εργαλείο τοποθέτησης
32.	ΣΕΤ ΤΡΥΠΑΝΩΝ ΓΙΑ ΑΞΟΝΕΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ	Σετ τρυπάνων για άξονες υαλονημάτων – μεταλλικών αξόνων
33.	ΚΟΝΙΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΕΥΓΕΝΟΛΗΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (ΚΟΝΙΑ ΟΞΥΦΩΣΦΟΡΟΥΧΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΥΓΡΟ)	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας . (Σκόνη 25gr και υγρό 14ml τουλάχιστον)
34.	ΚΟΝΙΑ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗ	( 1 ) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. ( 2 ) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. ( 3 ) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας.
35.	ΥΑΛΟΪΝΟΜΕΡΗΣ ΚΟΝΙΑ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ (Υγρό και σκόνη αυτοσυγκολλούμενα).	( 1 ) Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να φέρουν ημερομηνία λήξεως. ( 2 ) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. ( 3 ) Να είναι συσκευασμένο και τυποποιημένο. ( 4 ) Χωρίς ανάγκη αδροποίησης ( 5 ) Σε διάφορους χρωματισμούς
36.	ΥΑΛΟΪΝΟΜΕΡΗΣ ΚΟΝΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΟΔΟΝΤΩΝ	(1) Σε συσκευασία κάψουλας ή σωληνάρια διπλής ανάμιξης εύκολο στη χρήση, με ενισχυμένη σύνθεση από άργυρο και υψηλής σκληρότητας (2) Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να έχει ημερομηνία λήξης. (3) Να είναι συσκευασμένο και τυποποιημένο. (4) Κατάλληλο για εμφράξεις νεογιλών
37.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΟΝΙΑ	(1) Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να έχει ημερομηνία λήξης. (2) Να είναι συσκευασμένο και τυποποιημένο και να διατίθεται σε βάζο.
38.	ΚΥΠΕΛΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	α. Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. β. Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας.
39.	ΚΩΝΟΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑΣ, ΣΕΤ 100- 120/Τ (Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και το μέγεθος	α. Να είναι από φυσική γουταπέρκα, για πλάγια, κάθετη και θερμική συμπίκνωση, ακτινοσκιεροί, σταθεροί αλλά και ευλύγιστοι για εύκολη τοποθέτηση, υψηλής σταθερότητας. β. Να είναι τοποθετημένα σε <b>συρταρωτό κουτί</b> .

	προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	γ. Να διατίθεται σε διάφορα μεγέθη ,μήκη, κωνικότητες.
40.	ΚΩΝΟΣ ΧΑΡΤΟΥ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΕΤ 200/Τ (Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και το μέγεθος προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα <b>σε συρταρωτό κουτί</b> . (4) Να έχουν χρωματική κωδικοποίηση στην κορυφή τους (5) Να είναι υψηλής απορροφητικότητας.
41.	ΤΕΧΝΗΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΣΕ ΡΟΛΛΟ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ Ή ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ (Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και το μέγεθος προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε <b>ΘΗΚΗ ΧΟΡΗΓΗΤΗ</b>
42.	ΣΕΤ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	Να περιέχει όλα τα απαραίτητα υλικά για τεχνητό τοίχωμα και εργαλείο τοποθέτησης αυτών (από ανοξείδωτο ατσάλι)
43.	ΝΕΥΡΟΕΞΑΓΩΓΕΑΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ 10/ΤΕΜ ή 12/ΤΕΜ	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας.
44.	ΑΡΠΑΓΕΣ ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑΣ	α. Να είναι ανατομικές από ανοξείδωτο χάλυβα β. Να είναι ανθεκτικές στον κλιβανισμό.
45.	MATRIX RETAINER	α. Να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ατσάλι. β. Αποστειρώσιμος σε ξηρούς αποστειρωτές & σε αυτόκαυστο.
46.	ΠΑΣΤΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΩΝ	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως και να είναι πρόσφατης παραγωγής. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας. (4) Να είναι μικρόκοκκη, με πυρίτιο (5) Να είναι εύγευστη, με σύνθεση μη αποσπούμενης από το λάστιχο στίλβωσης. (6) Να είναι διατίθεται σε βάζο από 70 – 100 γρ. ή σε σωληνάριο σε υγρή μορφή υψηλού ιξώδους
47.	ΠΑΣΤΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΡΗΤΙΝΩΝ	Να είναι από λεπτόκοκκη σκόνη καθαρού κορουνδίου (2-4m). Σύριγγα 4gr.
48.	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΠΕΛΛΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ	Κατάλληλο για στίλβωση μετά από αποτρίγωση
49.	ΨΥΚΤΡΕΣ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ	Τρίχινες ψύκτρες που προσαρμόζονται σε χειρολαβή χαμηλών ταχυτήτων
50.	ΡΙΝΗ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ (Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και το μέγεθος	α. Να είναι κατασκευασμένες από ανοξείδωτο χάλυβα, με πλαστική ή σιλικονούχο λαβή και να διαθέτουν σιλικονούχο ανασχετικό δακτύλιο. β. Να είναι:

	προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- τετράγωνης διατομής για Ρίνες τύπου Κ (μήκους 28mm και μεγέθη 6, 8, 10 και 15-40 και 45-80).</li> <li>- στρογγυλής διατομής για Ρίνες τύπου Η (μήκους 28mm και μεγέθη 6, 8, 10 και 15-40 και 45-80).</li> <li>- τριγωνικής διατομής</li> </ul> <p>γ. Να είναι ανθεκτικές σε επανειλημμένους κλιβανισμούς</p>
51.	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΡΙΝΕΣ Ni -Ti ΓΙΑ ΜΟΤΕΡ ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΩΝ	<p>(1) Να διατίθεται σε μεγέθη 21, 25 και 30mm, με κωνικότητα 2 - 12 %</p> <p>(2) Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να έχει ημερομηνία λήξης.</p> <p>(3) Να είναι συσκευασμένο και τυποποιημένο.</p> <p>Από κράμα Ni-Ti, αποστειρώσιμα σε αυτόκαυστο κλίβανο και με ικανότητα εμπύθισης σε απολυμαντικά/καθαριστικά διαλύματα να διαθέτουν ISO και CE.</p>
52.	ΡΙΝΕΣ ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	Από κράμα νιοβίου - τιτανίου, με επικάλυψη αδαμαντόσκονης, προσαρμοζόμενο σε πιεζοηλεκτρικές συσκευές υπερήχων, αποστειρώσιμα σε αυτόκαυστο κλίβανο και με ικανότητα εμπύθισης σε απολυμαντικά/καθαριστικά διαλύματα να διαθέτουν ISO και CE.
53.	ΕΝΔΟΡΡΙΖΙΚΟΙ ΑΞΟΝΕΣ (ΑΝΘΡΑΚΟΝΗΜΑΤΑ)	<p>α. Να είναι βιοσυμβατοί, ευλύγιστοι, να μην περιστρέφονται και να έχουν κωνικό ή παράλληλο άκρο.</p> <p>β. Να είναι εύκολοι στην εφαρμογή.</p> <p>γ. Να είναι ατοξικοί και ακτινοσκιεροί.</p>
54.	ΕΝΔΟΡΡΙΖΙΚΟΙ ΑΞΟΝΕΣ ΥΑΛΟΝΗΜΑΤΟΣ – ΡΗΤΙΝΗΣ	<p>α. Να είναι ημιδιαφανείς.</p> <p>β. Να έχουν ενιαία κατασκευή</p> <p>γ. Να είναι ευλύγιστοι χωρίς περιστροφές, με κωνικό ή παράλληλο άκρο.</p> <p>δ. Να είναι ακτινοσκιεροί.</p>
55.	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ (Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του διαλύματος προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	<p>(1) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά.</p> <p>(2) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας.</p> <p>(3) Η συσκευασία θα καθορίζεται στη διακήρυξη</p>
56.	ΡΟΚΛΕΣ Νο4 ή Νο8	<p>(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως.</p> <p>(2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά.</p> <p>(3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας.</p>
57.	ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΣΤΟ ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	<p>(1) Σε σχήμα φύσιγγας παχύρρευστης + λεπτόρρευστης σύστασης.</p> <p>(2) Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να έχει ημερομηνία λήξης.</p> <p>(3) Να είναι συσκευασμένο και τυποποιημένο.</p> <p>(4) Να είναι για μηχανήματα θέρμανσης - έγχυσης γουταπέρκα σε ριζικούς σωλήνες.</p>

		(5) Σε πακέτο των 100.
58.	ΒΕΛΟΝΕΣ ΚΑΙ TIPS ΓΙΑ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Να είναι μιας χρήσης από υλικό βιοσυμβατό
59.	ΡΥΓΧΟΣ ΣΙΕΛΑΝΤΛΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως και να είναι πρόσφατης παραγωγής. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας (50-100 τεμαχίων). (4) Το tip στην άκρη να αφαιρείται (5) Να έχουν ικανοποιητική ελαστικότητα
60.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ (ΡΥΓΧΗ)	α. Από ανθεκτικό πλαστικό ματ επιφάνειας με άνοιγμα Ø 11mm και Ø 16mm. β. Αποστειρώσιμα σε αυτόκαυστο ή κλίβανο χημικών ατμών έως 134°C. γ. Με αντάπτορα για προσαρμογή σε διάμετρο 16mm και 11mm
61.	ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	(1) Να είναι αποστειρωμένα μιας χρήσεως. (2) Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να έχει ημερομηνία λήξης. (3) Να είναι συσκευασμένο και τυποποιημένο, σε ατομική συσκευασία. (4) Άνοιγμα ρύγχους 1.2mm – 2.5mm 4.8mm (5) Άνοιγμα τέλους 6.5mm (6) Να φέρουν 1 διπλό αντάπτορα για Ø 11mm και Ø 16mm υποδοχές
62.	ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	α. Να είναι από βιοσυμβατό μέταλλο β. Να διατίθενται σε 3 μεγέθη 20,23,25 G αποστειρωμένα.
63.	ΑΚΡΟΥΡΥΓΧΙΑ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	(1) Να είναι κατάλληλο για παρασκευή κοιλότητας ανάστροφων εμφράξεων. (2) Από κράμα νιοβίου - τιτανίου, με επικάλυψη αδαμαντόσκονης, προσαρμοζόμενο σε πιεζοηλεκτρικές συσκευές υπερήχων (3) Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να έχει ημερομηνία λήξης. (4) Να είναι συσκευασμένο και τυποποιημένο.
64.	ΔΙΣΚΟΙ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΡΗΤΙΝΩΝ	α. Κατασκευασμένοι από πλαστικό, αδιάβροχοι διαφόρων αδροτήτων β. Με μαντρέλ σε κουτί 240 τεμ.
65.	ΣΤΙΒΩΛΤΗΣ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ (Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και ο τύπος προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	α. Να είναι κατάλληλα για τον σκοπό που προορίζονται. β. Να είναι ανθεκτικά στη χρήση, θραύση, αποχρωματισμό και διάβρωση. γ. Να είναι κατασκευασμένο από μέταλλα υψηλής ποιότητας. Να αναφερθεί το υλικό κατασκευής δ. Να αποστειρώνονται τόσο σε κλίβανο ξηράς θερμότητας όσο και σε αυτόκαυστο.

		ε. Να μην είναι τοξικά και να μην εγκυμονούν κινδύνους για την δημόσια υγεία στ. Δεν απαιτείται η κατάθεση δείγματος
66.	ΤΑΙΝΙΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ – ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΜΙΚΡΗΣ – ΜΕΣΑΙΑΣ – ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΔΡΟΤΗΤΑΣ	(1) Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας (4) Σε πρακτικό διανομέα με κόφτη. (5) Να είναι αδιάβροχες (6) Να διατίθεται σε τρεις διαφορετικές χρωματικά κωδικοποιημένες αδρότητες (30-40-60 μικρά) (7) Να είναι αδρές από τη μία ή και τα δύο πλευρές (8) Να είναι κατασκευασμένες από Οξειδιο του Αργιλίου πλάτους 4mm. (9) Να έχουν κενό στο κέντρο και δύο αδρότητες
67.	ΔΙΣΚΟΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΑΡΓΙΛΙΟ	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας (4) Να είναι από αργίλιο και να εμπεριέχει διάφορες αδρότητες.
68.	ΤΡΟΧΟΛΙΘΟΣ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ	α. Να είναι κατασκευασμένα από μέταλλα υψηλής ποιότητας. β. Να είναι ανθεκτικά στη διάβρωση. γ. Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία που να τα προστατεύει από το περιβάλλον. δ. Να αποστειρώνονται σε αυτόκαυστο.
69.	ΤΑΙΝΙΕΣ ΛΕΙΑΝΣΕΩΣ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ	(1) Να είναι ανοξείδωτες μεταλλικές. (2) Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να έχει ημερομηνία λήξης. (3) Τοποθετημένες σε θήκη χορηγητή
70.	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΣΕΤΩΝ	Κατάλληλη μεταλλική ή πλαστική κατασκευή η οποία χρησιμοποιείται για στερέωση χαρτοπετσετών στο λαιμό του ασθενή
71.	ΠΕΤΣΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΣΘΕΝΗ	α. Να είναι αδιάβροχη από τη μία πλευρά και από την άλλη να αποτελείται από χαρτί μη ερεθιστικό στο δέρμα. β. Να διαθέτει σφιγκτήρα VELCRO. γ. Να υπάρχει ευκρινής διακεκομμένη γραμμή για την εύκολη κοπή
72.	ΟΘΟΝΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	α. Από 2 φύλλα χαρτί σε διάφορα χρώματα και επικάλυψη πολυαιθυλενίου απ' τη μία πλευρά β. Να είναι αδιάβροχα απ' τη μία πλευρά γ. Να έχουν διαστάσεις 1,48x33 cm
73.	ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ ΕΜΦΡΑΞΕΩΝ 25-30gr	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας.

