



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Υ ΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
7^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ



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

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

Τμήμα Προμηθειών
Πληροφορίες : Δουνδουλάκη Μαρία
ΤΗΛ.: 2813 408802
FAX : 2810 214481

Ηράκλειο 23/5/2017
Αρ. Πρωτ.: 8255
Αρ. Ηλεκτρ. Δ/σμου ΕΣΗΔΗΣ: 42125

**ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 16/2017
ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΝΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ (ΔΙΕΘΝΟΥΣ) ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

Για την προμήθεια «Επιδέσμων (Επιδεσμικό Υλικό Διάφορο)» CPV 33141110-4, για τις ανάγκες του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - Γ.Ν. "ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ", για ένα (1) έτος, προϋπολογισμού 227.332,32€ χωρίς Φ.Π.Α. (διακόσιες είκοσι επτά χιλιάδες τριακόσια τριάντα δύο ευρώ και τριάντα δύο λεπτά), με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής.

(Περιγράφεται αναλυτικά στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α')

Ημερομηνία έναρξης υποβολής προσφορών	Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΤΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
29 ΜΑΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΔΕΥΤΕΡΑ Ώρα 15:00 μ.μ.	21 ΙΟΥΛΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ώρα 15.00 μμ	Διαδικτυακή πύλη του www.promitheus.gov.gr Ε.ΣΗ.ΔΗ.Σ
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ	227.332,32 € χωρίς Φ.Π.Α (270.875,25 € συμπεριλ/νου Φ.Π.Α.)	
CPV	33141110-4 «Επιδέσμοι (Επιδεσμικό Υλικό Διάφορο)»	

1. Έχοντας υπόψη:

Α. Τις διατάξεις όπως αυτές ισχύουν:

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

17. του Ν. 3886/30-09-2010 (ΦΕΚ 173/Α) «Δικαστική προστασία κατά τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων – Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία 89/665/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21^{ης} Ιουνίου 1989/(L395).....της 11^{ης} Δεκεμβρίου 2007 (L 335)».

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

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

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

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

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

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

24. του Ν.4472/2017 (ΦΕΚ 74/Α/2017) «Συνταξιοδοτικές διατάξεις Δημοσίου και τροποποίηση διατάξεων του ν. 4387/2016, μέτρα εφαρμογής των δημοσιονομικών στόχων και μεταρρυθμίσεων, μέτρα κοινωνικής στήριξης και εργασιακές ρυθμίσεις, Μεσοπρόθεσμο Πλαίσιο Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2018-2021 και λοιπές διατάξεις».

Β. Τις αποφάσεις-έγγραφα:

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

- Γ.Ν.ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ» που είχαν απορριφθεί με την απόφαση της ΕΠΥ που ελήφθη κατά την 75η και από 24-2-2016 συνεδρίαση της.
8. Την με αρ. 352/8-6-2015 απόφαση Διοικητή 7ης ΥΠΕ Κρήτης περί ορισμού φορέων διενέργειας διαγωνισμών του Π.Π.Υ.Υ. 2014 και του Π.Π.Φ.Υ. 2014.
 9. Την με αριθμ. 924/16/9-11-2016 Απόφαση ενιαίου Δ.Σ. έγκρισης τεχνικών προδιαγραφών των ειδών του διαγωνισμού.
 10. Την με αριθμ. 438/12/3-5-2017 Απόφαση ενιαίου Δ.Σ. έγκρισης διενέργειας του διαγωνισμού.
 11. Τους υπ' αριθμ. 590/17-5-2017 Απόφαση Δέσμευσης της Πίστωσης (ΑΔΑ: 673Ι469061-0ΛΨ) που αφορά το ΠΑ.Γ.Ν.Η. και την 388/12-5-2017 Απόφαση Δέσμευσης της Πίστωσης (ΑΔΑ: 6ΒΤΑ46906Ο-ΗΚ2) που αφορά το Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ».

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΥΜΕ

Δημόσιο Ανοικτό Ηλεκτρονικό Άνω των Ορίων (διεθνές) διαγωνισμό για την προμήθεια «Επιδέσμων (Επιδεσμικό Υλικό Διάφορο)» CPV 33141110-4, για τις ανάγκες του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ», για ένα (1) έτος, προϋπολογισμού 227.332,32€ χωρίς Φ.Π.Α. (διακόσιες είκοσι επτά χιλιάδες τριακόσια τριάντα δύο ευρώ και τριάντα δύο λεπτά), με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής, που αναφέρεται στα Παραρτήματα και τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσης Διακήρυξης.

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

3- ΤΟΠΟΣ – ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΤΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΥΛΗ ΤΟΥ Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
Διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.	29 ΜΑΪΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΔΕΥΤΕΡΑ Ώρα 07:30 π.μ.	29 ΜΑΪΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΔΕΥΤΕΡΑ Ώρα 15:00 μ.μ.	21 ΙΟΥΛΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ώρα 15.00 μμ	27 ΙΟΥΛΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΠΕΜΠΤΗ ΩΡΑ 10.30 π.μ.

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

4. Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν :

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

- α) σε κράτος-μέλος της Ένωσης,
- β) σε κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),
- γ) σε τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω Συμφωνίας, καθώς και
- δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.

Οι ενώσεις και οι κοινοπραξίες δεν υποχρεούνται να λαμβάνουν ορισμένη νομική μορφή προκειμένου να υποβάλουν την προσφορά. Η επιλεγείσα ένωση ή κοινοπραξία υποχρεούται να πράξει τούτο εάν κατακυρωθεί σε αυτή η σύμβαση εφ' όσον η λήψη ορισμένης νομικής μορφής είναι αναγκαία για την ικανοποιητική εκτέλεση της σύμβασης.

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

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

- Όσοι από τους ανωτέρω διαθέτουν ελληνικό Αριθμό Φορολογικού Μητρώου (ΑΦΜ) ταυτοποιούνται με χρήση των διαπιστευτηρίων (όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης) που αυτοί κατέχουν από το σύστημα TAXISNet της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων. Εφόσον γίνει η ταυτοποίηση, εγκρίνεται η εγγραφή του χρήστη από το Τμήμα Προγραμματισμού και Στοιχείων της Διεύθυνσης Πολιτικής Προμηθειών της Γενικής Διεύθυνσης Κρατικών Προμηθειών.
- Οι οικονομικοί φορείς - χρήστες των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης οι οποίοι δεν διαθέτουν ελληνικό Αριθμό Φορολογικού Μητρώου (ΑΦΜ) αιτούνται την εγγραφή τους συμπληρώνοντας τον αριθμό

ταυτότητας ΦΠΑ (VAT Identification Number) και ταυτοποιούνται με χρήση των διαπιστευτηρίων που κατέχουν από το αντίστοιχο σύστημα. Εφόσον γίνει η ταυτοποίηση, εγκρίνεται η εγγραφή του χρήστη από το Τμήμα Προγραμματισμού και Στοιχείων της Διεύθυνσης Πολιτικής Προμηθειών της Γενικής Διεύθυνσης Κρατικών Προμηθειών.

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

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

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

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

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

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

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

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

7. Προθεσμίες Διαγωνισμών:

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

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

Αιτήματα παροχής πληροφοριών υποβάλλονται από εγγεγραμμένους Προμηθευτές.

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

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

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

- ΓΕΝΙΚΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΩΝ
- ΗΧΩ ΤΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΩΝ
- ΠΑΤΡΙΣ

9. Τα έξοδα δημοσίευσης βαρύνουν την Αναθέτουσα Αρχή.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ

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

ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	Ηλεκτρονικός Δημόσιος Ανοικτός Άνω των Ορίων (Διεθνής) Διαγωνισμός
α/α Συστήματος ΕΣΗΔΗΣ	42125
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	23/5/2017
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟ	Στις 26 Μαΐου 2017 1. ΓΕΝΙΚΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΩΝ 2. ΗΧΩ ΤΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΩΝ 3. ΠΑΤΡΙΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ (στην οποία υπάρχει πλήρης, άμεση και δωρεάν πρόσβαση στα έγγραφα της Σύμβασης)	www.venizeleio.gr
ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Ημερομηνία έναρξης ηλεκτρονικής υποβολής προφορών 29 ΜΑΪΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΔΕΥΤΕΡΑ Ώρα 15:00 μ.μ. Ημερομηνία λήξης ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών 21 ΙΟΥΛΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ώρα 15.00 μμ Ημερομηνία Ηλεκτρονικής Αποσφράγισης προσφορών 27 ΙΟΥΛΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΠΕΜΠΤΗ ΩΡΑ 10.30 π.μ.
ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.
ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - Γ.Ν. “ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ”, - (Κωδικός ΝΥΤS: GR431)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Επίδεσμοι (Επιδεσμικό Υλικό Διάφορο)
CPV	33141110-4 «Επίδεσμοι (Επιδεσμικό Υλικό Διάφορο)»

ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ Η ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	τις ανάγκες του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ», (Κωδικός NUTS: GR431),
προϋπολογισθείσα ΔΑΠΑΝΗ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΟ 227.332,32 € μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. ο οποίος αναλύεται : ΠΑΓΝΗ : 176.633,22 € μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ» : 50.699,10 € μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΒΑΡΥΝΕΙ ΤΟΝ ΚΑΕ 1311
ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ	Το παρόν έγγραφο της Αναθέτουσας Αρχής, με το οποίο καλούνται οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές να καταθέσουν προσφορά σύμφωνα με τους όρους της διακήρυξης που περιγράφονται αναλυτικά.
ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ	Ελληνική γλώσσα σε όλη τη διαγωνιστική διαδικασία. Η παρούσα διακήρυξη, τα έντυπα τεχνικής προσφοράς και οικονομικής προσφοράς και των υποβαλλόμενων προσφορών και η Σύμβαση θα συνταχθούν στην ελληνική γλώσσα. Όλα τα δικαιολογητικά και οι προσφορές θα υποβληθούν στην ελληνική γλώσσα.
ΣΥΝΟΛΟ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ ΕΠΙ %	Νόμιμες κρατήσεις
ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Η ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΤΜΗΜΑΤΙΚΑ ΕΝΤΟΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ (4) ΗΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ.
ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΣΤΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΤΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ
ΔΕΙΓΜΑ	ΝΑΙ ΕΙΣ ΔΙΠΛΟΥΝ (ΔΕΙΓΜΑ- ΑΝΤΙΔΕΙΓΜΑ) ΑΡΘΡΟ 214 Ν. 4412/2016
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ – Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ» (Λεωφόρος Κνωσσοῦ - ΠΑΛΙΟ ΚΤΙΡΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ) Τ.Κ. 71409

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ- ΤΙΜΩΝ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΜ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΟΝΑΤΟΥ EXTRA LARGE	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΡΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΝΗΡΕΙΣ Η ΜΗ, ΕΓΚΥΟΥΣ , ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ Η ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΤΣΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 18% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 82% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ. ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΡΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ.Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18ΜΜ ΗG -21ΜΜ ΗG ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΡΟ ΣΤΑ 14 -10 ΚΑΙ 8ΜΜ ΗG.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΖΟΥΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ (ΜΙΝ) ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ (ΜΑΧ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΤΥΠΟΥΣ : ΓΟΝΑΤΟΥ, ΜΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ (Α/Α 1)	TEM	300	3,400	1.020,00	13	1.152,60
2	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΟΝΑΤΟΥ LARGE	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΡΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΝΗΡΕΙΣ Η ΜΗ, ΕΓΚΥΟΥΣ , ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ Η ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΤΣΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 18% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 82% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ. ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΡΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ.Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18ΜΜ ΗG -21ΜΜ ΗG ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΡΟ ΣΤΑ 14 -10 ΚΑΙ 8ΜΜ ΗG.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΖΟΥΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ (ΜΙΝ) ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ (ΜΑΧ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΤΥΠΟΥΣ : ΓΟΝΑΤΟΥ, ΜΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ (Α/Α 2)	TEM	300	3,400	1.020,00	13	1.152,60

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

3	<p>ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΡΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΝΗΡΕΙΣ Η ΜΗ, ΕΓΚΥΟΥΣ , ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ Η ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΤΣΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 18% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 82% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ. ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΡΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ.Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18ΜΜ ΗΓ -21ΜΜ ΗΓ ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΡΟ ΣΤΑ 14 -10 ΚΑΙ 8ΜΜ ΗΓ.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΖΟΥΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ (ΜΙΝ) ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ (ΜΑΧ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΤΥΠΟΥΣ : ΓΟΝΑΤΟΥ, ΜΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ (Α/Α 3)</p>		ΤΕΜ	300	3,400	1.020,00	13	1.152,60
4	<p>ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΡΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΝΗΡΕΙΣ Η ΜΗ, ΕΓΚΥΟΥΣ , ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ Η ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΤΣΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 18% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 82% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ. ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΡΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ.Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18ΜΜ ΗΓ -21ΜΜ ΗΓ ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΡΟ ΣΤΑ 14 -10 ΚΑΙ 8ΜΜ ΗΓ.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΖΟΥΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ (ΜΙΝ) ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ (ΜΑΧ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΤΥΠΟΥΣ : ΓΟΝΑΤΟΥ, ΜΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ (Α/Α 4)</p>		ΤΕΜ	300	3,400	1.020,00	13	1.152,60

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

5	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΜΗΡΟΥ EXTRA LARGE	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΡΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΝΗΡΕΙΣ Η ΜΗ, ΕΓΚΥΟΥΣ , ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ Η ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΤΣΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 18% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 82% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ. ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΡΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ.Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18ΜΜ ΗΓ -21ΜΜ ΗΓ ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΡΟ ΣΤΑ 14 -10 ΚΑΙ 8ΜΜ ΗΓ.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΖΟΥΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ (ΜΙΝ) ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ (ΜΑΧ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΤΥΠΟΥΣ : ΓΟΝΑΤΟΥ, ΜΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ (Α/Α 5)	ΤΕΜ	940	4,080	3.835,20	24	4.755,65
6	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΜΗΡΟΥ LARGE	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΡΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΝΗΡΕΙΣ Η ΜΗ, ΕΓΚΥΟΥΣ , ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ Η ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΤΣΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 18% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 82% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ. ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΡΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ.Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18ΜΜ ΗΓ -21ΜΜ ΗΓ ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΡΟ ΣΤΑ 14 -10 ΚΑΙ 8ΜΜ ΗΓ.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΖΟΥΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ (ΜΙΝ) ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ (ΜΑΧ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΤΥΠΟΥΣ : ΓΟΝΑΤΟΥ, ΜΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ (Α/Α 6)	ΤΕΜ	940	4,080	3.835,20	24	4.755,65

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

7	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΜΗΡΟΥ MEDIUM	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΡΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΝΗΡΕΙΣ Η ΜΗ, ΕΓΚΥΟΥΣ , ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ Η ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΤΣΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 18% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 82% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ. ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΡΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ. Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18ΜΜ ΗΓ -21ΜΜ ΗΓ ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΡΟ ΣΤΑ 14 -10 ΚΑΙ 8ΜΜ ΗΓ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΖΟΥΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ (MIN) ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ (MAX) ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΤΥΠΟΥΣ : ΓΟΝΑΤΟΥ, ΜΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ (Α/Α 7)	TEM	160	4,080	652,80	24	809,47
8	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΜΗΡΟΥ SMALL	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΡΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΝΗΡΕΙΣ Η ΜΗ, ΕΓΚΥΟΥΣ , ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ Η ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΤΣΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 18% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 82% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ. ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΡΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ. Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18ΜΜ ΗΓ -21ΜΜ ΗΓ ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΡΟ ΣΤΑ 14 -10 ΚΑΙ 8ΜΜ ΗΓ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΖΟΥΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ (MIN) ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ (MAX) ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΤΥΠΟΥΣ : ΓΟΝΑΤΟΥ, ΜΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ (Α/Α 8)	TEM	35	4,080	142,80	24	177,07
9	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 12ΜΜ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΧΕΙΡ/ΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΦΑΚΕΛΟ - ΤΥΠΟΥ STERIL STRIP) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ,ΠΟΡΩΔΕΙΣ, ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΙΣΧΥΡΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ (Α/Α 9)	TEM	26.060	0,040	1.042,40	13	1.177,91

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

10	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 6ΜΜ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΧΕΙΡ/ΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΦΑΚΕΛΟ - ΤΥΠΟΥ STERIL STRIP) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ,ΠΟΡΩΔΕΙΣ, ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΙΣΧΥΡΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ (Α/Α 10)	TEM	38.000	0,030	1.140,00	13	1.288,20
11	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 3ΜΜ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΧΕΙΡ/ΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΦΑΚΕΛΟ - ΤΥΠΟΥ STERIL STRIP) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ,ΠΟΡΩΔΕΙΣ, ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΙΣΧΥΡΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ (Α/Α 11)	TEM	17.000	0,050	850,00	13	960,50
12	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΧΑΡΤΙΝΗ ΤΑΙΝΙΑ 2,5CM	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ ΡΕΓΙΟΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ , ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΝΑ ΤΕΜΑΧΙΖΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ,ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ, ΣΕ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ. (Α/Α 12)	TEM	11.000	0,190	2.090,00	13	2.361,70
13	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΧΑΡΤΙΝΗ ΤΑΙΝΙΑ 5CM	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ ΡΕΓΙΟΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ , ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΝΑ ΤΕΜΑΧΙΖΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ,ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ, ΣΕ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ. (Α/Α 13)	TEM	5.500	0,317	1.743,50	13	1.970,16
14	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ 2.5CM	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ . ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΝΑ ΚΟΒΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ , ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΝΑ ΤΕΜΑΧΙΖΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ,ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ, ΣΕ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ (Α/Α 14)	TEM	11.060	0,450	4.977,00	13	5.624,01
15	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ 5CM	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ . ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΝΑ ΚΟΒΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ , ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΝΑ ΤΕΜΑΧΙΖΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ,ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ, ΣΕ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ (Α/Α 15)	TEM	14.930	0,982	14.661,26	13	16.567,22
16	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ 2,5CM	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ , ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ .(ΤΥΠΟΥ TRANSPORE), ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ (ΔΙΑΤΡΗΤΗ) ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ , ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ,ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ (Α/Α 16)	TEM	5.000	0,184	920,00	13	1.039,60