		(4) Να έχουν ικανοποιητικό χρόνο πήξης.
74.	ΦΟΡΜΑ ΣΤΕΦΑΝΩΝ ΣΕΛΟΥΛΟΪΤ	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας.
75.	ΓΩΝΙΕΣ ΣΕΛΟΥΛΟΪΤ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ ΚΟΠΤΙΚΩΝ ΓΩΝΙΩΝ	Να διατίθεται σε διάφορα σχήματα για κάθε δόντι.
76.	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕΛΟΥΛΟΪΤ	α. Να διατίθεται σε τρία πλάτη (6-8-10mm) β. Να διαφέρουν με χρωματικό κωδικό για το μέγεθος.
77.	ΦΥΡΑΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΧΗΜ. ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΣΤΑΣ- ΠΑΣΤΑΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 10-15 GR, ΜΕ ΦΥΛΛΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ (ΦΥΡΑΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ)	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά, ακτινοσκιερά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας η οποία να περιέχει μπλοκ ανάμιξης (4) Να είναι ταχείας σκλήρυνσης
78.	ΠΑΣΤΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΕΜΦΡΑΞΗ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	(1) Να διατίθεται σε μορφή Gel, σε σωληνάριο ή σύριγγα με υψηλό PH. (2) Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να έχει ημερομηνία λήξης. (3) Να είναι συσκευασμένο και τυποποιημένο. (4) Να διαθέτει ανταλλακτικά ρύγχη.
79.	ΦΥΡΑΜΑ ΤΥΠΟΥ GROSSMAN, ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΗΞΗΣ ΦΙΑΛ.30- 50- 100γρ.	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας.
80.	ΦΥΡΑΜΑ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΥΑΛΟΪΝΟΜΕΡΗΣ (ΣΚΟΝΗ)	Σε συσκευασία κάψουλας για χρήση με κώνους γουταπέρκας
81.	ΦΥΡΑΜΑ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΗΤΙΝΩΔΟΥΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ (ΒΑΣΗ + ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ) (ΑΗ26)	α. Σε συσκευασία 2 σωληναρίων (βάση + καταλύτης) τύπου: πάστα – πάστα ή πάστα – γέλη, ακτινοσκιερό, με βάση την εποξυ-ρητίνη και ικανότητα αρχικής πήξης εντός 48 ωρών. β. Αναμειγνύόμενα να δίνουν ρητινώδη σύσταση αυτοπολυμεριζόμενη
82.	ΧΑΡΤΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ (8μ , 20μ, 40μ )	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας.
83.	ΣΠΡΕΪ ΛΙΠΑΝΣΕΩΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΩΝ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΤΗ ΓΙΑ ΑΕΡΟΤΟΡ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας. (3) Να είναι συμβατό με σύστημα του νοσοκομείου
84.	ΣΠΡΕΪ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΩΝ	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως.



		(2) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας. (3) Να είναι συμβατό με σύστημα του νοσοκομείου
85.	ΕΛΑΙΟ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας. (3) Επιθυμητό να είναι συσκευασμένο σε φιαλίδιο 40-50ml .
86.	ΣΠΡΕΪ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥΣ-ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας. (3) Επιθυμητό να είναι συσκευασμένο σε φιαλίδιο 300ml .
87.	ΡΗΤΙΝΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ (Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και ο τύπος προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας. (4) Να είναι νανουβριδική , flow και regular (5) Να έχουν υψηλό ιξώδες
88.	ΡΗΤΙΝΗ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ (ΒΑΣΙΚΟ ΧΡΩΜΑ)	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας.
89.	ΜΠΛΟΚ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	Φύλλα πλαστικοποιημένα και καλυμμένα από πολυαιθυλένιο
90.	ΛΥΧΝΙΑ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΟΣ	Λυχνία γυάλινη οιοπνεύματος, ανθεκτική στη θραύση
91.	ΦΥΤΙΛΑΚΙΑ ΛΥΧΝΙΑΣ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΟΣ	Φυτιλάκια λυχνίας οιοπνεύματος, τουλάχιστον 10cm
92.	ΦΡΕΖΕΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ	Φρέζες από τροχόλιθο για ευθεία χειρολαβή, μεγάλου μεγέθους
93.	ΦΡΕΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ	(1) Να είναι κατάλληλες για κοπή οστού (2) Να είναι μεταλλικές από carbide (3) Να είναι προσαρμοζόμενη σε ευθεία χειρολαβή (4) Να είναι ανθεκτικές στην αποστείρωση
94.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ ΜΟΝΗΣ Ή ΔΙΠΛΗΣ ΔΟΣΗΣ	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας. (4) Αμάλαγμα διασποράς 70% σε άργυρο χωρίς τη γ2 φάση
95.	ΟΛΟΠΡΟΣΩΠΗ ΜΑΣΚΑ	Μάσκα πολλαπλών χρήσεων ή μιας χρήσης από πλαστικό διαφανές υλικό
96.	ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΣΤΡΩΜΑ	α. Να διατίθεται σε μικροσύριγγα των 0.33gr για εύκολη τοποθέτηση. β. Να είναι παρασκευασμένο με σύνθεση ιόντων ψευδαργύρου για βακτηριοκτόνο δράση.
97.	ΠΑΡΑΠΟΛΦΙΚΕΣ ΚΑΡΦΙΔΕΣ ΜΕ ΤΡΥΠΑΝΙ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ, ΑΥΤΟΑΠΟΣΠΟΜΕΝΕΣ	α. Να είναι κατασκευασμένες από ανοξείδωτο ασάλι ή τιτάνιο. β. Με τρύπανο διαμέτρου 0.75mm και 0.60mm.
98.	ΑΔΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ GEL	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως.

		(2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά.(φωσφορικό οξύ 37%) (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας.
99.	ΖΕΛΕ ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΦΘΟΡΙΟΥ	α. Να διατίθεται σε σωληνάριο ή σύριγγα. β. Να έχει πυκνότητα 1.23%
100.	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΕΞΑΚΤΙΚΑ ΦΑΤΝΙΑ	α. Να είναι απορροφήσιμο από κολλοειδή άργυρο διαστάσεων 14x7x7mm β. Να είναι αποστειρωμένος.
101.	ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ STANT ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑΣ	α. Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να έχει ημερομηνία λήξης. β. Να είναι συσκευασμένο και τυποποιημένο. γ. Ανταλλακτικά κατάλληλα για εμπότιση με απολυμαντικό.
102.	ΤΑΙΝΙΑ ΓΑΖΑΣ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΙΩΔΟΦΟΡΜΙΟ	α. Σε πλαστικό διανομέα με σφραγισμένη σακούλα αλουμινίου β. Να έχει πλάτος 1cm.
103.	ΜΙΚΡΟΨΥΚΤΡΕΣ	α. Να είναι από πλαστικό υλικό και εύκαμπτο β. Να είναι μιας χρήσης γ. Να είναι διαφόρων χρωμάτων και μεγεθών
104.	ΛΑΣΤΙΧΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΡΗΤΙΝΩΝ	α. Να είναι ανθεκτικά β. Να είναι πολλαπλών χρήσεων γ. Να είναι αποστειρώσιμα σε αυτόκαυστο κλίβανο και με ικανότητα εμβύθισης σε απολυμαντικά/καθαριστικά διαλύματα
105.	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΡΗΤΙΝΩΝ	Συγκολλητικός παράγοντας ολικής αδροποίησης
106.	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	α. Να είναι από ατραυματικό υλικό β. Να έχει ειδικές εγχοπές στηρίξεως σύρματος γ. Να είναι εύκαμπτοι.
107.	ΤΑΙΝΙΕΣ ΝΑΡΘΗΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΟΝΤΙΩΝ ΜΕ ΙΝΕΣ ΥΑΛΟΥ	α. Σε θήκη χορηγητή β. Να φέρουν κλιπς συγκράτησης. γ. Σε σετ με συγκολλητικό παράγοντα και διαφανή αποτυπωτικό υλικό με φύσιγγες και ρύγχη ανάμειξης δ. Να είναι πολύ λεπτές 0.05 mm
108.	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΝΗΜΑ (ΑΚΗΡΩΤΟ-ΚΗΡΩΜΕΝΟ)	α. Να είναι κατασκευασμένο με επικάλυψη Teflon. β. Να είναι ανθεκτικό στον καθαρισμό μεσοδοντίων διαστημάτων γ. Η συσκευασία να είναι με διανομέα.
109.	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ	α. Να είναι κατασκευασμένες από φυσικό υλικό, χωρίς Latex και χωρίς πούδρα. β. Να είναι διαστάσεων 15x15cm περίπου. γ. Να έχουν μεγάλη ελαστικότητα.

110.	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΕΣ	α. Να καλύπτουν τον ψηφιακό σένσορα και μέρος του καλωδίου. β. Μιας χρήσεως γ. Να διατίθεται σε πακέτο των 100.
111.	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΑΝΙΚΙΑ ΓΙΑ ΑΕΡΟΪΔΡΟΣΥΡΙΓΓΕΣ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ	α. Να έχουν διαστάσεις 6x25cm διαφανή. β. Να διατίθενται σε κουτί διανομέα 500 τεμαχίων.
112.	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	α. Να είναι κατασκευασμένο από φύλλο πολυαιθυλενίου με επικάλυψη απορροφητικής κυτταρίνης για δίσκους, εργαλεία, πάγκους. β. Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να έχει ημερομηνία λήξης. γ. Να είναι συσκευασμένο και τυποποιημένο σε ατομική συσκευασία και αποστειρωμένο σε 3 διαστάσεις, 35x50cm, 50x70cm και 70x100cm. δ. Να είναι πράσινα.
113.	ΠΑΓΟΚΥΣΤΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	α. Σε πλαστική σακούλα με ζελατίνη, επαναχρησιμοποιούμενη, για ψύξη και θέρμανση β. Να τοποθετείται και σε φούρνο μικροκυμάτων. γ. Να έχει διαστάσεις 14x18cm
114.	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟ ΜΕ ΠΟΔΟΚΙΝΗΤΟ ΚΑΠΑΚΙ	α. Κατάλληλη μεταλλική ανοξείδωτη κατασκευή η οποία να χρησιμοποιείται για αποκομιδή απορριμμάτων. β. Να έχει χωρητικότητα 10 έως 15Lt γ. Να διαθέτει ποδοκίνητο μηχανισμό για να αποφεύγεται η με τα χέρια επαφή. δ. Δεν απαιτείται η κατάθεση δείγματος.
115.	ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΦΟΡΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ, ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ	α. Να είναι κατάλληλα για τον σκοπό που προορίζονται. β. Να είναι ανθεκτικά στη χρήση, θραύση, αποχρωματισμό και διάβρωση. γ. Να είναι κατασκευασμένο από μέταλλα υψηλής ποιότητας. Να αναφερθεί το υλικό κατασκευής δ. Να αποστειρώνονται τόσο σε κλίβανο ξηράς θερμότητας όσο και σε αυτόκαυστο. ε. Να μην είναι τοξικά και να μην εγκυμονούν κινδύνους για την δημόσια υγεία στ. Δεν απαιτείται η κατάθεση δείγματος
116.	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΡΑΣ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ, ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ (Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και το μέγεθος προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	α. Να είναι κατάλληλα για τον σκοπό που προορίζονται. β. Να είναι ανθεκτικά στη χρήση, θραύση, αποχρωματισμό και διάβρωση. γ. Να είναι κατασκευασμένο από μέταλλα υψηλής ποιότητας. Να αναφερθεί το υλικό κατασκευής δ. Να αποστειρώνονται τόσο σε κλίβανο ξηράς θερμότητας όσο και σε αυτόκαυστο. ε. Να μην είναι τοξικά και να μην εγκυμονούν κινδύνους για την δημόσια υγεία
117.	ΔΟΧΕΙΟ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ	Κατάλληλο για χρήση στο οδοντιατρείο

	ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ	
118.	ΘΗΚΗ ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΩΝ	Κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ασάλι ή άλλο κατάλληλο υλικό, κατάλληλη για προετοιμασία και αποστείρωση διευρυντήρων και ρινών.
119.	ΘΗΚΕΣ ΦΡΕΖΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΣ (Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και ο τύπος των θηκών προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	α. Να είναι κατασκευασμένες από κατάλληλο υλικό, β. Να είναι κατάλληλες για τον σκοπό που προορίζονται..
120.	ΛΑΒΗ ΚΑΤΟΠΤΡΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ	α. Να είναι κατάλληλα για τον σκοπό που προορίζονται. β. Να είναι ανθεκτικά στη χρήση, θραύση, αποχρωματισμό και διάβρωση. γ. Να είναι κατασκευασμένο από μέταλλα υψηλής ποιότητας. Να αναφερθεί το υλικό κατασκευής δ. Να αποστειρώνονται τόσο σε κλίβανο ξηράς θερμότητας όσο και σε αυτόκαυστο. ε. Να μην είναι τοξικά και να μην εγκυμονούν κινδύνους για την δημόσια υγεία
121.	ΚΟΧΛΙΑΡΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ (Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και το μέγεθος προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	α. Να είναι κατάλληλα για τον σκοπό που προορίζονται. β. Να είναι ανθεκτικά στη χρήση, θραύση, αποχρωματισμό και διάβρωση. γ. Να είναι κατασκευασμένο από μέταλλα υψηλής ποιότητας. Να αναφερθεί το υλικό κατασκευής δ. Να αποστειρώνονται τόσο σε κλίβανο ξηράς θερμότητας όσο και σε αυτόκαυστο. ε. Να μην είναι τοξικά και να μην εγκυμονούν κινδύνους για την δημόσια υγεία
122.	ΛΑΒΙΔΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ (Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και το μέγεθος προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	α. Να είναι κατάλληλα για τον σκοπό που προορίζονται. β. Να είναι ανθεκτικά στη χρήση, θραύση, αποχρωματισμό και διάβρωση. γ. Να είναι κατασκευασμένο από μέταλλα υψηλής ποιότητας. Να αναφερθεί το υλικό κατασκευής δ. Να αποστειρώνονται τόσο σε κλίβανο ξηράς θερμότητας όσο και σε αυτόκαυστο. ε. Να μην είναι τοξικά και να μην εγκυμονούν κινδύνους για την δημόσια υγεία
123.	ΟΔΟΝΤΑΓΡΑ ΑΡΙΣΤΕΡΩΝ – ΔΕΞΙΩΝ ΓΟΜΦΙΩΝ, ΑΝΩ ΔΕΞΙΩΝ ΠΡΩΤΩΝ- ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΓΟΜΦΙΩΝ, ΑΝΩ ΠΡΟΓΟΜΦΙΩΝ Ή ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ	α. Να είναι κατάλληλα για τον σκοπό που προορίζονται. β. Να είναι ανθεκτικά στη χρήση, θραύση, αποχρωματισμό και διάβρωση. γ. Να είναι κατασκευασμένο από μέταλλα υψηλής ποιότητας. Να αναφερθεί το υλικό κατασκευής δ. Να αποστειρώνονται τόσο σε κλίβανο ξηράς θερμότητας όσο και σε αυτόκαυστο. ε. Να μην είναι τοξικά και να μην εγκυμονούν κινδύνους για την δημόσια υγεία
124.	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΛΑΓΙΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΣ	α. Να είναι ανοξείδωτα. β. Να αντέχουν σε χημική ή αυτόκαυστη αποστείρωση.

		γ. Να διατίθενται σε 2 μήκη (21 και 25cm).
125.	ΡΙΝΗ ΟΣΤΩΝ (Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και το μέγεθος προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	α. Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. β. Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. γ. Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας.
126.	ΘΗΚΗ, ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΠΕΤΣΕΤΩΝ	Να είναι κατασκευασμένη από πλεξιγκλάς με καπάκι
127.	ΣΥΡΙΓΓΑ ΥΠΟΔΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ CARPUL	α. Να είναι κατάλληλα για τον σκοπό που προορίζονται. β. Να είναι ανθεκτικά στη χρήση, θραύση, αποχρωματισμό και διάβρωση. γ. Να είναι κατασκευασμένο από μέταλλα υψηλής ποιότητας. Να αναφερθεί το υλικό κατασκευής δ. Να αποστειρώνονται τόσο σε κλίβανο ξηράς θερμότητας όσο και σε αυτόκαυστο. ε. Να μην είναι τοξικά και να μην εγκυμονούν κινδύνους για την δημόσια υγεία στ. Δεν απαιτείται η κατάθεση δείγματος
128.	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΔΙΠΛΟΓΩΝΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΟΓΛΥΦΑΝΩΝ ΑΕΡΟΤΟΡ ΤΑ FARO	α. Να λειτουργούν μέχρι τα 420.000 στροφές/1' και σε πίεση 2.3 έως 3 Bar (ατμόσφαιρες). β. Να συνδέονται με το στέλεχος του μηχανήματος με ταχυσύνδεσμο. γ. Να λιπαίνονται με λιπαντικό υψηλής ποιότητας. δ. Να αποστειρώνονται σε αυτόκαυστο. ε. Να είναι κατασκευασμένες από ελαφρά υψηλής ποιότητας μέταλλα. στ. Να είναι κατάλληλες για τον τύπο του μηχανήματος που προορίζονται να υποστηρίξουν (όταν αναφέρεται). ζ. Να έχουν σύστημα τοποθέτησης των εγλυφίδων τύπου push button (χωρίς choc αλλαγής εγλυφίδων). η. Να φέρουν αντιολισθητικές ραβδώσεις. θ. Δεν απαιτείται η κατάθεση δείγματος. ι. Να φέρουν οπτικές ίνες για φως
129.	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ (Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και ο τύπος τα χειρολαβής προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	α. Να έχουν εσωτερικό Spray . β. Να φέρουν ένδειξη μπλε (αναλογία 1:1) γ. Να αποστειρώνονται σε αυτόκαυστο. δ. Να είναι κατασκευασμένες από υψηλής ποιότητας μέταλλα. ε. Να είναι κατάλληλες για τον τύπο του μηχανήματος που προορίζονται να υποστηρίξουν (όταν αναφέρεται τύπος) στ. Δεν απαιτείται η κατάθεση δείγματος . ζ. Να φέρουν οπτικές ίνες για φως
130.	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΕΡΟΤΟΡ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ	α. Να φέρουν αντιολισθητικές ραβδώσεις. β. Να συνδέονται με το στέλεχος του μηχανήματος με ταχυσύνδεσμο. γ. Να λιπαίνονται με λιπαντικό υψηλής ποιότητας.

	(Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και ο τύπος τα χειρολαβής προσδιορίζονται στη διακήρυξη).	<p>δ. Να αποστειρώνονται σε αυτόκαυστο.</p> <p>ε. Να είναι κατασκευασμένες από ελαφρά υψηλής ποιότητας μέταλλα.</p> <p>στ. Να είναι κατάλληλες για τον τύπο του μηχανήματος που προορίζονται να υποστηρίξουν (όταν αναφέρεται).</p> <p>ζ. Να έχουν σύστημα τοποθέτησης των εγλυφίδων τύπου push button (χωρίς choc αλλαγής εγλυφίδων)</p> <p>η. Δεν απαιτείται η κατάθεση δείγματος.</p> <p>θ. Να φέρουν οπτικές ίνες για φως</p>
131.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΟ ΚΟΦΤΗ ΓΙΑ ΡΟΛΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	<p>α. Να λειτουργεί στα 220-230V και να διαθέτει ασφάλεια για την αυξομείωση τα τάσης του ρεύματος.</p> <p>β. Να διαθέτει ηχητική προειδοποίηση για το πέρας τα θερμοσυγκολλήσεως.</p> <p>γ. Να διαθέτει ωφέλιμη επιφάνεια συγκολλήσεως από 5 – 30cm περίπου.</p> <p>δ. Δεν απαιτείται κατάθεση δείγματος.</p>
132.	ΛΟΥΤΡΟ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	<p>α. Να λειτουργεί στα 230V(±10%) / 50Hz (±0,5 Hz).</p> <p>β. Να διαθέτει ανοξείδωτο κάδο και να ενσωματώνεται σε ειδικό πλαστικό περίβλημα αντοχής που θα ελαττώνει το θόρυβο.</p> <p>γ. Η χωρητικότητα του κάδου πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 λίτρα.</p> <p>δ. Να συνοδεύεται από ειδικά γυάλινα δοχεία για την τοποθέτηση των μικροεργαλείων.</p> <p>ε. Να παρέχει μέγιστη ισχύ υπερήχων τουλάχιστον 300 W</p> <p>στ. Επιθυμητό να διαθέτει αποχέτευση για το νερό .</p>
133.	ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ ΙΑΤΡΟΥ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ	<p>α. Να έχει βάση τροχήλατη, ανθεκτική κατά προτίμηση, μεταλλική και με θέση στηρίξεως των ποδιών.</p> <p>β. Να στηρίζεται σε τέσσερις ή πέντε ρόδες για καλύτερη ευστάθεια-στήριξη και ευχερέστερη μετακίνηση.</p> <p>γ. Να είναι περιστρεφόμενο και με μοχλό ρυθμίσεως του ύψους του.</p> <p>δ. Να φέρει πλάτη.</p> <p>ε. Δεν απαιτείται η κατάθεση δείγματος</p> <p>στ. Ανθεκτικό σε μεγάλα σωματικά βάρη</p>
134.	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΕΦΑΛΩΤΟΥ ΕΔΡΑΣ	Καλύμματα προσαρμοζόμενα σε διάφορα μεγέθη και τύπους κεφαλωτών (μιας χρήσης)
135.	ΦΙΛΤΡΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΔΡΑ	Φίλτρο για αναρρόφηση, συμβατό με την έδρα του νοσοκομείου
136.	ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	Υγρό με αποφρακτική ικανότητα των σωληνώσεων της χειρουργικής αναρρόφησης Να συνοδεύεται από ειδικό δοχείο
137.	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	Υγρό με απολυμαντική ικανότητα των σωληνώσεων της χειρουργικής αναρρόφησης Να συνοδεύεται από ειδικό δοχείο
138.	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΓΛΥΚΟΝΙΚΗΣ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗΣ 2%	Υγρό διάλυμα διγλυκονικής χλωρεξιδίνης, χωρίς χρωστικές, για απολύμανση ριζικών σωλήνων, υδατοδιαλυτό, περιεκτικότητας 2%.
139.	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΑΛΥΣΗΣ ΡΗΤΙΝΟΥΧΩΝ ΕΜΦΑΚΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Υγρό διάλυμα, χωρίς χρωστικές, με κατάλληλους διαλύτες για αφαίρεση ρητινούχων εμφρακτικών υλικών - φυραμάτων των ριζικών σωλήνων, υδατοδιαλυτό, σε σκουρόχρωμο

		φιαλίδιο που να εξασφαλίζει την προστασία από την εξάτμισή του, με κατάλληλο δοσομετρητή
140.	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΑΛΥΣΗΣ ΕΥΓΕΝΟΛΟΥΧΩΝ ΕΜΦΑΚΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Υγρό διάλυμα, χωρίς χρωστικές, με κατάλληλους διαλύτες για αφαίρεση ευγενολούχων εμφρακτικών υλικών - φυραμάτων των ριζικών σωλήνων, υδατοδιαλυτό, σε σκουρόχρωμο φιαλίδιο που να εξασφαλίζει την προστασία από την εξάτμισή του, με κατάλληλο δοσομετρητή
141.	ΔΙΑΦΑΝΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΦΙΛΜ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ 10Χ15 ΕΚ	Με αυτοκόλλητη τη μία επιφάνεια, εύκολα ανασυρόμενη, να μην αφήνει υπολείμματα κολλώδους ουσίας.
142.	ΠΑΣΤΑ ΕDΤΑ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 17% ΓΙΑ ΧΗΛΙΣΗ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ RC PREP	Σκεύασμα EDTA 15-17% σε πάστα, για την διευκόλυνση της διάνοιξης ενασβεστιωμένων ριζικών σωλήνων, υδατοδιαλυτό.
143.	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΑΚΛΥΣΜΟΥ EDTA 18% 500ml	Υγρό διάλυμα διακλυσμού EDTA 18%, για την διευκόλυνση της διάνοιξης ενασβεστιωμένων ριζικών σωλήνων, υδατοδιαλυτό.
144.	ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 3-5% (EAU DE LABARAQUE) ΣΕ ΦΙΑΛΗ 1lt	Υγρό διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου 3-5%, με ουδέτερο pH, για την απολύμανση ριζικών σωλήνων, υδατοδιαλυτό, σε μη διαφανή συσκευασία.
145.	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΧΩΡΙΣ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΠΑΣΤΙΚΟ	Να περιέχει υδροχλωρική μεπιβακαΐνη
146.	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΜΕ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΠΑΣΤΙΚΟ	Να περιέχει : α. Αρτικαΐνη, αδρεναλίνη 1/100.000 β. Αρτικαΐνη, αδρεναλίνη 1/200.000
147.	ΚΟΝΙΑ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΜΤΑ	Κονία έμφραξης ΜΤΑ για αποκατάσταση διατρήσεων, βιοσυμβατή, που να αποτελείται από σκόνη και υγρό, εύκολη στην τοποθέτηση, με αντοχή στις μηχανικές δυνάμεις και ικανότητα αρχικής πήξης εντός 48 ωρών.
148.	ΓΕΛΗ ΦΘΟΡΙΩΣΗΣ	Περιεκτικότητα 2% σε Φθόριο για χρήση στην παιδοδοντία

**ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ**

<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b>
149.	ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΟ ΠΟΛΥΒΙΝΙΛΟΣΙΛΟΞΑΝΗΣ	(1) Να υπάρχει πιστόλι ανάμιξης στη συσκευασία (2) Να φέρει ρύγχη ανάμιξης (3) Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να έχει ημερομηνία λήξης. (4) Να είναι συσκευασμένο και τυποποιημένο. (5) Να είναι δυνατή η ανάμιξη τους με γάντια χωρίς πούδρα (6) Να διατίθεται σε κυτία με μορφή πάστας (βάση + καταλύτης) ή σε φύσιγγες