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

17	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ 5CM	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ , ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ .(ΤΥΠΟΥ TRANSPORE), ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ (ΔΙΑΤΡΗΤΗ) ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ , ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ,ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ (Α/Α 17)	TEM	5.035	0,362	1.822,67	13	2.059,62
18	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 10 CM. ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 5SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΩΣ 4ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΙ (Α/Α 18)	TEM	200	2,100	420,00	13	474,60
19	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 12 CM. ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 5SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΩΣ 4ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΙ (Α/Α 19)	TEM	400	2,520	1.008,00	13	1.139,04
20	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 15 CM. ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 5SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΩΣ 4ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΙ (Α/Α 20)	TEM	200	2,520	504,00	13	569,52
21	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 6 CM. ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 5SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΩΣ 4ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΙ (Α/Α 21)	TEM	270	1,750	472,50	13	533,93
22	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 8 CM. ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 5SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΩΣ 4ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΙ (Α/Α 22)	TEM	310	1,750	542,50	13	613,03

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

23	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 10 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 4 ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 23)	TEM	112	0,260	29,12	13	32,91
24	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 12 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 4 ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 24)	TEM	100	0,330	33,00	13	37,29
25	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 15 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 4 ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 25)	TEM	100	0,516	51,60	13	58,31
26	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 20 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 4 ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 26)	TEM	100	0,470	47,00	13	53,11
27	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 6CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 4 ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 27)	TEM	100	0,240	24,00	13	27,12
28	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 8CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 4 ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 28)	TEM	100	0,240	24,00	13	27,12

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

29	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 10 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 2 - 3ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 29)	TEM	5.200	0,760	3.952,00	13	4.465,76
30	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 12 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 2 - 3ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 30)	TEM	3.090	0,890	2.750,10	13	3.107,61
31	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 15 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 2 - 3ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 31)	TEM	4.270	0,249	1.063,23	13	1.201,45
32	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 20 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 2 - 3ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 32)	TEM	2.900	0,318	922,20	13	1.042,09
33	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 6 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 2 - 3ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 33)	TEM	2.500	0,1394	348,50	13	393,81
34	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 8 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 2 - 3ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 34)	TEM	1.000	0,240	240,00	13	271,20

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

35	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ NO 0	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ ή ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 35)	TEM	20	1,120	22,40	13	25,31
36	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ NO 1	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ ή ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 36)	TEM	60	1,880	112,80	13	127,46
37	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ NO 10	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ ή ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 37)	TEM	10	8,000	80,00	13	90,40
38	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ NO 2	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ ή ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 38)	TEM	85	2,090	177,65	13	200,74
39	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ NO 3	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ ή ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 39)	TEM	197	2,200	433,40	13	489,74
40	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ NO 4	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ ή ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 40)	TEM	77	2,200	169,40	13	191,42200
41	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ NO 5	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ ή ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 41)	TEM	70	2,200	154,00	13	174,02

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

42	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 6	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ ή ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 42)	TEM	37	2,200	81,40	13	91,98
43	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 7	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ ή ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 43)	TEM	47	6,070	285,29	13	322,38
44	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 8	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ ή ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 44)	TEM	38	6,940	263,72	13	298,00
45	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 9	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ ή ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 45)	TEM	31	8,000	248,00	13	280,24
46	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 10 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ , ΧΩΡΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ. Η ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 75% ΝΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΛΛΑΤΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΑΝΕΡΧΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΝΙΣΜΟ ΣΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΟΙ ΠΛΕΥΡΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΟΥΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΣΩΚΛΕΙΣΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΖΑΚΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ. (Α/Α 46)	TEM	9.600	0,136	1.305,60	13	1.475,33

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

47	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 12 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ , ΧΩΡΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ. Η ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 75% ΝΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΛΛΑΤΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΑΝΕΡΧΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΝΙΣΜΟ ΣΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΟΙ ΠΛΕΥΡΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΟΥΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΣΩΚΛΕΙΣΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΖΑΚΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ.(Α/Α 47)	TEM	14.300	0,148	2.116,40	13	2.391,53
48	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 15 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ , ΧΩΡΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ. Η ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 75% ΝΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΛΛΑΤΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΑΝΕΡΧΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΝΙΣΜΟ ΣΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΟΙ ΠΛΕΥΡΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΟΥΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΣΩΚΛΕΙΣΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΖΑΚΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ. (Α/Α 48)	TEM	14.400	0,2272	3.271,68	13	3.697,00
49	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 20 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ , ΧΩΡΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ. Η ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 75% ΝΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΛΛΑΤΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΑΝΕΡΧΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΝΙΣΜΟ ΣΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΟΙ ΠΛΕΥΡΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΟΥΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΣΩΚΛΕΙΣΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΖΑΚΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ. (Α/Α 49)	TEM	10.900	0,275	2.997,50	13	3.387,18
50	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 6 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ , ΧΩΡΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ. Η ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 75% ΝΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΛΛΑΤΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΑΝΕΡΧΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΝΙΣΜΟ ΣΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΟΙ ΠΛΕΥΡΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΟΥΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΣΩΚΛΕΙΣΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΖΑΚΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ. (Α/Α 50)	TEM	9.700	0,085	824,50	13	931,69

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

51	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 8 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ , ΧΩΡΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ. Η ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 75% ΝΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΛΛΑΤΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΑΝΕΡΧΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΝΙΣΜΟ ΣΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΟΙ ΠΛΕΥΡΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΟΥΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΣΩΚΛΕΙΣΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΖΑΚΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ. (Α/Α 51)	TEM	19.100	0,124	2.368,40	13	2.676,29
52	ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΤΥΠΟΥ TENSORPLAST 10 ΕΚ ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ, ΜΕΓΑΛΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ,ΜΕ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ,ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΚΡΙΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΤΑΙ Η ΕΠΙΔΕΣΗ. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΔΥΝΑΤΗ ΑΛΛΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΟΠΟΥ ΘΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ. (Α/Α 52)	TEM	850	0,350	297,50	13	336,18
53	ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΤΥΠΟΥ TENSORPLAST 6 ΕΚ ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ, ΜΕΓΑΛΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ,ΜΕ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ,ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΚΡΙΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΤΑΙ Η ΕΠΙΔΕΣΗ. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΔΥΝΑΤΗ ΑΛΛΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΟΠΟΥ ΘΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ. (Α/Α 53)	TEM	900	1,750	1.575,00	13	1.779,75
54	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓ. LARGE	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO).ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ. (Α/Α 54)	TEM	360	1,050	378,00	13	427,14
55	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓ. MEDIUM	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO).ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ. (Α/Α 55)	TEM	365	0,990	361,35	13	408,33

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

56	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓ. SMALL	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO).ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ.(Α/Α 56)	TEM	346	1,050	363,30	13	410,53
57	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ LARGE	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΑΦΡΟΛΕΞ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO).ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ.(Α/Α 57)	TEM	821	5,000	4.105,00	13	4.638,65
58	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ MEDIUM	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΑΦΡΟΛΕΞ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO).ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ.(Α/Α 58)	TEM	1.500	4,350	6.525,00	13	7.373,25
59	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ SMALL	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΑΦΡΟΛΕΞ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO).ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ. (Α/Α 59)	TEM	200	4,350	870,00	13	983,10
60	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ Χ-SMALL	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΑ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΗ ΜΕ ΔΕΡΜΑ. ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ. ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΕΡΟΦΟΡΕΣ ΟΔΟΥΣ. ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ. (Α/Α 60)	TEM	200	4,600	920,00	13	1.039,60

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

61	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ SMALL	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΑ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΗ ΜΕ ΔΕΡΜΑ. ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ. ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΕΡΟΦΟΡΕΣ ΟΔΟΥΣ. ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ. (Α/Α 61)	TEM	200	4,600	920,00	13	1.039,60
62	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ MEDIUM	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΑ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΗ ΜΕ ΔΕΡΜΑ. ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ. ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΕΡΟΦΟΡΕΣ ΟΔΟΥΣ. ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ. (Α/Α 62)	TEM	300	4,600	1.380,00	13	1.559,40
63	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ LARGE	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΑ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΗ ΜΕ ΔΕΡΜΑ. ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ. ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΕΡΟΦΟΡΕΣ ΟΔΟΥΣ. ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ. (Α/Α 63)	TEM	300	4,600	1.380,00	13	1.559,40
64	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ X-LARGE	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΑ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΗ ΜΕ ΔΕΡΜΑ. ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ. ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΕΡΟΦΟΡΕΣ ΟΔΟΥΣ. ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ. (Α/Α 64)	TEM	100	4,600	460,00	13	519,80