150.	ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΛΕΠΤΟΡΕΥΣΤΟ ΠΟΛΥΒΙΝΙΛΟΣΙΛΟΞΑΝΗΣ	(1) Να διατίθεται σε συσκευασία διπλού σωληναρίου φύσιγγας (2) Να φέρει ρύγχος ανάμιξης + ενδοστοματικά ρύγχη (3) Να είναι ταχείας πήξεως. (4) Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να έχει ημερομηνία λήξης. (5) Να είναι συσκευασμένο και τυποποιημένο.
151.	ΛΕΠΤΟΡΕΥΣΤΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ	Low & very low λεπτόρευστη σιλικόνη
152.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	Καταλύτης σε σωληνάριο για σιλικόνες συμπύκνωσης
153.	ΡΗΤΙΝΩΔΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΚΟΝΙΑ (ΔΙΠΛΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΟΣΥΓΚΟΛΟΥΜΕΝΗ) ή	α. Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. β. Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. γ. Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας.
154.	ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΛΕΠΤΟΡΕΥΣΤΟ, ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕΤΑ ΚΑΤΑΛΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΥ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ	(1) Να φέρουν ημερομηνία λήξεως. (2) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (3) Να είναι τοποθετημένα σε συσκευασία ασφαλείας.
155.	ΑΛΓΙΝΙΚΟ ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	(1) Να είναι ελεύθερο σκόνης (2) Να αλλάζει χρώμα κατά τον πολυμερισμό του (3) Να έχει γεύση βανίλια ή μέντα. (4) Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να έχει ημερομηνία λήξης. (5) Να είναι συσκευασμένο και τυποποιημένο. (6) Να έχει πιστοποίηση CE και NIOM (7) Διάρκεια ζωής: 3 χρόνια.
156.	ΥΑΛΟΪΝΟΜΕΡΗΣ ΚΟΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ	(1) Να έχει μπόλ ανάμιξης και δοσομετρητή σε κουταλάκι για τη σκόνη (2) Η σκόνη να περιέχει κυρίως φθοριούχο, πυριτικό αργίλιο (3) Να είναι πρόσφατης παραγωγής και να έχει ημερομηνία λήξης. (4) Να είναι συσκευασμένο και τυποποιημένο σε σκόνη + υγρό.
157.	ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	(1) Να είναι από πλαστικό, ανοξείδωτο μέταλλο ή αλουμίνιο. (2) Να είναι διάτρητα. (3) Να διατίθενται σε 3 μεγέθη για άνω και κάτω γνάθο
158.	ΥΑΛΟΙΝΟΜΕΡΗΣ ΡΗΤΙΝΩΔΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΚΟΝΙΑ	(1) Να διατίθεται σε σύριγγα ή σε φύσιγγα διπλή. (2) Να έχει πιστόλι ανάμιξης. (3) Να έχει ρύγχη ανάμιξης
159.	ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ	(1) Να έχει ρητινώδης σύσταση ελεύθερο μεθυλομεθακρυλικών και υπεροξειδίων.



	ΣΤΕΦΑΝΩΝ	(2) Να διατίθεται σε συσκευασία 6 συριγγών + 50 ρυγχών ανάμιξης
160.	ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΟ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΑ	(1) Να φέρει στη συσκευασία διπλά ανταλλακτικά σωληνάρια και τα ρύγχη ανάμιξης να προσαρμόζονται σε συσκευή τύπου PENTAMIX II (2) Να διατίθεται σε φύσιγγες βάση + καταλύτη.
161.	ΣΙΛΙΚΟΝΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	(1) Να είναι μαλακό στο στόμα μετά τη χρήση του για 12 μήνες (2) Να διατίθεται σε παχύρρευστο + λεπτόρρευστο σωληνάριο ή κυτία με μορφή στοκκώδη (πάστα-πάστα) και στη συσκευασία να το συνοδεύουν μίας χρήσεως κυπελλάκια και δοσομετρητές.
162.	ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΑΛΓΙΝΙΚΟ	Να είναι εύκαμπτες.
163.	ΜΠΩΛ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ	Να είναι εύκαμπτο εύκολο στους χειρισμούς και εύκολο στον καθαρισμό του.
164.	ΠΡΟΣΩΡΙΝΕΣ ΣΤΕΦΑΝΕΣ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΝΙΚΕΣ	(1) Να είναι ανεπηρέαστες σε φυσικοχημικές ή θερμοκρασιακές επιδράσεις. (2) Να διατίθεται με συσκευασία σε ασορτί 180 στεφάνων πρόσθια + προγόμφια σε 60 διαφ. Μεγέθη με οδηγούς καλουπιών.
165.	ΣΥΝΘΕΤΗ ΡΗΤΙΝΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΛΟΒΟΜΑΤΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ	(1) Να έχει υψηλή αντοχή θλίψης, άμεση τελική σκληρότητα, εξαιρετική ροή και ιδανική προσκόλληση στην οδοντική ουσία (2) Να διατίθεται σε συσκευασία 2 συριγγών Α3 με τουλάχιστον 20 ρύγχη ανάμιξης + ενδοστοματικά ρύγχη
166.	ΚΟΝΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	(1) Να είναι με ή χωρίς ευγενόλη (2) Να διατίθεται σε σωληνάρια βάση – πάστα σωληνάριο – καταλύτης (πάστα) για ανάμιξη με το χέρι
167.	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΚΗΡΟΥ	Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά.
168.	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑ	(1) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά βιολογικά ανεκτά. (ανοξειδωτο μέταλλο ή πλαστικό) (2) Να αποστειρώνονται τόσο σε κλίβανο ξηράς θερμότητας όσο και σε αυτόκαυστο
169.	ΝΗΜΑ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΟΥΛΩΝ	Από 100% βαμβάκι διαφόρων μεγεθών εμποτισμένα με αιμοστατικό διάλυμα ή όχι
170.	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	Από οξείδιο του αργιλίου 32% σε υγρό
171.	ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ	(1) Για χρήση σε ηλεκτρονικό μηχάνημα εντοπισμού του ακρορριζίου (2) Να είναι συμβατό με το μηχάνημα του νοσοκομείου (3) Να είναι αποστειρώσιμο σε κλίβανο αυτόκαυστο

**ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ**

<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b>
172.	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΘΕΡΜΟΑΝΤΟΧΟΙ	Ανθεκτικά σε αυτόκαυστο.
173.	ΧΑΡΤΙ ΙΧΝΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ ΚΕΦΑΛΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΩΝ	Διαστάσεων 8'' x 10'' .
174.	ΣΥΡΜΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	Σύσταση Νικελίου – Τιτανίου.
175.	ΣΥΡΜΑ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	α. Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο χάλυβα. β. Ανθεκτικό στην ενδοστοματική διάβρωση.
176.	ΣΥΡΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΩΝ	α. Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο χάλυβα. β. Ανθεκτικό στην ενδοστοματική διάβρωση.
177.	ΣΥΡΜΑ ΤΜΑ ΣΕ ΕΥΘΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΑ Η ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΩΝ	α. Κατασκευασμένοι από σύρμα Β τιτανίου. β. Ανθεκτικό στην ενδοστοματική διάβρωση.
178.	ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΠΡΩΤΩΝ ΓΟΜΦΙΩΝ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ ΜΕ ΤΡΙΠΛΟ ΧΥΤΟ ΣΩΛΙΝΙΣΚΟ	α. Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο ασάλι. β. Να φέρει τριπλό χυτό σωληνίσκο - 14" Tq, 00 Tip, 100 Offset με εγκοπή 0.22" , υπερώιο cleat, hook ,σωληνίσκο εξωστοματικού ουλικά, convertible.
179.	ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΠΡΩΤΩΝ ΓΟΜΦΙΩΝ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΧΥΤΟ ΣΩΛΙΝΙΣΚΟ	α. Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο ασάλι. β. Να φέρει διπλό χυτό σωληνίσκο μετατρεπτό με υποδοχή για lipbumper με εγκοπή 0.22"- 20 °Tq, 0 °Tίρ 0 ° Offset, hook και γλωσσικό cleat, convertible
180.	ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΠΡΩΤΩΝ ΠΡΟΓΟΜΦΙΩΝ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ ΜΕ ΧΥΤΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ	α. Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο ασάλι. 2. Να φέρει χυτό άγκιστρο, εγκοπή 0.22" -70 Tq +0 A και υπερώιο cleat.
181.	ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΠΡΩΤΩΝ ΠΡΟΓΟΜΦΙΩΝ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ ΜΕ ΧΥΤΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ	α. Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο ασάλι. β. Να φέρει χυτό άγκιστρο, εγκοπή 0.22" -120 Tq , +2° A και γλωσσικό cleat.

182.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΠΡΩΤΟΥ ΓΟΜΦΙΟΥ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ	α. Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο ατσάλι. β. 0.22" σχισμής. 140 Tq 00 Tip και hook.
183.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΠΡΩΤΟΥ ΓΟΜΦΙΟΥ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ	α. Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο ατσάλι. β. 0.22" σχισμής 20°Tip, 00 Tip και hook.
184.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΓΟΜΦΙΟΥ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ 0.22" ΚΑΙ 0° Tq.	α. Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο ατσάλι. β. Σχισμή 0.22" και 0°Tq.
185.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΓΟΜΦΙΟΥ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ 0.22" ΚΑΙ 0° Tq.	α. Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο ατσάλι. β. Σχισμή 0.22" και 0°Tq.
186.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ BUTTONS ΜΕ ΚΥΡΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΗ ΒΑΣΗ	Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο ατσάλι.
187.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ HOOKS ΜΕ ΚΥΡΤΗ ΒΑΣΗ	Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο ατσάλι.
188.	ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ 0.22" ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΧΥΤΑ ΜΕ HOOK ΣΤΟΥΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΒΤ.	Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο ατσάλι – βάση με πλέγμα
189.	ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ 0.22" ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΜΕ HOOK ΣΤΟΥΣ ΚΥΝΟΔΟΝΤΕΣ	Άγκιστρα κεραμικά 0.22" αυτοκόλλητα με Hook στους κυνόδοντες με βάση με πλέγμα.
190.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ HOOKS 0.17X0.25	Από ανοξείδωτο χάλυβα.
191.	ΥΠΕΡΩΙΕΣ ΔΟΚΟΙ	Από ανοξείδωτο χάλυβα με προσχηματισμένα loops
192.	ΑΓΚΙΣΤΡΑ COMPOSITE 0.22 ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΜΕ HOOK ΣΤΟΥΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΒΤ.	Βάση με πλέγμα
193.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΓΚΙΣΤΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΑΣΒΕΣΤΙΩΜΕΝΗΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΕΤ.	Να περιέχει τον συγκολλητικό παράγοντα και την ρητίνη σε σύριγγα
194.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΓΚΙΣΤΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ- ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ - ΧΡΥΣΟΥ.	Να είναι αδροποιητικό, το ζελέ για την απομόνωση των αυλών και το conditioner.

195.	ΤΑΙΝΙΑ ΕΞΩΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΕΛΞΕΩΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.	Να είναι κατασκευασμένη από άριστης ποιότητας αφρολέξ και ύφασμα.
196.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΞΩΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕΣΑΙΑΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ.	Μηχανισμός αποτελούμενος από το ελατήριο και το κλίπ ασφάλισης σε πακέτο των πέντε (5) τεμαχίων.
197.	ΑΥΧΕΝΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΕΛΞΕΩΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΦΡΟΛΕΞ.	Να είναι κατασκευασμένη από αφρολέξ και ύφασμα υψηλής ποιότητας.
198.	ΒΡΕΓΜΑΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΕΛΞΕΩΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΦΡΟΛΕΞ.	Να είναι κατασκευασμένη από αφρολέξ και ύφασμα υψηλής ποιότητας.
199.	ΜΑΣΚΑ DELAIRE	Να είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα με υποδοχές για το μέτωπο και το γένειο, ρυθμιζόμενη.
200.	ΕΞΩΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΤΟΞΟ ΜΕ STOP, ΚΟΝΤΟΥ ΕΞΩΤ ΣΚΕΛΟΥΣ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ).	Να είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα με προσχηματισμένη αγκύλη.
201.	ΣΥΡΜΑΤΙΝΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΕΙΣ ΚΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ 0.10" & 0.12".	Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο χάλυβα με διάμετρο 0.10'' ή 0.12''
202.	ΣΥΡΜΑΤΙΝΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΕΙΣ ΜΑΚΡΙΕΣ 0.10" & 0.12".	Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο χάλυβα με διάμετρο 0.10'' ή 0.12''
203.	ΣΥΡΜΑΤΙΝΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΕΙΣ ΚΟΒΑΥΑΣΗ ΚΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ 0.12".	Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο χάλυβα με διάμετρο 0.12''
204.	ΣΥΡΜΑΤΙΝΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΕΙΣ ΚΟΒΑΥΑΣΗ ΜΑΚΡΙΕΣ 0.14".	Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο χάλυβα με διάμετρο 0.14''
205.	ΓΥΨΟΣ ΛΕΥΚΟΣ ΤΑΧΥΠΗΚΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΡΘ. ΕΚΜΑΓΕΙΩΝ.	Γύψος ειδικός σκληρός ορθοδοντικών εκμαγείων.