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

65	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΡΗΙΔΕΛΡΗΙΑ ΜΕ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ SMALL ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΚΛΗΡΟ ΤΥΠΟΥ ΡΗΙΔΕΛΡΗΙΑ ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΟ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΝΑΘΟΥ ΚΑΙ ΙΝΙΑΚΟΥ (Ρ.Υ.Σ.ΥΛΙΚΟ). ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΟΥΝ. ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΜΕ ΟΠΗ ΓΙΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΗΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ Μέγεθος ενηλίκων SMALL με περιφέρεια αυχένος 30-35 cm Μέγεθος ενηλίκων MEDIUM με περιφέρεια αυχένος 35-40 cm Μέγεθος ενηλίκων LARGE με περιφέρεια αυχένος 40-45 cm (A/A 65)	TEM	112	7,200	806,40	13	911,23
66	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΡΗΙΔΕΛΡΗΙΑ ΜΕ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ MEDIUM ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΚΛΗΡΟ ΤΥΠΟΥ ΡΗΙΔΕΛΡΗΙΑ ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΟ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΝΑΘΟΥ ΚΑΙ ΙΝΙΑΚΟΥ (Ρ.Υ.Σ.ΥΛΙΚΟ). ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΟΥΝ. ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΜΕ ΟΠΗ ΓΙΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΗΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ Μέγεθος ενηλίκων SMALL με περιφέρεια αυχένος 30-35 cm Μέγεθος ενηλίκων MEDIUM με περιφέρεια αυχένος 35-40 cm Μέγεθος ενηλίκων LARGE με περιφέρεια αυχένος 40-45 cm (A/A 66)	TEM	142	7,200	1.022,40	13	1.155,31
67	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΡΗΙΔΕΛΡΗΙΑ ΜΕ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ LARGE ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΚΛΗΡΟ ΤΥΠΟΥ ΡΗΙΔΕΛΡΗΙΑ ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΟ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΝΑΘΟΥ ΚΑΙ ΙΝΙΑΚΟΥ (Ρ.Υ.Σ.ΥΛΙΚΟ). ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΟΥΝ. ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΜΕ ΟΠΗ ΓΙΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΗΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ Μέγεθος ενηλίκων SMALL με περιφέρεια αυχένος 30-35 cm Μέγεθος ενηλίκων MEDIUM με περιφέρεια αυχένος 35-40 cm Μέγεθος ενηλίκων LARGE με περιφέρεια αυχένος 40-45 cm (A/A 67)	TEM	142	7,200	1.022,40	13	1.155,31
68	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΡΗΙΔΕΛΡΗΙΑ ΜΕ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ X LARGE ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΚΛΗΡΟ ΤΥΠΟΥ ΡΗΙΔΕΛΡΗΙΑ ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΟ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΝΑΘΟΥ ΚΑΙ ΙΝΙΑΚΟΥ (Ρ.Υ.Σ.ΥΛΙΚΟ). ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΟΥΝ. ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΜΕ ΟΠΗ ΓΙΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΗΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ Μέγεθος ενηλίκων SMALL με περιφέρεια αυχένος 30-35 cm Μέγεθος ενηλίκων MEDIUM με περιφέρεια αυχένος 35-40 cm Μέγεθος ενηλίκων LARGE με περιφέρεια αυχένος 40-45 cm (A/A 68)	TEM	50	9,750	487,50	13	550,88
69	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ 1" ΤΥΠΟΥ ZIMMER	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΤΥΠΟΥ ZIMMER ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (ΓΙΑ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ. ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΨΑΛΙΔΙ (A/A 69)	TEM	330	0,650	214,50	13	242,39

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

70	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ 1/2" ΤΥΠΟΥ ZIMMER	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΤΥΠΟΥ ZIMMER ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (ΓΙΑ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ. ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΨΑΛΙΔΙ (Α/Α 70)	TEM	440	0,570	250,80	13	283,40
71	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ 3/4" ΤΥΠΟΥ ZIMMER	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΤΥΠΟΥ ZIMMER ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (ΓΙΑ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ. ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΨΑΛΙΔΙ (Α/Α 71)	TEM	350	0,540	189,00	13	213,57
72	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ CUFF	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ CUFF ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ. ΝΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΛΛΑΤΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΡΟΛΑ 5 Η 6 CM. ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ CLIPS Η SCRUCH ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ (Α/Α 72)	TEM	1.850	5,200	9.620,00	13	10.870,60
73	ΠΑΝΑ ΒΡΑΚΑΚΙ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ Ή ΠΡΩΩΡΑ	ΠΑΝΑ ΒΡΑΚΑΚΙ ΓΙΑ ΠΡΩΩΡΑ ΜΩΡΑ ΜΕ ΥΠΕΡ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ, ΠΟΥ ΝΑ ΚΡΑΤΑ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΛΑ «ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΗ» ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ. ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΠΑΛΟ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ, ΠΡΟΣΟΧΗ ΟΧΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΕΠΑΝΑΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΛΛΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΠΑΝΑ ΣΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΜΩΡΟΥ ΓΙΑ ΤΕΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ) ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΜΦΑΛΟ, ΛΕΠΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΣΤΕΝΟ ΚΑΒΑΛΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ «ΑΝΑΠΝΕΕΙ» ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΜΙΑ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗ ΑΙΣΘΗΣΗ ΣΤΟ ΜΩΡΟ, ΒΟΗΘΩΝΤΑΣ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΤΟΥ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΦΥΣΙΚΑ ΥΓΙΕΣ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ (Α/Α 73)	TEM	22.500	0,080	1.800,00	24	2.232,00
74	ΠΑΝΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ LARGE	ΠΑΝΕΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ LARGE ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΤΕΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΑΝΕΣΗ ΤΟ ΕΠΑΝΩ ΚΑΛΥΜΜΑ (NON WOVEN) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ALOE VERA, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΦΙΛΙΚΟ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΠΑΝΤΑ ΣΤΕΓΝΟ Ο ΠΥΡΗΝΑΣ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΠΛΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΣ, ΔΗΛΑΔΗ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΙ SAP (SUPER ABSORBENT PRODUCT) ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΕΙ ΤΑ ΥΓΡΑ ΑΠΟΦΕΥΓΟΝΤΑΣ ΤΟ ΑΙΣΘΗΜΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΥΣΑΡΕΣΤΕΣ ΟΣΜΕΣ ΣΤΑ ΠΛΑΪΙΑ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ ΝΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ «ΦΡΑΓΜΑΤΑ» ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ ΝΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΟΥΡΙΤΣΕΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ (LATEX FREE) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ «ΔΕΙΚΤΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ» ΑΝΑΓΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΩΣ ΝΑ ΑΛΛΑΧΤΕΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΑΝΟΙΞΟΥΜΕ ΤΗΝ ΠΑΝΑ. (Α/Α 74)	TEM	29.000	0,263	7.627,00	24	9.457,48

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

75	ΠΑΝΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ 3-10KG	ΠΑΝΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΑΠΟ 3-10 ΚΙΛΑ, ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ, ΠΟΥ ΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΑ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΙΟ ΓΡΗΓΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΔΙΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΤΕΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ, ΚΡΑΤΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΠΑΝΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ «ΑΝΑΠΝΕΕΙ» ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΜΙΑ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗ ΑΙΣΘΗΣΗ ΣΤΟ ΜΩΡΟ, ΒΟΗΘΩΝΤΑΣ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΤΟΥ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΦΥΣΙΚΑ ΥΓΙΕΣ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ, ΠΡΟΣΟΧΗ ΟΧΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΠΛΑΪΝΑ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΔΙΑΡΡΟΕΣ (Α/Α 75)	TEM	49.200	0,110	5.412,00	24	6.710,88
76	ΣΕΤ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΣΕΤ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΑΠΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΤΟ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΔΕΣΜΟ (Α/Α 76)	TEM	146	3,300	481,80	13	544,43
77	ΣΕΤ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΠΑΙΔΙΚΟ	ΣΕΤ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΑΠΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΤΟ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΔΕΣΜΟ (Α/Α 77)	TEM	94	3,950	371,30	13	419,57
78	ΥΠΟΣΕΝΔΟΝΑ 40X60 ΠΕΡΙΠΟΥ	Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΝΤΥΜΕΝΗ ΑΠΟ NON-WOVEN ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ, ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΙΔΡΩΤΑ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΡΡΟΗ. (Α/Α 78)	TEM	200.000	0,0685	13.700,00	24	16.988,00
79	ΥΠΟΣΕΝΔΟΝΑ 60X90 ΠΕΡΙΠΟΥ	Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΝΤΥΜΕΝΗ ΑΠΟ NON-WOVEN ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ, ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΙΔΡΩΤΑ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΡΡΟΗ. (Α/Α 79)	TEM	205.000	0,159	32.595,00	24	40.417,80
80	ΥΠΟΣΕΝΔΟΝΑ 80X180 ΠΕΡΙΠΟΥ	Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΝΤΥΜΕΝΗ ΑΠΟ NON-WOVEN ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ, ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΙΔΡΩΤΑ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΡΡΟΗ. (Α/Α 80)	TEM	150.000	0,195	29.250,00	24	36.270,00
81	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΣΕ ΠΑΚΕΤΟ 5 KGR	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΟ ΛΕΠΤΟ, ΜΑΛΑΚΗΣ ΥΦΗΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ, ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 5 ΚΙΛΩΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΥΛΛΟΥ 60X40 ΠΕΡΙΠΟΥ ΒΑΡΟΣ ΦΥΛΟΥ 5 GR ΠΕΡΙΠΟΥ (Α/Α 81)	TEM	4.000	6,900	27.600,00	24	34.224,00
82	ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ	ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (Α/Α 82)	TEM	500	1,800	900,00	13	1.017,00

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

83	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΠΟ 100% ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 5 CM	ΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ 100% ΦΥΣΙΚΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΑΠΛΑ ΣΑΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΑ (Χ - RAY) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (Α/Α 83)	TEM	2.000	0,182	364,00	13	411,32
84	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΠΟ 100% ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 10 CM	ΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ 100% ΦΥΣΙΚΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΑΠΛΑ ΣΑΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΑ (Χ - RAY) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (Α/Α 84)	TEM	3.000	0,209	627,00	13	708,51
85	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΠΟ 100% ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 15 CM	ΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ 100% ΦΥΣΙΚΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΑΠΛΑ ΣΑΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΑ (Χ - RAY) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (Α/Α 85)	TEM	3.000	0,320	960,00	13	1.084,80
86	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΠΟ 100% ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 20 CM	ΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ 100% ΦΥΣΙΚΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΑΠΛΑ ΣΑΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΑ (Χ - RAY) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (Α/Α 86)	TEM	3.000	0,440	1.320,00	13	1.491,60
87	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ LARGE	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΣΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 80ΟΣ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ (Α/Α 87)	TEM	65	7,990	519,35	24	643,99
88	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ MEDIUM	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΣΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 80ΟΣ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ (Α/Α 88)	TEM	20	10,500	210,00	24	260,40
89	ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΡΙΝΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ 80 Χ 15 Χ 30 ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΡΙΝΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ, ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΚΑΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟ, ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΓΡΩΝ , ΝΑ ΜΗΝ ΧΝΟΥΔΙΑΖΕΙ . ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΟΓΚΟ ,ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ .ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΖΕΥΓΗ (Α/Α 89)	TEM	50	7,000	350,00	13	395,50

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

90	ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΡΙΝΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ 80 X 15 X 30 ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ή ΜΗ, ΡΙΝΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ, ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΓΡΩΝ , ΝΑ ΜΗΝ ΧΝΟΥΔΙΑΖΕΙ . ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΟΓΚΟ ,ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ,ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΖΕΥΓΗ (Α/Α 90)	TEM	50	4,100	205,00	13	231,65
91	ΡΙΝΙΚΑ ΤΑΜΠΟΝ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ 45 ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ή ΜΗ, ΡΙΝΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ, ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΓΡΩΝ , ΝΑ ΜΗΝ ΧΝΟΥΔΙΑΖΕΙ . ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΟΓΚΟ ,ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ,ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΖΕΥΓΗ (Α/Α 91)	TEM	50	4,000	200,00	13	226,00
92	ΡΙΝΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ ΕΠΙΣΤΑΞΗΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ 55X15X25ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ή ΜΗ, ΡΙΝΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ, ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΓΡΩΝ , ΝΑ ΜΗΝ ΧΝΟΥΔΙΑΖΕΙ . ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΟΓΚΟ ,ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ,ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΖΕΥΓΗ (Α/Α 92)	TEM	50	5,400	270,00	13	305,10
93	ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΙ ΡΙΝΙΚΟΙ 10 CM	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ ΡΙΝΟΣ (ΤΑΜΠΟΝ ΡΙΝΟΡΡΑΓΙΩΝ) ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΑΛΛΗΛΕΝΔΕΤΑ & ΣΥΝΕΧΗ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΓΡΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 15 ΦΟΡΕΣ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΣΠΟΓΓΟΥ &ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΕ 2-3'' ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ & ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΝΑ ΑΦΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ, ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΣΧΗΜΑ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΦΗΝΟΥΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ , ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟΙ (Α/Α 93)	TEM	50	5,700	285,00	13	322,05
						227.332,32		270.875,25

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

1. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

1.1. Τρόπος υποβολής προσφορών

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

1.2. Περιεχόμενο προσφορών

Τα περιεχόμενα του ηλεκτρονικού φακέλου της προσφοράς ορίζονται ως εξής :

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

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

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

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

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

1.2.1.1. Δικαιολογητικά συμμετοχής

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

1.2.1.1.1. Εγγύηση συμμετοχής στον διαγωνισμό

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

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

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

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

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

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

Οδηγίες και πρότυπο του ΕΕΕΣ παραθέτονται στο Παράρτημα Θ', ενώ σε ηλεκτρονική μορφή το ΕΕΕΣ αντλείται είτε από την Ιστοσελίδα της Α.Α, είτε από την ηλεκτρονική πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ (Αρ. Ηλεκτρ. Δ/σμου ΕΣΗΔΗΣ: **42125**).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.2.1.2. Τεχνική προσφορά

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.2.2. Περιεχόμενα (υπο)φακέλου «Οικονομική Προσφορά»

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

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

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

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

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

1.2.2.1. Προσφερόμενες Τιμές

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

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

εάν είναι μικρότερο του πέντε.

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

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

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

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

IV. Οι τιμές θα δίδονται ως εξής:

I. Τιμή με κρατήσεις χωρίς Φ.Π.Α.

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

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

Επισημαίνονται τα ακόλουθα :

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

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

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

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

Σημειώνονται τα ακόλουθα :

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

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

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

1.2.2.2. Σύγκριση τιμών

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

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

1.2.2.2.3 Dumping - εξαγωγικές επιδοτήσεις

- α-** Η προσφορά απορρίπτεται και σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι εφαρμόζεται πολιτική τιμών πώλησης κάτω του κόστους κατασκευής του προϊόντος ή της τιμής απόκτησης του προϊόντος για εμπορία (τιμή Dumping) ή ότι το προσφερόμενο προϊόν είναι αποδέκτης εξαγωγικής επιδότησης. Οι προσφέροντες οφείλουν να είναι γνώστες των προαναφερθέντων μέτρων της χώρας προέλευσης του προϊόντος ή της κατασκευάστριας εταιρίας. Τα ανωτέρω ισχύουν ακόμα και στη περίπτωση που μεσολαβούν διάφορες φάσεις βιομηχανοποίησης (που αφορούν στα ενδιάμεσα προϊόντα) για τη κατασκευή του τελικού προϊόντος, υπό την προϋπόθεση ότι επιβάλλεται ρητά να δηλωθούν οι εν λόγω φάσεις από τη σχετική διακήρυξη στην προσφορά των ενδιαφερομένων.
- β-** Οι προσφέροντες κατασκευαστές ή εμπορικοί εκπρόσωποι προϊόντων χωρών που δεν έχουν αποδεχθεί τα πρωτόκολλα Πολυμερών Συμφωνιών του Παγκοσμίου Οργανισμού Εμπορίου (Π.Ο.Ε.) ή δεν λειτουργούν στο πλαίσιο ολοκληρωμένης Τελωνειακής Ένωσης με την ΕΕ, οφείλουν εγγράφως να δηλώσουν με την προσφορά τους, ότι το προσφερόμενο προϊόν τους δεν είναι αποδέκτης πολιτικής τιμών πώλησης κάτω του κόστους κατασκευής ή της τιμής απόκτησης του προϊόντος για εμπορία (τιμή Dumping) ή αποδέκτης εξαγωγικής επιδότησης.
- γ-** Δεν έχουν την υποχρέωση κατάθεσης της προαναφερθείσας δήλωσης οι προσφέροντες προϊόντα προερχόμενα από τα κράτη-μέλη της ΕΕ, τη Νορβηγία, την Ελβετία, τις ΗΠΑ, την Ιαπωνία, τον Καναδά την Αυστραλία, τη Ρουμανία, Βουλγαρία, Ισραήλ και Τουρκία καθώς και κάθε άλλο κράτος που αποδέχεται και εφαρμόζει στον χρόνο που επιθυμεί, τα εν λόγω Πρωτόκολλα του Π.Ο.Ε. ή που συνδέεται με την Ε.Ε. στο πλαίσιο ολοκληρωμένης Τελωνειακής Ένωσης.

1.2.2.2.4 ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

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

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

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

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

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

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

5. Εάν λήξει ο συμβατικός χρόνος παράδοσης, χωρίς να υποβληθεί εγκαίρως αίτημα παράτασης ή, εάν λήξει ο παραταθείς, κατά τα ανωτέρω, χρόνος, χωρίς να παραδοθεί το υλικό, ο προμηθευτής κηρύσσεται έκπτωτος.

6. Ο προμηθευτής υποχρεούται να ειδοποιεί την υπηρεσία που εκτελεί την προμήθεια, την αποθήκη υποδοχής των υλικών και την επιτροπή παραλαβής, για την ημερομηνία που προτίθεται να παραδώσει το υλικό, τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες ωρίτερα.

7. Μετά από κάθε προσκόμιση υλικού στην αποθήκη υποδοχής αυτών, ο προμηθευτής υποχρεούται να υποβάλει στην υπηρεσία αποδεικτικό, θεωρημένο από τον υπεύθυνο της αποθήκης, στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία προσκόμισης, το υλικό, η ποσότητα και ο αριθμός της σύμβασης σε εκτέλεση της οποίας προσκομίστηκε.

1.2.2.2.5 ΧΡΟΝΟΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

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

1.2.2.2.6. Ρήτρα ηθικού περιεχομένου.

- Απορρίπτονται προσφορές επιχειρήσεων (κατασκευαστικών ή εμπορικών) που κατά παράβαση των Άρθρων 138 και 182 της Διεθνούς Σύμβασης Εργασίας απασχολούν ή εκμεταλλεύονται ανηλίκους κάτω των 15 ετών.

Οι προσφέροντες εφόσον δεν είναι και κατασκευαστές οφείλουν να είναι γνώστες της εφαρμογής της προαναφερθείσας ρήτρας στην κατασκευάστρια εταιρία του προϊόντος.