206.	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΚΟΝΗ	Ακρυλικό κατασκευής ορθοδοντικών μηχανισμών με δυνατότητα άριστης στίλβωσης.
207.	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΔΙΑΦΑΝΕΣ.	Υψηλής ποιότητας μονομερές υγρό για κατασκευή άριστων ακρυλικών μηχανισμών.
208.	ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ.	Κατασκευασμένη από πλαστικό – διάτρητο, σε διάφορα μεγέθη και αποστειρώσιμα.
209.	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ "ΜΝΗΜΗΣ" ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΣΤΕΝΗ Ή ΦΑΡΔΙΑ Ή ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΛΕΞΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 4.7Μ.	Κατασκευασμένη από υλικό ανθεκτικό Latex σε ρολό των 4.7m .
210.	ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΕΙΣ .120" ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ Η ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΕΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1000 ΤΕΜ.	Κατασκευασμένη από υψηλής ποιότητας Latex σε συσκευασία των 1000 τεμ.
211.	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0.20", Η 0.25".	Κατασκευασμένη από υψηλής ποιότητας Latex για πρόσδεση σε ορθοδοντικό σύρμα διαμέτρου 0.20" ή 0.25".
212.	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ .018" Ή 0.20"	Κατασκευασμένη από υψηλής ποιότητας Latex διαμέτρου 0.18'' ή 0.20'' για κάλυψη ορθοδοντικού σύρματος.
213.	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΦΗΝΑ ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΣ ΣΤΡΟΦΩΝ.	Κατασκευασμένη από Latex.
214.	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΣΕ ΦΑΚΕΛΟ ΤΩΝ 1000 ΤΕΜ (ΜΙΚΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ).	Κατασκευασμένα από Latex, ανθεκτικά στο στοματικό περιβάλλον σε συσκευασία των 1000 τεμ .
215.	ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΑΓΝΑΘΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΠΡΟΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ (1/4" 3 1/4" ΟΖ Ή 3/16" 3 1/2" ΟΖ Ή 5/16" 2 ΟΖ)	Κατασκευασμένοι από NONLatex υλικό, σε φάκελο των 100 τεμ, διαφόρων δυνάμεων ειδικά για ασθενείς με αλλεργία στο LATEX.
216.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΛΕΙΑΝΣΕΩΣ ΜΕ ΑΠΟΤΡΙΠΤΙΚΟ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ.	Ταινία λείανσης με αποτριπτικό στη μια της επιφάνειας, σε συσκευασία 10 τεμ.

217.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΣΟΔΟΝΤΙΟΥ ΑΠΟΤΡΙΒΗΣ ΣΕ ΣΕΤ (ΣΤΕΛΕΧΟΣ-ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟΤΡΙΠΤΙΚΕΣ(ΤΑΙΝΙΕΣ)	Σετ αποτελούμενο από εργαλεία με υποδοχή για μικρές αποτριπτικές ταινίες.
218.	ΔΙΣΚΟΙ ΓΙΑ ΕΓΓΥΣ-ΑΠΩ ΑΠΟΤΡΙΒΗ ΟΔΟΝΤΩΝ ΔΙΠΛΗΣ Η ΜΟΝΗΣ ΟΨΕΩΣ.	Να μπορούν να αποστειρωθούν στο αυτόκαυστο.
219.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΩΣ ΓΟΜΦΙΩΝ JONE'S JIG ΣΕ ΣΕΤ.	Σετ δύο τεμαχίων με υποδοχές για πρόσδεση σε άνω και κάτω τόξο.
220.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΓΝΑΘΙΚΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ JUSPER JUMPER ΣΕ ΣΕΤ.	Σετ δύο τεμαχίων με υποδοχές για πρόσδεση σε άνω και κάτω τόξο.
221.	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΝΙ-ΤΙ ΜΕ ΕΥΕΛΕΤΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ 150ΓΡ ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 10 ΤΕΜ.	Κατασκευασμένο από Νικέλιο – Τιτάνιο με στρόγγυλες υποδοχές για πρόσδεση στα δύο άκρα του.
222.	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΝΙ-ΤΙ ΕΥΘΕΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟ Ή ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΕΣΑΙΑΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ.	Κατασκευασμένο από Νικέλιο – Τιτάνιο, ανοικτό ή κλειστό σε ευθεία τμήματα σε συσκευασία 10 ράβδων.
223.	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΤΣΑΛΙΝΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΕΣΩΤ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ .0.08" Ή 0.10"	Κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα με διάμετρο 0.008" ή 0.010"
224.	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΣΕ ΣΥΡΜΑ 0.22"X 0.25" (CRLMPABLE HOOK) ΣΕ ΦΑΚ ΤΩΝ 10 ΤΕΜ.	Άγκιστρο με εγκοπή για τοποθέτηση σε ορθοδοντικό τόξο διάστασης 0.22x0.25 σε φάκελο των 10 τεμ.
225.	ΣΚΟΝΗ Η ΥΓΡΟ ΛΟΥΤΡΟΥ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΕΣ ΠΕΝΣΕΣ.	Να μην διαβρώνει και να μην καταστρέφει τα κοπτικά άκρα των ορθοδοντικών πενσών.
226.	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΣΠΡΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ.	Να μην περιέχει φορμαλδεύδη.
227.	ΚΕΡΙ ΡΟΖ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΣΕ ΦΥΛΛΑ.	Υψηλής ποιότητας ροζ κερι σε φύλλα.
228.	ΚΕΡΙ ΚΟΚΚΙΝΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΩΣ	Μαλακό κερι σε ράβδους.

	ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΑΡΙΩΝ.	
229.	ΚΕΡΙ ΛΕΥΚΟ ΣΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΩΣ ΔΙΣΚΑΡΙΩΝ.	Μαλακό λευκό κερί σε ράβδους.
230.	ΚΕΡΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΔΗΞΕΩΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	Ειδικό κερί για καταγραφή δήξης με ενσωματωμένο φύλλο αλουμινίου.
231.	ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΓΥΨΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΗ.	Να απολυμαίνεται σε χημική απολύμανση.
232.	ΜΠΩΛ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΓΥΨΟΥ	Ελαστικό μπολ, μεγάλου μεγέθους, καλής ποιότητας.
233.	ΜΠΩΛ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ	Μικρό μπολ από σιλικόνη.
234.	ΜΟΛΥΒΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΩΣ ΣΥΡΜΑΤΩΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΚΟΚΚΙΝΟ.	Ειδικό μολύβι αδιάβροχο για καταγραφές επάνω στο ορθοδοντικό σύρμα.
235.	ΣΠΡΕΙ ΛΙΠΑΝΣΕΩΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΠΕΝΣΩΝ ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ.	Σπρέι ειδικής σιλικόνης για λίπανσης ορθοδοντικών πενσών.
236.	ΦΥΛΛΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΝΥΚΤΕΡΙΝΟΥΣ ΝΑΡΘΗΚΕΣ.	Μαλακό φύλλο για νάρθηκες πάχους 1mm έως 5mm σε συσκευασία των 10 ή 100 τεμ.
237.	ΦΥΛΛΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΟΥΤΗGUADS.	Υπερελαστικό υλικό σε πάχος 1.8mm έως 2.5mm, σε συσκευασία των 10 ή 100 τεμ.
238.	ΦΥΛΛΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΟΡΘ. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ(ΤΥΠΟΥ ΑΣΕΚΑΙCPLUS).	Διαφανές σκληρό φύλλο με ενδοτικότητα σε πάχος 0,5mm έως 2mm σε συσκευασία των 10 ή 100 τεμ.
239.	ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΑ ΣΕ ΣΥΡΜΑ	Άγκιστρο διαστάσεων 0.22''x0.25'' με δυνατότητα τοποθέτησης σε ορθοδοντικό σύρμα.

	022"X025" ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΤΙΤΑΝΙΟΥ.	
240.	ΧΕΙΛΙΚΗ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΗ ΔΟΚΟΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΟΜΙΑΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ/ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΩ ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΤΟΞΟ (LIPBUMPER).	Κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα διαμέτρου 0.45' διαφόρων μεγεθών με προσχηματισμένα loops.
241.	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΜΙΝΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ	Διαμέτρου 1.2 , 1.4mm και μήκους 6mm, 8mm και 10mm από κράμα τιτάνιου
242.	ΑΚΙΝΗΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ 1ης ΤΑΞΗΣ( NONCOMPLIANT) ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΡΑΒΔΟ	Κατασκευασμένο από μεταλλικό κράμα και βιοσυμβατά υλικά διαφόρων μεγεθών σε συσκευασία των 5 ή 20.
243.	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΜΟΙΡΟΓΝΩΜΟΝΙΟ	Με ενσωματωμένο κινητό περιστρεφόμενο χάρακα και παραστάσεις δοντιών για ιχνογράφηση.
244.	ΕΞΩΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΠΑΡΕΙΟΚΑΤΟΧΟ ΕΝΗΛΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ.	Παρειοκάτοχο κατασκευασμένο από πλαστικό με μεταλλικό σκελετό ανθεκτικό σε αυτόκαυστο.
245.	ΠΑΡΕΙΟΚΑΤΟΧΟ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ.	Παρειοκάτοχο κατασκευασμένο από υλικό ανθεκτικό σε αυτόκαυστο
246.	ΓΛΩΣΣΟΚΑΤΟΧΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΣΙΕΛΑΝΤΛΙΑ .	Κατασκευασμένο από υλικό ανθεκτικό σε αυτόκαυστο κλίβανο με υποδοχή για σιελαντλία (2 μεγέθη- 1 για ενήλικες και 1 για παιδιά).
247.	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΓΥΨΟΥ	Με ξύλινη λαβή και ειδικά διαμορφωμένη λάμα για αποκοπή γύψου.
248.	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΣ ΗΜΙΠΡΟΣΑΡΜΟΖΩΜΕΝΟΣ ΑΡΘΡΩΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΞΟ ΤΥΠΟΥ WHIP MIX.	Αρθρωτήρας με προσωπικό τόξο με δυνατότητα ρύθμισης των κονδυλικών μετακινήσεων.
249.	ΑΡΘΡΩΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ ΠΙΡΟΥΝΙΟΥ	Απλός αρθρωτήρας χωρίς δυνατότητα ρυθμίσεων
250.	ΘΗΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ	Κατασκευασμένο από υλικό Fiberglass.



	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ 12 ΘΕΣΕΩΝ.	
251.	ΘΗΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΡΟΛΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ 4 ΘΕΣΕΩΝ.	Θήκη με ειδικό οριζόντιο κυλινδρικό στέλεχος για την υποδοχή ρολών ελαστικών αλυσίδων.
252.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΥΑΛΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΓΧΡΩΜΑ.	Να μην τα διαπερνά η υπεριώδης ακτινοβολία .
253.	ΘΗΚΗ ΦΡΕΖΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	Με ειδικές υποδοχές για μικρής και μεγάλης διαμέτρου φρέζες.
254.	ΘΗΚΗ ΦΡΕΖΩΝ ΑΕΡΟΤΟΡ-ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ.	Με ειδικές υποδοχές για μικρής και μεγάλης διαμέτρου φρέζες.
255.	ΠΙΕΣΤΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΘΕΡΜΟΑΝΤΟΧΟ ΜΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΚΕΦΑΛΗ.	Κατασκευασμένο από ειδικό πλαστικό με μεταλλικό τετράγωνο άκρο ανθεκτικό σε αυτόκαυστο κλίβανο
256.	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΝ (ΜΙΚΡΗ ΚΕΦΑΛΗ).	Ανιχνευτήρας οδοντιατρικός από άριστης ποιότητας ανοξείδωτο χάλυβα, με μικρή κεφαλή.
257.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΠΛΟΥ ΑΚΡΟΥ ΟΝΥΧΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΠΙΕΣΤΡΟ.	Ειδικό εργαλείο διπλού άκρου από την μία ονυχοειδές και από την άλλη κεφαλή πίεστρο.
258.	ΟΔΗΓΟΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΝ.	Εργαλείο διπλού άκρου με ειδική εγκοπή σε κάθε άκρο για την καθοδήγηση των προθέσεων.
259.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ.	Με διαβαθμίσεις ανά 0.1mm και μεταβαλλόμενο μεταλλικό πλαίσιο με μοχλό σταθεροποίησης.
260.	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΘΗΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΙΧΤΥ.	Ειδική θήκη για χημική απολύμανση εργαλείων με αποσπώμενο εσωτερικό δίχτυ.
261.	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ	Αποστειρώσιμο, διαφόρων σχημάτων από ανθεκτικό υλικό.

ΥΛΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
262.	ΟΣΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΒΟΕΙΑΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	α. Να εμφανίζει οστεοεσυνεργικές ιδιότητες β. Να μην προκαλεί αντιδράσεις ξένου σώματος γ. Να διατίθεται σε μορφή κόκκων 0.5-1.0 χιλ. και 1 χιλ.-2 χιλ. δ. Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία ε. Να είναι εύκολο στη χρήση του στ. Να μην προκαλεί φλεγμονώδη αντίδραση από τον οργανισμό ζ. Να φέρει ημερομηνία λήξης
263.	ΟΣΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΛΛΟΓΕΝΟΥΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	α. Να εμφανίζει οστεοεπαγωγικές ιδιότητες β. Να μην προκαλεί αντιδράσεις ξένου σώματος γ. Να απορροφάται σε χρονικό διάστημα 2-4 εβδομάδων δ. Να διαθέτει φλοιώδη και σπογγώδη προέλευση ή και συνδυασμό τους ε. Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία στ. Να είναι εύκολο στη χρήση του ζ. Να μην προκαλεί φλεγμονώδη αντίδραση από τον οργανισμό η. Να φέρει ημερομηνία λήξης
264.	ΣΠΟΓΓΟΣ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΧΟΙΡΕΙΑΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΕΞΑΚΤΙΚΑ ΦΑΤΝΙΑ	α. Να εμφανίζει ιδιότητες σταθεροποίησης του αιματικού θρόμβου β. Να διαθέτει αιμοστατικές ιδιότητες γ. Να μην προκαλεί αντιδράσεις ξένου σώματος δ. Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία ε. Να είναι εύκολο στη χρήση του στ. Να μην προκαλεί φλεγμονώδη αντίδραση από τον οργανισμό ζ. Να φέρει ημερομηνία λήξης
265.	ΑΚΥΤΤΑΡΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΜΗΤΡΑ ΒΟΕΙΑΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	α. Να εμφανίζει ιδιότητες σταθεροποίησης του αιματικού θρόμβου β. Να διαθέτει αιμοστατικές ιδιότητες γ. Να προάγει τη δημιουργία ζώνης κερατινοποιημένων ιστών δ. Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία ε. Να έχει πάχος 1.2-1.7 χιλ.στ. Να είναι εύκολο στη χρήση του ζ. Να μην προκαλεί φλεγμονώδη αντίδραση από τον οργανισμό η. Να φέρει ημερομηνία λήξης
266.	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΒΟΕΙΑΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	α. Να εμφανίζει ιδιότητες σταθεροποίησης του αιματικού θρόμβου β. Να διαθέτει αιμοστατικές ιδιότητες γ. Να διαθέτει ιδιότητες αποκλεισμού των κυττάρων του επιθηλίου και του

		<p>συνδετικού ιστού</p> <p>δ. Να μην απορροφάται σε χρονικό διάστημα μικρότερο των 12 εβδομάδων</p> <p>ε. Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία</p> <p>στ. Να διατίθεται στις παρακάτω διαστάσεις:</p> <p>α. 15X20 χιλ</p> <p>β. 25X30 χιλ.</p> <p>γ. 30X40 χιλ.</p> <p>ζ. Να είναι εύκολη στη χρήση της</p> <p>η. Να μην προκαλεί φλεγμονώδη αντίδραση από τον οργανισμό.</p> <p>θ. Να φέρει ημερομηνία λήξης</p>
267.	ΠΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	<p>α. Να μην προκαλεί αντίδραση στους ιστούς</p> <p>β. Να μην επιβραδύνει τις διαδικασίες της επούλωσης</p> <p>γ. Να μην προκαλεί αλλεργικές αντιδράσεις</p> <p>δ. Να μην έχει καρκινογόνες ιδιότητες</p> <p>ε. Να αποστειρώνεται εύκολα</p> <p>στ. Να είναι εύχρηστο</p> <p>ζ. Να διατηρεί τη δύναμη ασφάλειας και συγκράτησης των κόμβων για μεγάλο χρονικό διάστημα</p> <p>η. Να έχει ελεγχόμενη ελαστικότητα</p>
268.	ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	<p>α. Να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα</p> <p>β. Να μην επιβραδύνει τις διαδικασίες της επούλωσης</p> <p>γ. Να μην προκαλεί αλλεργικές αντιδράσεις</p> <p>δ. Να μην έχει καρκινογόνες ιδιότητες</p> <p>ε. Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία</p> <p>στ. Να είναι εύχρηστο</p> <p>ζ. Να διατίθεται σε συσκευασία μίας χρήσεως</p>
269.	ΞΕΣΤΡΑ ΥΠΕΡΟΥΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΟΥΛΙΚΗΣ ΑΠΟΤΡΥΓΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	<p>α. Να είναι κατασκευασμένα από βιοσυμβατά υλικά</p> <p>β. Να αποστειρώνονται εύκολα</p> <p>γ. Να είναι κατάλληλα για υπερουλική, ή υποουλική αποτρύγωση ή ειδικά διαμορφωμένα για την περιοχή συμβολής των ριζών</p> <p>δ. Να είναι συμβατά με αντίστοιχες πιεζοηλεκτρικές συσκευές του νοσοκομείου</p>

270.	ΞΕΣΤΡΑ ΥΠΕΡΟΥΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΟΥΛΙΚΗΣ ΑΠΟΤΡΥΓΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	<p>α. Να είναι κατασκευασμένα από βιοσυμβατά υλικά</p> <p>β. Να αποστειρώνονται εύκολα</p> <p>γ. Να είναι κατάλληλα για υπερουλική, ή υποουλική αποτρύγωση οδοντικών εμφυτευμάτων</p> <p>δ. Να είναι συμβατά τις αντίστοιχες πιεζοηλεκτρικές συσκευές του νοσοκομείου</p>
------	--	---

**ΠΡΟΣΘΗΚΗ II**

**ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**ΠΡΟΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ**

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΔ: ΠΕΔ-Α-00317**

**ΕΚΔΟΣΗ ΠΕΔ: 1<sup>η</sup>**

<b>ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ ΠΕΔ</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ – ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ</b>
4	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
4.2	<b>Φυσικά Χαρακτηριστικά</b>	
4.2.1	Τα προς προμήθεια υλικά θα πρέπει να είναι αποστειρωμένα, μιας χρήσης, καινούρια, αμεταχείριστα, πλήρη και να συμφωνούν με τις βασικές απαιτήσεις της υπ' αριθμό ΔΥ8δ/Γ.Π.Οικ 130648 που αφορά την Εναρμόνιση της Εθνικής Νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
4.2.2	Τα φυσικά χαρακτηριστικά των υλικών περιγράφονται στην Προσθήκη Ι.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
4.2.3	Οι περιγραφές, τα χαρακτηριστικά και οι ιδιότητες των ζητούμενων υλικών που αναγράφονται στην Προσθήκη Ι της παρούσας, είναι γενικές των ομοειδών υλικών.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
4.2.4	Τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά και ιδιότητες κάθε ομοειδούς κατηγορίας υλικών, όπως μέγεθος, διαστάσεις, κ.λπ. προσδιορίζονται για κάθε ζητούμενο από την Υπηρεσία υλικό, στην ονομασία των υλικών που αναγράφεται στη διακήρυξη του διαγωνισμού.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
4.2.5	Τα προσφερόμενα υλικά από τους προμηθευτές πρέπει να είναι πλήρη και να συνοδεύονται από τα αναγκαία και ουσιώδη παρελκόμενα, ακόμα και αν αυτά δεν ζητούνται από την Υπηρεσία, ώστε να εξασφαλίζεται η απόλυτη λειτουργικότητά τους. Στην περίπτωση που τα παρελκόμενα - εξαρτήματα δεν ζητούνται από την Υπηρεσία, οι προμηθευτές πρέπει να επισημαίνουν τα απαραίτητα παρελκόμενα - εξαρτήματα και να αναγράφουν αυτά στην προσφορά τους σε ιδιαίτερη παράγραφο και με ξεχωριστή τιμή.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
4.3	<b>Συσκευασία</b>	
4.3.1	Τα προς προμήθεια υλικά θα πρέπει να έχουν συσκευασίες [ατομική (τεμαχίου), εμπορική (κουτί) και μεταφοράς (κούτες)], με τις οποίες διατίθενται στο εμπόριο, όπως προβλέπεται από τις απαιτήσεις του πιστοποιητικού σήμανσης (CE) που διαθέτει το κάθε υλικό.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
4.3.2	Τα υλικά της εμπορικής συσκευασίας μεταφοράς πρέπει να μην επηρεάζουν το περιεχόμενο, να εξασφαλίζουν την ασφαλή μεταφορά του, να παρέχουν προστασία από εξωγενείς παράγοντες (υγρασία, σκόνη κ.λπ.) και να είναι αυτά που καθορίζονται από τον πιστοποιημένο κατασκευαστή.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ ΠΕΔ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ – ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ
4.3.3	Όσα υλικά χαρακτηρίζονται ως «αποστειρωμένα μιας χρήσης» πρέπει να είναι αποστειρωμένα, σε διαφανή συσκευασία του ενός. Το υλικό της ατομικής συσκευασίας δεν πρέπει να επιτρέπει την είσοδο μικροοργανισμών και η συσκευασία να καθιστά εμφανή τυχόν βλάβη από χτύπημα κλπ. Επιπρόσθετα να αποτελείται από ιατρικό χαρτί και πλαστικό φιλμ που να αποκολλάται εύκολα χωρίς να σκίζεται. Τα αποστειρωμένα υλικά μιας χρήσης πρέπει να είναι σύμφωνα με την Υ.Α. Α6/6404 (ΦΕΚ τ.Β' 680/91) Περί συσκευασίας αποστειρωμένων ιατρικών βοηθημάτων μιας χρήσης και με την Υ.Α. Α6/4198 (ΦΕΚ τ.Β' 384/86) Περί κυκλοφορίας αποστειρωμένων ιατρικών βοηθημάτων μιας χρήσης.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
4.4	<b>Επισήμανση</b>	
4.4.1	<b>Υλικού ή/και Πρωτογενούς Συσκευασίας</b>	
4.4.1.1	Απαραίτητη προϋπόθεση είναι η σήμανση των υλικών με το διακριτικό CE, γεγονός που δηλώνει τη συμφωνία του υλικού με τις βασικές απαιτήσεις της υπ' αριθμό ΔΥ8δ/Γ.Π.Οικ. 130648 που αφορά την Εναρμόνιση της Εθνικής Νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων. Η σήμανση πιστότητας CE πρέπει να συνοδεύεται από τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού ο οποίος είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των διαδικασιών διασφάλισης ποιότητας της παραγωγής και του προϊόντος. Η σήμανση πρέπει να είναι τοποθετημένη κατά τρόπο εμφανή, ευανάγνωστο και ανεξίτηλο πάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία που εξασφαλίζει την αποστείρωσή του εφόσον είναι δυνατόν, καθώς και στις οδηγίες χρήσεως.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
4.4.1.2 4.4.1.2.1 4.4.1.2.2.	Κάθε προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες που απαιτούνται για την ασφαλή και ορθή χρήση του, όπως αυτές αναγράφονται στην Παρ.13 του παραρτήματος Ι της ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648 (ΦΕΚ 2198/Β'/02-10-2009). Αυτές περιλαμβάνουν τις: Πληροφορίες επισήμανσης (ένδειξη «αποστειρωμένο», μέθοδος αποστείρωσης, κωδικός παρτίδας του οποίου να προηγείται η ένδειξη «ΠΑΡΤΙΔΑ» ή «LOT», ένδειξη της οριακής ημερομηνίας ασφαλούς χρήσεως εκφραζόμενη σε έτος και μήνα, ένδειξη ότι το προϊόν προορίζεται για μία και μόνο χρήση, ειδικές συνθήκες αποθήκευσης, κάθε προειδοποίηση ή/και ληπτέα προφύλαξη κ.ά.). Πληροφορίες οδηγιών χρήσης (Η συσκευασία κάθε προϊόντος πρέπει να περιέχει πλήρεις και ακριβείς οδηγίες χρήσης και στην ελληνική γλώσσα).	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
4.4.2. 4.4.2.1 4.4.2.2 4.4.2.3 4.4.2.4.	<b>Συσκευασίας Μεταφοράς</b> Το υπό προμήθεια υλικό κατά την παράδοσή του να φέρει επί της εμπορικής συσκευασίας μεταφοράς στοιχεία αναγνώρισης της Υπηρεσίας και της προμήθειας δηλαδή: Αριθμό ονομαστικού, όπως αυτός δίδεται από την διακήρυξη Περιγραφή του υλικού, όπως αυτή δίδεται από την διακήρυξη Στοιχεία προμηθευτή (Επωνυμία επιχείρησης, Διεύθυνση, Τηλέφωνο, ΑΦΜ). Στοιχεία προμήθειας (Αριθμός σύμβασης, έτος, Υπηρεσία )	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ ΠΕΔ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ – ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ
5.	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ</b>	
5.1.	<b>Συνοδευτικά Έγγραφα / Πιστοποιητικά</b>	
5.1.1	Τεχνική προσφορά, με πλήρη περιγραφή του προσφερόμενου υλικού μαζί με πλήρη φυσικά ή τεχνικά χαρακτηριστικά και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που προσδιορίζει επακριβώς το είδος. Ενδεικτικά αναφέρονται τα κατασκευαστικά σχέδια ή πρότυπα, Prospectus, φωτογραφίες, μεθοδολογία παραγωγής και εγκρίσεις αυτής, παραπομπή σε επίσημη και έγκυρη βιβλιογραφία, μεθοδολογία ελέγχου καταλληλότητας του υλικού, τυχόν εγκρίσεις που έχει λάβει, συσκευασία, παρεχόμενες εγγυήσεις κ.λπ.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
5.1.2.	Πιστοποιητικά του κατασκευαστικού οίκου σύμφωνα με τα Πρότυπα ISO 9001 «Συστήματα Διαχείρισης της Ποιότητας – Απαιτήσεις» ή ISO 13485 «Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας για Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα».	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
5.1.3.	Πιστοποιητικά της προμηθεύτριας εταιρείας σύμφωνα με τα Πρότυπα ISO 9001 «Συστήματα Διαχείρισης της Ποιότητας – Απαιτήσεις» ή ISO 13485 «Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας για Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα», για διάθεση ιατροτεχνολογικών προϊόντων.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
5.1.4.	Βεβαίωση από κοινοποιημένο οργανισμό τήρησης των κατευθυντήριων γραμμών ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων» σύμφωνα με την υπουργική απόφαση ΔΥ8δ/Γ.Π.Οικ. 1348 (ΦΕΚ 32/Β'/16-01-2004).	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
5.1.5.	Πιστοποιητικό CE για κάθε προσφερόμενο υλικό από κοινοποιημένο οργανισμό ή πιστοποιητικό του κοινοποιημένου οργανισμού όπου θα δηλώνεται η χορήγηση του δικαιώματος στον κατασκευαστή να επιθέτει τη σήμανση CE μαζί με τον τετραψήφιο αριθμό του, επί των προϊόντων.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
5.1.6.	Η επιτροπή τεχνικής αξιολόγησης μπορεί κατά την κρίση της να ζητήσει από κάθε συμμετέχοντα προμηθευτή έγγραφες διευκρινίσεις επί των αναγραφόμενων στην προσφορά του, καθώς και οποιοδήποτε συμπληρωματικό στοιχείο για την εξακρίβωση των τεχνικών χαρακτηριστικών και των δυνατοτήτων του υπό προμήθεια είδους.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
5.2.	<b>Επιθεωρήσεις / Δοκιμές</b>	
5.2.1.	Τα υπό προμήθεια είδη θα πρέπει να αξιολογηθούν κατά την διαδικασία του διαγωνισμού. Για την αξιολόγηση αυτή ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να καταθέσει μαζί με την προσφορά του επαρκή ποσότητα δείγματος – αντιδείγματος (τουλάχιστον 2) του προσφερόμενου υλικού για αξιολόγηση. Τα είδη που κατά την αξιολόγησή τους αποβάλλουν την αρχική τους ιδιότητα και θα καταστούν ακατάλληλα για περαιτέρω χρήση (εφ' όσον η μεθοδολογία ελέγχου το επιβάλλει), βαρύνουν τον προμηθευτή σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
5.2.2.	Τα είδη τα οποία λόγω φυσικών (βάρους, όγκος) ή οικονομικών παραμέτρων (υψηλή αξία) δε μπορούν να προσκομισθούν θα αξιολογούνται βάσει των στοιχείων της παραγράφου 5.1.1.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
5.2.3.	Η επιτροπή αξιολόγησης μπορεί να ζητήσει την κατάθεση δείγματος για οποιοδήποτε υλικό	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
5.2.4.	<b>Μακροσκοπικός – έλεγχος</b> Ο μακροσκοπικός έλεγχος παραλαβής των υλικών γίνεται από την αρμόδια επιτροπή ελέγχου και παραλαβής με βάση τη δειγματοληψία που θα διενεργηθεί (τουλάχιστον 1% ανά παρτίδα υλικού και με μέγιστη ποσότητα δειγμάτων 100 τεμάχια). Αποσκοπεί στη διαπίστωση της καλής κατάστασης του εν λόγω είδους από πλευράς πληρότητας, εμφάνισης, κακώσεων ή φθορών, ύπαρξης ξένων σωμάτων, ελαττωματικής συσκευασίας, καθώς και της	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ ΠΕΔ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ – ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ
	<p>συμφωνίας των χαρακτηριστικών στοιχείων των υλικών με αυτά που προσδιορίζονται στην παρούσα ΠΕΔ σε συνδυασμό με τις συμφωνίες που συμπεριλαμβάνονται στη σύμβαση.</p>	
5.2.5.	<p><b>Εργαστηριακός Έλεγχος</b> Εφόσον κατά τον μακροσκοπικό έλεγχο, των υλικών διαπιστωθούν αποκλίσεις, και το υλικό κριθεί κατάλληλο για χρήση ή μετά από αίτημα του προμηθευτή (λόγω κρίσεως του υλικού ως ακατάλληλο), η Επιτροπή Παραλαβής δύναται να αποστείλει ποσότητα δειγμάτων του υλικού στον ΕΟΦ ή σε έτερα αρμόδια εργαστήρια, για εργαστηριακό έλεγχο καταλληλότητας, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, ποσότητα η οποία θα καθορισθεί από το εργαστήριο κατόπιν επικοινωνίας του προέδρου της επιτροπής. Οι έλεγχοι αυτοί γίνονται με οικονομική επιβάρυνση του προμηθευτή βάση του ΦΕΚ 1401/Β' Τεύχος/6-8-07 .</p>	<p>ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)</p>
5.2.6.	<p><b>Απόρριψη παρτίδας</b> Σε περίπτωση που η εξέταση του υλικού κατά τους παραπάνω ελέγχους, δεν ικανοποιεί τις απαιτήσεις της προδιαγραφής, ολόκληρη η παρτίδα απορρίπτεται οριστικά και ο προμηθευτής υποχρεούται στην παράδοση νέων υλικών, διαφορετικών παρτίδων από τα απορριφθέντα.</p>	<p>ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)</p>
5.2.7.	<p><b>ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ</b></p>	
6.	<p>Η διάρκεια ζωής (από την ημερομηνία παραγωγής έως την ημερομηνία λήξης) των υπό προμήθεια υλικών να είναι τουλάχιστον 36 μήνες. Μικρότερη διάρκεια ζωής είναι δυνατόν να γίνει αποδεκτή εφόσον αποδεδειγμένα η απαιτούμενη δεν μπορεί να τηρηθεί. Τα προϊόντα που θα προσκομισθούν να έχουν υπόλοιπο διάρκειας ζωής και αποστείρωσης ίση ή μεγαλύτερη από τα 8/10 (οκτώ δέκατα) του προαναφερθέντος συνολικού χρόνου.</p>	<p>ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)</p>
6.1.	<p>Σε περίπτωση που παρατηρηθεί αλλοίωση του προϊόντος πριν τη λήξη του χρονικού ορίου χρήσης του η οποία αποδεδειγμένα δεν οφείλεται σε κακή συντήρηση (σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή για τις συνθήκες φύλαξης), ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να αντικαταστήσει όλη την αλλοιωμένη ποσότητα με νέας παραγωγής υλικά της ίδιας κατασκευάστριας εταιρείας που θα πληρούν τους όρους της παρούσης προδιαγραφής, μέσα σε 15 ημέρες από την έγγραφη ειδοποίησή του</p>	<p>ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)</p>
6.2.	<p>Σε περίπτωση που παρατηρηθεί αλλοίωση του προϊόντος πριν τη λήξη του χρονικού ορίου χρήσης του η οποία αποδεδειγμένα δεν οφείλεται σε κακή συντήρηση (σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή για τις συνθήκες φύλαξης), ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να αντικαταστήσει όλη την αλλοιωμένη ποσότητα με νέας παραγωγής υλικά της ίδιας κατασκευάστριας εταιρείας που θα πληρούν τους όρους της παρούσης προδιαγραφής, μέσα σε 15 ημέρες από την έγγραφη ειδοποίησή του.</p>	<p>ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)</p>
6.3.	<p>Η μεταφορά και παράδοση των υπό προμήθεια υλικών θα πραγματοποιηθεί με ευθύνη και δαπάνη του προμηθευτή στην έδρα της μονάδας που έχει καθοριστεί να παραδοθούν τα υλικά, θα συνοδεύονται δε από τα πιστοποιητικά της παραγράφου 5.1.</p>	<p>ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)</p>
6.4.	<p>Ο χρόνος προσκομίσεως και παράδοσης των υπό προμήθεια υλικών θα καθορισθεί από την Υπηρεσία στη Διακήρυξη, στον τόπο που θα υποδείξει η Υπηρεσία.</p>	<p>ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)</p>
6.5.	<p>Κατά την παράδοση ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παραδώσει φύλλο στοιχείων ληξιπρόθεσμων υλικών (υπόδειγμα όπως στην Προσθήκη ΙΙΙ).</p>	<p>ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)</p>



ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ ΠΕΔ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ – ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ
6.6.	Η σύμβαση δεν δεσμεύει την Υπηρεσία για την παραλαβή του υλικού αν διαπιστωθεί ότι αυτό δεν καλύπτει τις προϋποθέσεις που επιβάλλει το ισχύον νομικό πλαίσιο, για το είδος και την κατηγορία του υλικού κατά την παραλαβή του	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
7.	<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:</b>  Ο φάκελος της τεχνικής προσφοράς θα περιλαμβάνει τα ακόλουθα:	
7.1	Συμπληρωμένο αναλυτικό φυλλάδιο με τίτλο «Έντυπο Συμμόρφωσης προς την Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων» (υπόδειγμα όπως στην Προσθήκη II). Διευκρινίζεται ότι η κατάθεση του Εντύπου Συμμόρφωσης δεν απαλλάσσει τους προμηθευτές από την υποχρέωση υποβολής των κατά περίπτωση δικαιολογητικών, που καθορίζονται με την παρούσα ΠΕΔ. Προσφορά χωρίς έντυπο συμμόρφωσης θα απορρίπτεται.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
7.2.	<b><u>Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του Κανονισμού REACH.</u></b>  Οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό υποχρεούνται, μαζί με την τεχνική τους προσφορά, να προσκομίσουν υπεύθυνη δήλωση, στην οποία θα δηλώνουν τα υπό προμήθεια είδη συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού <b>(ΕΚ) 1907/2006 – REACH (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)</b> της Ευρωπαϊκής Ένωσης ( <u>για όσα υλικά απαιτείται</u> ). Η υπηρεσία, μετά την υπογραφή της σύμβασης, διατηρεί το δικαίωμα όπου και όταν κριθεί αναγκαίο, να ζητήσει να προσκομισθούν δικαιολογητικά τεκμηρίωσης ή να διενεργηθούν εργαστηριακές δοκιμές.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
7.3.	Τα έγγραφα της παραγράφου 5.1.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)
7.4.	Κατάλογο των κατατιθέμενων εγγράφων / δικαιολογητικών.	ΝΑΙ συμφωνώ απόλυτα ή ΟΧΙ δεν συμφωνώ (διαγράψτε ανάλογα)

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΙΙ

**ΦΥΛΛΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΛΗΞΙΠΡΟΘΕΣΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

(υπόδειγμα)

Ο υπογεγραμμένος ..... (ονοματεπώνυμο του νομίμου εκπροσώπου) του ..... (όνομα πατρός), αρ. ταυτότητας ..... κάτοικος ....., επί της οδού ..... αριθ. ...., ΤΚ .....

**ΔΗΛΩΝΩ**

ως νόμιμος εκπρόσωπος της ..... (αναγράφεται η επωνυμία της εταιρείας ή επιχείρησης) ότι:

Η περιγραφή υλικού, ο αριθμός παρτίδας, η ημερομηνία κατασκευής και το υπόλοιπο της διάρκειας ζωής, για τα υλικά του διαγωνισμού έχουν ως εξής:

A/A	Περιγραφή Υλικού	Παρτίδα	Ημερομηνία κατασκευής	Υπόλοιπο διάρκειας ζωής

**Ο****ΔΗΛΩΝ**

(Τίθεται Υπογραφή- Σφραγίδα)

Ακριβές αντίγραφο

Σχης (ΥΦ) Ευστράτιος Κιόρτσος  
ΔιοικητήςΥπλγος (ΥΦ) Κλιάρη Κωνσταντίνα  
Προϊστάμενος Γρ. Προμηθειών

441 ΑΠΟΘΗΚΗ ΒΑΣΕΩΣ  
ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Αθήνα, 19 Μαρ 20

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Γ" ΣΤΗ  
Φ.600.16/2/947/Σ.238

**ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ (ΤΕΥΔ)**

[άρθρου 79 παρ. 4 ν.4412/16 (Α 147)]

**Μέρος Ι: Πληροφορίες σχετικά με την αναθέτουσα αρχή και τη διαδικασία ανάθεσης**

<p><b>A: Ονομασία, διεύθυνση και στοιχεία επικοινωνίας της αναθέτουσας αρχής</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ονομασία: 441 Αποθήκη Βάσεων Υγειονομικού Υλικού / Γρ. Προμηθειών</li> <li>- Ταχυδρομική διεύθυνση / Πόλη / Ταχ. Κωδικός: Πειραιώς 174, Ταύρος, 17778</li> <li>- Αρμόδιος για πληροφορίες: Υπλγός (ΥΦ) Κλιάρη Κωνσταντίνα</li> <li>- Τηλέφωνο: 210 3451620</li> <li>- Ηλ. ταχυδρομείο: 441abyy.promith@gmail.com</li> </ul>
<p><b>B: Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία σύναψης σύμβασης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Τίτλος ή σύντομη περιγραφή της δημόσιας σύμβασης: «Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά, CPV: 33141800-8»</li> <li>- Η σύμβαση αναφέρεται σε έργα, προμήθειες, ή υπηρεσίες : Προμήθεια</li> <li>- Αριθμός αναφοράς που αποδίδεται στον φάκελο από την αναθέτουσα αρχή 02/2020</li> </ul>

**Μέρος ΙΙ: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα**

**A: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα**

Στοιχεία αναγνώρισης:	Απάντηση:
Πλήρης Επωνυμία:	[ ]
Αριθμός φορολογικού μητρώου (ΑΦΜ): Εάν δεν υπάρχει ΑΦΜ στη χώρα εγκατάστασης του οικονομικού φορέα, αναφέρετε άλλον εθνικό αριθμό ταυτοποίησης, εφόσον απαιτείται και υπάρχει	[ ]
Ταχυδρομική διεύθυνση:	[.....]
Αρμόδιος ή αρμόδιοι:	[.....]
Τηλέφωνο:	[.....]
Ηλ. ταχυδρομείο:	[.....]
Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (εάν υπάρχει):	[.....]