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

1.2.2.2.7. Επισημαίνονται τα παρακάτω:

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

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

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

Εάν προκύψει θέμα παράτασης της ισχύος των προσφορών, ισχύουν τα αναφερόμενα στο άρθρου 97 του Ν. 4412/2016. Στο έγγραφο αίτημα της Α.Α. προς τους προσφέροντες για παράταση ισχύος των προσφορών τους, πριν τη λήξη αυτής, αν αποδέχονται την παράταση για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, οι προσφέροντες οφείλουν να απαντήσουν σχετικά μέσα σε δέκα (10) ημέρες από την κοινοποίηση της σχετικής ηλεκτρονικής ειδοποίησης στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ και σε περίπτωση που αποδέχονται την αιτούμενη παράταση, οφείλουν να ανανεώσουν και τις Εγγυητικές Επιστολές Συμμετοχής τους, αν αυτές δεν ισχύουν για την τυχόν παράταση. Η δήλωση παράτασης του χρόνου ισχύος της προσφοράς γίνεται δεκτή μόνο αν υποβλήθηκε μέσα στο ως άνω δεκαήμερο διάστημα μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας διενέργειας του διαγωνισμού (ΕΣΗΔΗΣ) με ηλεκτρονικό έγγραφο το οποίο φέρει ψηφιακή υπογραφή του προσφέροντα ή του νομίμου εκπροσώπου του. Για τους διαγωνιζόμενους που αποδέχονται την παράταση, οι προσφορές τους ισχύουν και τους δεσμεύουν για το παραπάνω αυτό διάστημα. Μετά την λήξη και του παραπάνω ανώτατου ορίου χρόνου παράτασης ισχύος της προσφοράς, ματαιώνονται τα αποτελέσματα του διαγωνισμού, εκτός αν η αναθέτουσα αρχή κρίνει, κατά περίπτωση, αιτιολογημένα, ότι η συνέχιση της διαδικασίας εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, οπότε οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία μπορούν να επιλέξουν είτε να παρατείνουν την προσφορά τους, εφόσον τους ζητηθεί πριν την πάροδο του ανωτέρω ανώτατου ορίου παράτασης της προσφοράς τους είτε όχι. Στην τελευταία περίπτωση, η διαδικασία συνεχίζεται με όσους παρέτειναν τις προσφορές τους και

αποκλείονται οι λοιποί οικονομικοί φορείς. Η ανακοίνωση της κατακύρωσης στον Ανάδοχο μπορεί να γίνει και μετά τη λήξη της ισχύος της προσφοράς, τον δεσμεύει όμως μόνο εφόσον αυτός το αποδεχτεί.

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

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

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

- Περιπτώσεις προσφορών που παρουσιάζουν αποκλίσεις από τους απαράβατους όρους της Δίξης συνεπάγονται απόρριψη των προσφορών.
- Αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Διευκρινίσεις που δίνονται από τους προσφέροντες οποτεδήποτε μετά την λήξη χρόνου κατάθεσης των προσφορών τους δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Μετά την κατάθεση της προσφοράς στην ηλεκτρονική πλατφόρμα, επί νομίμως υποβληθέντων δικαιολογητικών, οι διαγωνιζόμενοι παρέχουν διευκρινίσεις μόνο όταν αυτές ζητούνται από αρμόδιο όργανο είτε κατά την ενώπιον του διαδικασία, είτε κατόπιν εγγράφου της Υπηρεσίας, μετά την σχετική γνωμοδότηση του οργάνου. Από τις διευκρινίσεις, οι οποίες παρέχονται, σύμφωνα με τα παραπάνω, λαμβάνονται υπόψη μόνο εκείνες που αναφέρονται στα σημεία για τα οποία υποβλήθηκε σχετικό αίτημα από το αρμόδιο όργανο, σύμφωνα και το αρ. 102 του Ν. 4412/2016.
- Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται.
- Με την συμμετοχή του υποψήφιου οικονομικού φορέα στον Διαγωνισμό και χωρίς άλλη δήλωση ή ειδική μνεία στην προσφορά αποδεικνύεται ανεπιφύλακτα από μέρους του τα ακόλουθα:
 - Αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας διακήρυξης
 - Η προσφορά του συντάχθηκε σύμφωνα με τους όρους της παρούσας διακήρυξης των οποίων έλαβε πλήρη και ανεπιφύλακτη γνώση.
 - Τα στοιχεία που αναφέρονται στην προσφορά είναι αληθή και ακριβή.
 - Παιτείται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής του σχετικά με οποιαδήποτε απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής για αναβολή ή ακύρωση – ματαίωση της παρούσας διακήρυξης.
 - Συμμετέχει με μια μόνο προσφορά στο πλαίσιο της παρούσας διακήρυξης.
 - Αποδέχεται σε περίπτωση αδυναμίας διεξαγωγής του διαγωνισμού λόγω τεχνικού προβλήματος στο ηλεκτρονικό σύστημα μέσω του οποίου διεξάγεται ο ηλεκτρονικός πλειστηριασμός, ο τελευταίος επαναλαμβάνεται σε ημερομηνία και ώρα που γνωστοποιεί η αναθέτουσα αρχή στους συμμετέχοντες.

2. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

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

ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΟΡΙΖΕΤΑΙ Η 27Η ΙΟΥΛΙΟΥ 2017 ΗΜΕΡΑ ΠΕΜΠΤΗ ΚΑΙ ΩΡΑ 10.30 π.μ.

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

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

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

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

3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

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

- Η αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης του διαγωνισμού, που έχει ορισθεί από την αναθέτουσα αρχή και τα μέλη της, πιστοποιημένοι χρήστες του συστήματος, προβαίνει στη διαδικασία ελέγχου και αξιολόγησης των κατά περίπτωση φακέλων και υποφακέλων των προσφορών.
- Η αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης του διαγωνισμού συντάσσει και υπογράφει τα κατά περίπτωση πρακτικά αξιολόγησης των φακέλων και υποφακέλων των προσφορών.
- Η αναθέτουσα αρχή εκδίδει τις σχετικές αποφάσεις επί της αξιολόγησης των ηλεκτρονικών προσφορών .
- Οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό ενημερώνονται για την αποδοχή ή την απόρριψη της προσφοράς τους.

- Η επιτροπή αξιολόγησης διαγωνισμού ή άλλοι πιστοποιημένοι χρήστες από την αναθέτουσα αρχή του διαγωνισμού απευθύνουν αιτήματα στους συμμετέχοντες χρήστες - οικονομικούς φορείς για παροχή διευκρινίσεων επί υποβληθέντων δικαιολογητικών και οι χρήστες - οικονομικοί φορείς παρέχουν τις διευκρινίσεις εντός των κατά περίπτωση προθεσμιών που τους ορίζονται.

4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΜΕΙΟΔΟΤΗ - ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ

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

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

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

5.1.1. **Φυσικά πρόσωπα :**

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

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

β) δωροδοκία, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της σύμβασης περί της καταπολέμησης της διαφθοράς στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών-μελών της Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παράγραφο 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 2003, για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L

192 της 31.7.2003, σ. 54), καθώς και όπως ορίζεται στην κείμενη νομοθεσία ή στο εθνικό δίκαιο του οικονομικού φορέα,

γ) απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σ. 48), η οποία κυρώθηκε με το ν. 2803/2000 (Α' 48),

δ) τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεδεμένα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2002, για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 164 της 22.6.2002, σ. 3) ή ηθική αυτουργία ή συνέργεια ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 4 αυτής,

ε) νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, όπως αυτές ορίζονται στο άρθρο 1 της Οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26ης Οκτωβρίου 2005, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 309 της 25.11.2005, σ. 15), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 3691/2008 (Α' 166), στ) παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 4198/2013 (Α' 215).

Σημειώνεται ότι:

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

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

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

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

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

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

5.1.2. Τα νομικά πρόσωπα:

5.1.2.1. Τα παραπάνω δικαιολογητικά της παραγράφου 5.1.1

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

5.1.3. Οι συνεταιρισμοί :

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

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

5.1.3.3. Βεβαίωση αρμόδιας αρχής ότι ο Συνεταιρισμός λειτουργεί νόμιμα.

5.1.4. Οι ενώσεις προμηθευτών που υποβάλουν κοινή προσφορά :

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

Σημειώνεται ότι :

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

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

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

5.2.1 Δήλωση περί του ολικού ύψους του κύκλου εργασιών και, κατά περίπτωση του κύκλου εργασιών στον τομέα δραστηριοτήτων που αποτελεί το αντικείμενο της σύμβασης, για τις τρεις τελευταίες οικονομικές χρήσεις κατ' ανώτατο όριο, συναρτήσει της ημερομηνίας σύστασης του οικονομικού φορέα ή έναρξης των δραστηριοτήτων του, εφόσον είναι διαθέσιμες οι πληροφορίες για τον εν λόγω κύκλο εργασιών, από τα οποία θα προκύπτει ότι το ύψος του συνολικού κύκλου εργασιών της επιχείρησης, κατά μέσο όρο για το ανωτέρω χρονικό διάστημα, είναι ίσο ή μεγαλύτερο με το 1/3 της προϋπολογισθείσας δαπάνης της διακήρυξης. Αν ο οικονομικός φορέας λειτουργεί για χρόνο μικρότερο της τριετίας θα υποβάλει Δήλωση για όσο χρόνο λειτουργεί.

Τα στοιχεία και δικαιολογητικά για την κατακύρωση της προμήθειας στον προσφέροντα υποβάλλονται από αυτόν ηλεκτρονικά σε μορφή αρχείου τύπου .pdf και προσκομίζονται κατά περίπτωση από αυτόν εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή. Όταν υπογράφονται από τον ίδιο φέρουν ψηφιακή υπογραφή.

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

6. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΦΑΚΕΛΟΥ «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ»

Η ηλεκτρονική αποσφράγιση του φακέλου «Δικαιολογητικά κατακύρωσης» του προσφέροντος στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση γίνεται δύο εργάσιμες ημέρες μετά και την προσκόμιση των δικαιολογητικών σε έντυπη μορφή, ύστερα από σχετική ειδοποίηση των συμμετεχόντων που δικαιούνται να λάβουν γνώση των δικαιολογητικών που υπεβλήθησαν. Η αποσφράγιση γίνεται μέσω των αρμόδιων πιστοποιημένων στο σύστημα οργάνων της Αναθέτουσας Αρχής, εφαρμοζόμενων κατά τα λοιπά των κείμενων διατάξεων για την ανάθεση δημοσίων συμβάσεων και διαδικασιών.

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

7. ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΜΕΙΟΔΟΤΗ

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

8. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ

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

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

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

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

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

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

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

9. ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ

9.1. ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

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

9.1.2. Εγγύηση Συμμετοχής

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

Κατά συνέπεια το ύψος της εγγύησης συμμετοχής, εφόσον η προσφορά υποβάλλεται για το σύνολο των προκηρυχθέντων ειδών, πρέπει να είναι ίσο με το ποσοστό 2% επί της προϋπολογισθείσας πίστωσης της διακήρυξης εκτός Φ.Π.Α., **ήτοι 4.547,00 €**.

Σε περίπτωση που η προσφορά υποβάλλεται για μέρος των προκηρυχθέντων ειδών, το ύψος της εγγύησης συμμετοχής πρέπει να είναι ίσο με το ποσοστό 2% επί της προϋπολογισθείσας πίστωσης του συνόλου των ειδών για τα οποία υποβάλλεται η προσφορά εκτός Φ.Π.Α.

Στην περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, η εγγύηση συμμετοχής περιλαμβάνει και τον όρο ότι η εγγύηση

καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των οικονομικών φορέων που συμμετέχουν στην ένωση.

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

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

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

Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στους λοιπούς προσφέροντες μετά:

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

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

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

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

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

9.1.3 Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης της σύμβασης

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

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

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

9.1.3.4. Σε περίπτωση μετάθεσης ή παράτασης του χρόνου παράδοσης, ο προμηθευτής θα πρέπει να παρατείνει

αναλόγως το χρόνο ισχύος της Εγγυητικής Επιστολής Καλής Εκτέλεσης ή να υποβάλει νέα, οπότε επιστρέφεται η αρχική. Ο κατά τα ανωτέρω παρατεινόμενος χρόνος ισχύος της εγγύησης θα είναι μεγαλύτερος κατά ένα (1) τουλάχιστον μήνα από τη νέα ημερομηνία παραλαβής.

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

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

- α) Η ημερομηνία έκδοσης.
 - β) Ο εκδότης.
 - γ) Να απευθύνονται ΠΑΓΝΗ Γ.Ν. «BENIZEΛΕΙΟ»
 - δ) Τα στοιχεία της Διακήρυξης ήτοι :
 - ο Αριθμός της Διακήρυξης
 - η αναφορά : Αντικείμενο της Διακήρυξης.
 - η ημερομηνία της Διακήρυξης.
 - ε) Ο αριθμός της εγγυητικής επιστολής.
 - στ) Το ποσόν που καλύπτει η εγγυητική επιστολή.
 - ζ) Η πλήρης επωνυμία και την διεύθυνση του προσφέροντος ή αναδόχου υπέρ του οποίου δίνεται η εγγύηση.
 - η) Η σχετική σύμβαση και τα προς προμήθεια είδη και υπηρεσίες (για τις υπόλοιπες εγγυήσεις πλην της εγγύησης συμμετοχής).
 - θ) Η ημερομηνία λήξης της ισχύος της εγγυητικής επιστολής. Η εγγυητική επιστολή πρέπει να αναγράφει σαφώς το χρόνο ισχύος ως προαναφερόμενο άρθρο 11.1.2 ή να είναι αορίστου διάρκειας μέχρι επιστροφής της.
 - ι) Οι όροι ότι:
 - ια) η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται του δικαιώματος της διζήσεως.
 - ιβ) το ποσό της εγγύησης τηρείται στην διάθεση της Α.Α. και ότι θα καταβληθεί ολικά η μερικά χωρίς καμία από μέρος του εκδότη αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης, μέσα σε πέντε (5) ημέρες από την απλή έγγραφη ειδοποίηση.
 - ιγ) σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται σε πάγιο τέλος χαρτοσήμου.
 - ιδ) ο εκδότης της εγγυητικής επιστολής υποχρεούται να προβεί στην παράταση της ισχύος αυτής, ύστερα από απλό έγγραφο της Α.Α. Το σχετικό αίτημα πρέπει να γίνει πριν από την ημερομηνία λήξης της εγγύησης.
 - ιε) στην περίπτωση ένωσης / κοινοπραξίας προμηθευτών οι εγγυητικές επιστολές περιλαμβάνουν και τον όρο ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των μελών της ένωσης / κοινοπραξίας.
- Επί πλέον, ο εκδώσας την εγγυητική επιστολή θα δηλώνει ότι: «Οι υποχρεώσεις του από την εγγύηση λύνονται μόνο δια της επιστροφής σ' αυτόν της εγγυητικής επιστολής ή με έγγραφη δήλωση της Αναθέτουσας Αρχής ότι εξέλειπε ο λόγος για τον οποίο κατετέθη».

9.1.3.6 Λοιπά στοιχεία

Κάθε μία από τις ως άνω εγγυήσεις μπορεί να καλύπτεται από μία ή περισσότερες εγγυητικές επιστολές των

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

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

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

10. ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

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

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

11. ΣΥΜΒΑΣΗ

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

12. ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'

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

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄**ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

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

Προσφορές που δεν είναι σύμφωνες με τα παραπάνω οριζόμενα απορρίπτονται .

2. ΚΥΡΩΣΕΙΣ ΣΕ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

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

3. ΕΚΧΩΡΗΣΕΙΣ – ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ

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

4. ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ

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

5. ΑΝΩΤΕΡΑ ΒΙΑ

Τα συμβαλλόμενα μέρη δεν ευθύνονται για τη μη εκπλήρωση των συμβατικών τους υποχρεώσεων, στο μέτρο που η αδυναμία εκπλήρωσης οφείλεται σε περιστατικά ανωτέρας βίας. Ως τέτοια δεν θεωρούνται για τον

Προμηθευτή όσα ευρίσκονται αντικειμενικά εντός του πεδίου οικονομικής δραστηριότητας και ελέγχου του Προμηθευτή.

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

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 1

ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

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

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΝ ΓΙΑ ΠΟΣΟ ΕΥΡΩ

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

7. Βεβαιούμε ότι όλες οι ισχύουσες Εγγυητικές Επιστολές της Τράπεζας μας που έχουν χορηγηθεί στο Δημόσιο και ΝΠΔΔ, συμπεριλαμβανομένης και αυτής, δεν υπερβαίνουν το όριο των εγγυήσεων που έχει καθορισθεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζα μας.
8. Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγυητικής, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον πάγιο τέλος χαρτοσήμου

(Εξουσιοδοτημένη υπογραφή)

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 2 ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

Όνομασία Τράπεζας

Κατάστημα

(Δ/ση οδός -αριθμός TK fax).....

Ημερομηνία Έκδοσης

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΑΡ.

ΕΥΡΩ

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

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

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

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

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

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

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

(Εξουσιοδοτημένη υπογραφή)

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ'
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΜ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΟΝΑΤΟΥ EXTRA LARGE	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΡΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΝΗΡΕΙΣ Η ΜΗ, ΕΓΚΥΟΥΣ , ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ Η ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΤΣΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 18% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 82% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ. ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΡΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ. Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18ΜΜ ΗΓ -21ΜΜ ΗΓ ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΡΟ ΣΤΑ 14 -10 ΚΑΙ 8ΜΜ ΗΓ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΖΟΥΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ (ΜΙΝ) ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ (ΜΑΧ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΤΥΠΟΥΣ : ΓΟΝΑΤΟΥ, ΜΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ (Α/Α 1)	ΤΕΜ	300	3,400	1.020,00	13	1.152,60

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

2	<p>ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΟΝΑΤΟΥ LARGE</p>	<p>ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΡΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΝΗΡΕΙΣ Η ΜΗ, ΕΓΚΥΟΥΣ , ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ Η ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΤΣΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 18% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 82% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ. ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΡΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ. Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18ΜΜ ΗΓ -21ΜΜ ΗΓ ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΡΟ ΣΤΑ 14 -10 ΚΑΙ 8ΜΜ ΗΓ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΖΟΥΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ (ΜΙΝ) ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ (ΜΑΧ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΤΥΠΟΥΣ : ΓΟΝΑΤΟΥ, ΜΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ (Α/Α 2)</p>	ΤΕΜ	300	3,400	1.020,00	13	1.152,60
3	<p>ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΟΝΑΤΟΥ MEDIUM</p>	<p>ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΡΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΝΗΡΕΙΣ Η ΜΗ, ΕΓΚΥΟΥΣ , ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ Η ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΤΣΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 18% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 82% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ. ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΡΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ. Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18ΜΜ ΗΓ -21ΜΜ ΗΓ ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΡΟ ΣΤΑ 14 -10 ΚΑΙ 8ΜΜ ΗΓ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΖΟΥΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ (ΜΙΝ) ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ (ΜΑΧ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΤΥΠΟΥΣ : ΓΟΝΑΤΟΥ, ΜΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ (Α/Α 3)</p>	ΤΕΜ	300	3,400	1.020,00	13	1.152,60