**B: Πληροφορίες σχετικά με τους νόμιμους εκπροσώπους του οικονομικού φορέα**

*Κατά περίπτωση, αναφέρετε το όνομα και τη διεύθυνση του προσώπου ή των προσώπων που είναι αρμόδια/εξουσιοδοτημένα να εκπροσωπούν τον οικονομικό φορέα για τους σκοπούς της παρούσας διαδικασίας ανάθεσης δημόσιας σύμβασης:*

Εκπροσώπηση, εάν υπάρχει:	Απάντηση:
Όνοματεπώνυμο	[.....]
συνοδευόμενο από την ημερομηνία και τον τόπο γέννησης εφόσον απαιτείται:	[.....]
Θέση/Ενεργών υπό την ιδιότητα	[.....]
Ταχυδρομική διεύθυνση:	[.....]
Τηλέφωνο:	[.....]
Ηλ. ταχυδρομείο:	[.....]
Εάν χρειάζεται, δώστε λεπτομερή στοιχεία σχετικά με την εκπροσώπηση (τις μορφές της, την έκταση, τον σκοπό ...):	[.....]

### Μέρος III: Λόγοι αποκλεισμού

#### Α: Λόγοι αποκλεισμού που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες

<p>Στο άρθρο 73 παρ. 1 ορίζονται οι ακόλουθοι λόγοι αποκλεισμού:</p> <p>συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση·          δωροδοκία·          απάτη·          τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεδεμένα με τρομοκρατικές δραστηριότητες          νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της          τρομοκρατίας·          παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων</p>
---

Λόγοι που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες:	Απάντηση:
Υπάρχει αμετάκλητη καταδικαστική <b>απόφαση εις βάρος του οικονομικού φορέα ή οποιουδήποτε προσώπου</b> το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό για έναν από τους λόγους που παρατίθενται ανωτέρω (σημεία 1-6), ή καταδικαστική απόφαση η οποία έχει εκδοθεί πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι  <i>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</i> [.....][.....][.....][.....]
<b>Εάν ναι</b> , αναφέρετε: α) Ημερομηνία της καταδικαστικής απόφασης προσδιορίζοντας ποιο από τα σημεία 1 έως 6 αφορά και τον λόγο ή τους λόγους της καταδίκης, β) Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί [ ]· γ) <b>Εάν ορίζεται απευθείας στην καταδικαστική</b>	α) Ημερομηνία:[ ], σημείο(-α): [ ], λόγος(-οι):[ ] β) [.....] γ) Διάρκεια της περιόδου

<b>απόφαση:</b>	αποκλεισμού [.....] και σχετικό(-ά) σημείο(-α) [ ] <i>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</i> [.....][.....][.....][.....]
Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού («αυτοκάθαρση»);	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι
<b>Εάν ναι</b> , περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν:	[.....]

**Β: Λόγοι που σχετίζονται με την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης**

Πληρωμή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης:	Απάντηση:	
1) Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει όλες τις υποχρεώσεις του όσον αφορά την πληρωμή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης, στην Ελλάδα και στη χώρα στην οποία είναι τυχόν εγκατεστημένος ;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι	
Εάν όχι αναφέρετε: α) Χώρα ή κράτος μέλος για το οποίο πρόκειται: β) Ποιο είναι το σχετικό ποσό; γ) Πως διαπιστώθηκε η αθέτηση των υποχρεώσεων; 1) Μέσω δικαστικής ή διοικητικής απόφασης; - Η εν λόγω απόφαση είναι τελεσίδικη και δεσμευτική; - Αναφέρατε την ημερομηνία καταδίκης ή έκδοσης απόφασης - Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, εφόσον ορίζεται απευθείας σε αυτήν, τη διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού: 2) Με άλλα μέσα; Διευκρινήστε: δ) Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει συμπεριλαμβανόμενων κατά περίπτωση, των	<b>ΦΟΡΟΙ</b>	<b>ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>
	α)[.....].	α)[.....].
	β)[.....]	β)[.....]
	γ.1) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι	γ.1) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι
	- <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι	- <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι
-[.....].	-[.....].	
-[.....].	-[.....].	
γ.2)[.....].	γ.2)[.....].	
δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι	δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι	
Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες	Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες	



	επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....]
<p>Έχει διαπράξει ο οικονομικός φορέας <b>σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα</b>;  <b>Εάν ναι</b>, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>[.....]</p> <p><b>Εάν ναι</b>, έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα αυτοκάθαρσης;  <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι  <b>Εάν το έχει πράξει</b>, περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν:  [.....]</p>
<p>Έχει συνάψει ο οικονομικός φορέας <b>συμφωνίες</b> με άλλους οικονομικούς φορείς <b>με σκοπό τη στρέβλωση του ανταγωνισμού</b>;  <b>Εάν ναι</b>, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>[.....]</p> <p><b>Εάν ναι</b>, έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα αυτοκάθαρσης;  <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι  <b>Εάν το έχει πράξει</b>, περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν:  [.....]</p>
<p>Γνωρίζει ο οικονομικός φορέας την ύπαρξη τυχόν <b>σύγκρουσης συμφερόντων</b>, λόγω της συμμετοχής του στη διαδικασία ανάθεσης της σύμβασης;  <b>Εάν ναι</b>, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>[.....]</p>
<p>Έχει παράσχει ο οικονομικός φορέας ή επιχείρηση συνδεδεμένη με αυτόν <b>συμβουλές</b> στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα ή έχει με άλλο τρόπο <b>αναμειχθεί στην προετοιμασία</b> της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης;  <b>Εάν ναι</b>, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>[.....]</p>
<p>Έχει επιδείξει ο οικονομικός φορέας σοβαρή ή επαναλαμβανόμενη πλημμέλεια κατά την εκτέλεση ουσιώδους απαίτησης στο πλαίσιο προηγούμενης δημόσιας σύμβασης, προηγούμενης σύμβασης με αναθέτοντα φορέα ή προηγούμενης σύμβασης παραχώρησης που είχε ως αποτέλεσμα την πρόωρη καταγγελία της προηγούμενης σύμβασης, αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις;  <b>Εάν ναι</b>, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>[.....]</p> <p><b>Εάν ναι</b>, έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα αυτοκάθαρσης;</p>

	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <b>Εάν το έχει πράξει,</b> περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν: [.....]
Μπορεί ο οικονομικός φορέας να επιβεβαιώσει ότι: α) δεν έχει κριθεί 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, β) δεν έχει αποκρύψει τις πληροφορίες αυτές, γ) ήταν σε θέση να υποβάλλει χωρίς καθυστέρηση τα δικαιολογητικά που απαιτούνται από την αναθέτουσα αρχή/αναθέτοντα φορέα δ) δεν έχει επιχειρήσει να επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη διαδικασία λήψης αποφάσεων της αναθέτουσας αρχής ή του αναθέτοντα φορέα, να αποκτήσει εμπιστευτικές πληροφορίες που ενδέχεται να του αποφέρουν αθέμιτο πλεονέκτημα στη διαδικασία ανάθεσης ή να παράσχει εξ αμελείας παραπλανητικές πληροφορίες που ενδέχεται να επηρεάσουν ουσιωδώς τις αποφάσεις που αφορούν τον αποκλεισμό, την επιλογή ή την ανάθεση;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι

#### Μέρος IV: Κριτήρια επιλογής

Όσον αφορά τα κριτήρια επιλογής ο οικονομικός φορέας δηλώνει ότι:

Εκπλήρωση όλων των απαιτούμενων κριτηρίων επιλογής	Απάντηση
Πληροί όλα τα απαιτούμενα κριτήρια επιλογής;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι

#### Καταλληλότητα

Καταλληλότητα	Απάντηση
<b>Ο οικονομικός φορέας είναι εγγεγραμμένος στα σχετικά επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στην Ελλάδα ή στο κράτος μέλος εγκατάστασής; του:</b> Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:	[...]  (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):



**Μέρος V: Τελικές δηλώσεις**

1. Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι τα στοιχεία που έχω αναφέρει σύμφωνα με τα μέρη I – IV ανωτέρω είναι ακριβή και ορθά και ότι έχω πλήρη επίγνωση των συνεπειών σε περίπτωση σοβαρών ψευδών δηλώσεων.

2. Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι είμαι σε θέση, χωρίς καθυστέρηση, να προσκομίσω τα πιστοποιητικά και τις λοιπές μορφές αποδεικτικών εγγράφων του άρθρου 80 του ν.4412/16, όπως ζητηθούν και σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 103 του υπόψη νόμου.

3. Ο κάτωθι υπογεγραμμένος δίδω επισήμως τη συγκατάθεσή μου στη 441 ΑΒΥΥ, προκειμένου να αποκτήσει πρόσβαση σε δικαιολογητικά των πληροφοριών τις οποίες έχω υποβάλλει στο παρόν Τυποποιημένου Εντύπου Υπεύθυνης Δήλωσης για τους σκοπούς της προμήθειας.

4. Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι δε θα χρησιμοποιηθεί σαν άμεσος ή έμμεσος αντιπρόσωπός, μόνιμος ή σε εφεδρεία Αξιωματικός των τριών κλάδων των Ενόπλων Δυνάμεων, εφόσον δεν έχει παρέλθει πενταετία από το χρόνο αποστρατείας τους, υπαγορευμένου αυτού, από την παράγραφο 12 του άρθρου 66 του Ν.Δ.1400/1973.

Ημερομηνία:

(υπογραφή)

Ακριβές αντίγραφο

Σχης (ΥΦ) Ευστράτιος Κιόρτσος  
Διοικητής

Υπλγος (ΥΦ) Κλιάρη Κωνσταντίνα  
Προϊστάμενος Γρ. Προμηθειών



441 ΑΠΟΘΗΚΗ ΒΑΣΕΩΣ  
ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Αθήνα, 19 Μαρ 20

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Δ" ΣΤΗ  
Φ.600.16/2/947/Σ.238

ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

1	<p>Για τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παρ. 1 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016 απαιτείται η υποβολή <b>αποσπασμάτων ποινικού μητρώου</b> έκδοσης του τελευταίου τριμήνου, πριν από την κοινοποίηση της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης (σημ.: Υπόχρεοι στην υποβολή ποινικού μητρώου είναι <b>οι διαχειριστές</b>, στις περιπτώσεις των εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και των προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.) και <b>ο διευθύνων σύμβουλος καθώς και όλα τα μέλη του διοικητικού συμβουλίου</b> για τις ανώνυμες εταιρείες (Α.Ε.), ή σχετικής <b>υπεύθυνης δήλωσης</b> εκ μέρους του οικονομικού φορέα, σε περίπτωση φυσικού προσώπου, ή σε περίπτωση νομικού προσώπου την υποβολή αυτής εκ μέρους του νομίμου εκπροσώπου.</p>
2	<p><b>Πιστοποιητικό</b> που εκδίδεται από την αρμόδια κατά περίπτωση αρχή, από το οποίο να προκύπτει ότι κατά την ημερομηνία της ως άνω ειδοποίηση, είναι ενήμεροι ως προς τις <b>φορολογικές υποχρεώσεις</b> τους και ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν στις <b>εισφορές κοινωνικής ασφάλισης</b>, κύριας και επικουρικής (για όλους τους ασφαλιστικούς φορείς), συνοδευόμενο από <b>Υπεύθυνη Δήλωση</b> του Ν.1599/1986, αναφορικά με τους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης στους οποίους οφείλει να καταβάλει εισφορές.</p>
3	<p><b>Πιστοποιητικά</b> οικείου <b>Πρωτοδικείου</b> έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την κοινοποίηση της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης από τα οποία να προκύπτει ότι δεν τελούν υπό πτώχευση, ειδική εκκαθάριση, αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο, ότι δεν έχουν υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης, διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού και ότι δεν έχουν αναστείλει τις επιχειρηματικές τους δραστηριότητες ή εάν βρίσκονται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου.</p>
4	<p><b>Υπεύθυνη δήλωση</b> ότι δεν συντρέχουν στο πρόσωπό του οι οριζόμενοι λόγοι αποκλεισμού του άρθρου 73, παρ.4, περιπτώσεις (γ) έως (η) του Ν.4412/2016.</p>
5	<p><b>Υπεύθυνη δήλωση</b> ότι δεν έχει εκδοθεί σε βάρος του απόφαση αποκλεισμού, σύμφωνα με το άρθρο 74 του Ν.4412/2016.</p>
6	<p><b>Υπεύθυνη δήλωση</b> ότι πληροί τα σχετικά κριτήρια επιλογής τα οποία έχουν καθοριστεί, σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν.4412/2016.</p>

7	<p><b>Πιστοποιητικό</b> οικείου <b>Επιμελητηρίου</b>, με το οποίο θα πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σ' αυτό και το ειδικό επάγγελμά τους, κατά την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού, και αφετέρου ότι εξακολουθούν να παραμένουν εγγεγραμμένοι μέχρι την επίδοση της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης.</p>
8	<p>Τα κατά περίπτωση <b>νομιμοποιητικά έγγραφα εκπροσώπησης</b> (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ) από τα οποία πρέπει να προκύπτουν το/τα πρόσωπα που ασκούν τη νόμιμη εκπροσώπηση και διαχείριση της εταιρείας.</p>

Ακριβές αντίγραφο

Σχης (ΥΦ) Ευστράτιος Κιόρτσης  
Διοικητής

Υπλγος (ΥΦ) Κλιάρη Κωνσταντίνα  
Προϊστάμενος Γρ. Προμηθειών