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

4	<p>ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΡΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΝΗΡΕΙΣ Η ΜΗ, ΕΓΚΥΟΥΣ , ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ Η ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΤΣΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 18% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 82% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ. ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΡΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ.Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18ΜΜ ΗΓ -21ΜΜ ΗΓ ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΡΟ ΣΤΑ 14 -10 ΚΑΙ 8ΜΜ ΗΓ.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΖΟΥΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ (ΜΙΝ) ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ (ΜΑΧ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΤΥΠΟΥΣ : ΓΟΝΑΤΟΥ, ΜΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ (Α/Α 4)</p>		ΤΕΜ	300	3,400	1.020,00	13	1.152,60
5	<p>ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΡΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΝΗΡΕΙΣ Η ΜΗ, ΕΓΚΥΟΥΣ , ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ Η ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΤΣΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 18% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 82% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ. ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΡΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ.Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18ΜΜ ΗΓ -21ΜΜ ΗΓ ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΡΟ ΣΤΑ 14 -10 ΚΑΙ 8ΜΜ ΗΓ.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΖΟΥΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ (ΜΙΝ) ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ (ΜΑΧ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΤΥΠΟΥΣ : ΓΟΝΑΤΟΥ, ΜΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ (Α/Α 5)</p>		ΤΕΜ	940	4,080	3.835,20	24	4.755,65

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

6	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΜΗΡΟΥ LARGE	<p>ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΡΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΝΗΡΕΙΣ Η ΜΗ, ΕΓΚΥΟΥΣ , ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ Η ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΤΣΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 18% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 82% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ. ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΡΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ.Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18ΜΜ ΗG -21ΜΜ ΗG ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΡΟ ΣΤΑ 14 -10 ΚΑΙ 8ΜΜ ΗG.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΖΟΥΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ (MIN) ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ (MAX) ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΤΥΠΟΥΣ : ΓΟΝΑΤΟΥ, ΜΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ (Α/Α 6)</p>	TEM	940	4,080	3.835,20	24	4.755,65
7	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΜΗΡΟΥ MEDIUM	<p>ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΡΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΝΗΡΕΙΣ Η ΜΗ, ΕΓΚΥΟΥΣ , ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ Η ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΤΣΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 18% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 82% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ. ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΡΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ.Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18ΜΜ ΗG -21ΜΜ ΗG ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΡΟ ΣΤΑ 14 -10 ΚΑΙ 8ΜΜ ΗG.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΖΟΥΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ (MIN) ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ (MAX) ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΤΥΠΟΥΣ : ΓΟΝΑΤΟΥ, ΜΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ (Α/Α 7)</p>	TEM	160	4,080	652,80	24	809,47

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

8	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΜΗΡΟΥ SMALL	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΡΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΝΗΡΕΙΣ Η ΜΗ, ΕΓΚΥΟΥΣ , ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ Η ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΤΣΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 18% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 82% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ. ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΡΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ.Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18ΜΜ ΗG -21ΜΜ ΗG ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΡΟ ΣΤΑ 14 -10 ΚΑΙ 8ΜΜ ΗG.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΖΟΥΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ (ΜΙΝ) ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ (ΜΑΧ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΤΥΠΟΥΣ : ΓΟΝΑΤΟΥ, ΜΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ (Α/Α 8)	TEM	35	4,080	142,80	24	177,07
9	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 12ΜΜ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΧΕΙΡ/ΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΦΑΚΕΛΟ - ΤΥΠΟΥ STERIL STRIP) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ,ΠΟΡΩΔΕΙΣ, ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΙΣΧΥΡΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ (Α/Α 9)	TEM	26.060	0,040	1.042,40	13	1.177,91
10	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 6ΜΜ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΧΕΙΡ/ΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΦΑΚΕΛΟ - ΤΥΠΟΥ STERIL STRIP) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ,ΠΟΡΩΔΕΙΣ, ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΙΣΧΥΡΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ (Α/Α 10)	TEM	38.000	0,030	1.140,00	13	1.288,20
11	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 3ΜΜ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΧΕΙΡ/ΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΦΑΚΕΛΟ - ΤΥΠΟΥ STERIL STRIP) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ,ΠΟΡΩΔΕΙΣ, ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΙΣΧΥΡΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ (Α/Α 11)	TEM	17.000	0,050	850,00	13	960,50
12	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΧΑΡΤΙΝΗ ΤΑΙΝΙΑ 2,5CM	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ ΡΕΓΙΟΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ , ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΝΑ ΤΕΜΑΧΙΖΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ,ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ, ΣΕ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ. (Α/Α 12)	TEM	11.000	0,190	2.090,00	13	2.361,70

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

13	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΧΑΡΤΙΝΗ ΤΑΙΝΙΑ 5CM	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ ΡΕΓΙΟΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ , ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΝΑ ΤΕΜΑΧΙΖΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ,ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ, ΣΕ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ. (Α/Α 13)	TEM	5.500	0,317	1.743,50	13	1.970,16
14	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ 2.5CM	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ . ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ , ΝΑ ΚΟΒΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ , ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΝΑ ΤΕΜΑΧΙΖΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ,ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ, ΣΕ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ (Α/Α 14)	TEM	11.060	0,450	4.977,00	13	5.624,01
15	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ 5CM	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ . ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ , ΝΑ ΚΟΒΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ , ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΝΑ ΤΕΜΑΧΙΖΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ,ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ, ΣΕ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ (Α/Α 15)	TEM	14.930	0,982	14.661,26	13	16.567,22
16	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ 2,5CM	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ , ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ .(ΤΥΠΟΥ TRANSPORE), ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ (ΔΙΑΤΡΗΤΗ) ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ , ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ,ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ (Α/Α 16)	TEM	5.000	0,184	920,00	13	1.039,60
17	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ 5CM	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ , ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ .(ΤΥΠΟΥ TRANSPORE), ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ (ΔΙΑΤΡΗΤΗ) ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ , ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ,ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ (Α/Α 17)	TEM	5.035	0,362	1.822,67	13	2.059,62
18	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 10 CM. ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 55SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΩΣ 4ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΙ (Α/Α 18)	TEM	200	2,100	420,00	13	474,60

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

19	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 12 CM. ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 55SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΩΣ 4ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΙ (Α/Α 19)	TEM	400	2,520	1.008,00	13	1.139,04
20	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 15 CM. ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 55SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΩΣ 4ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΙ (Α/Α 20)	TEM	200	2,520	504,00	13	569,52
21	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 6 CM. ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 55SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΩΣ 4ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΙ (Α/Α 21)	TEM	270	1,750	472,50	13	533,93
22	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 8 CM. ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 55SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΩΣ 4ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΙ (Α/Α 22)	TEM	310	1,750	542,50	13	613,03
23	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 10 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 4 ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 23)	TEM	112	0,260	29,12	13	32,91
24	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 12 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 4 ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 24)	TEM	100	0,330	33,00	13	37,29

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

25	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 15 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 4 ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 25)	TEM	100	0,516	51,60	13	58,31
26	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 20 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 4 ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 26)	TEM	100	0,470	47,00	13	53,11
27	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 6CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 4 ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 27)	TEM	100	0,240	24,00	13	27,12
28	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 8CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 4 ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 28)	TEM	100	0,240	24,00	13	27,12
29	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 10 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 2 - 3ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 29)	TEM	5.200	0,760	3.952,00	13	4.465,76
30	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 12 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 2 - 3ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 30)	TEM	3.090	0,890	2.750,10	13	3.107,61

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

31	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 15 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 2 - 3ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 31)	TEM	4.270	0,249	1.063,23	13	1.201,45
32	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 20 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 2 - 3ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 32)	TEM	2.900	0,318	922,20	13	1.042,09
33	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 6 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 2 - 3ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 33)	TEM	2.500	0,1394	348,50	13	393,81
34	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 8 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 2 - 3ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (Α/Α 34)	TEM	1.000	0,240	240,00	13	271,20
35	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 0	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ Η ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 35)	TEM	20	1,120	22,40	13	25,31
36	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 1	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ Η ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 36)	TEM	60	1,880	112,80	13	127,46

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

37	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 10	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ Η ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 37)	TEM	10	8,000	80,00	13	90,40
38	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 2	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ Η ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 38)	TEM	85	2,090	177,65	13	200,74
39	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 3	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ Η ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 39)	TEM	197	2,200	433,40	13	489,74
40	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 4	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ Η ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 40)	TEM	77	2,200	169,40	13	191,42200
41	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 5	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ Η ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 41)	TEM	70	2,200	154,00	13	174,02
42	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 6	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ Η ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 42)	TEM	37	2,200	81,40	13	91,98
43	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 7	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ Η ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 43)	TEM	47	6,070	285,29	13	322,38

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

44	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 8	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ ή ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 44)	TEM	38	6,940	263,72	13	298,00
45	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 9	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40ο C ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ ή ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130ο C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Α/Α 45)	TEM	31	8,000	248,00	13	280,24
46	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 10 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ , ΧΩΡΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ. Η ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 75% ΝΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΛΛΑΤΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΑΝΕΡΧΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΝΙΣΜΟ ΣΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΟΙ ΠΛΕΥΡΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΟΥΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΣΩΚΛΕΙΣΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΖΑΚΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ. (Α/Α 46)	TEM	9.600	0,136	1.305,60	13	1.475,33
47	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 12 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ , ΧΩΡΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ. Η ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 75% ΝΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΛΛΑΤΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΑΝΕΡΧΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΝΙΣΜΟ ΣΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΟΙ ΠΛΕΥΡΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΟΥΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΣΩΚΛΕΙΣΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΖΑΚΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ.(Α/Α 47)	TEM	14.300	0,148	2.116,40	13	2.391,53
48	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 15 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ , ΧΩΡΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ. Η ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 75% ΝΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΛΛΑΤΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΑΝΕΡΧΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΝΙΣΜΟ ΣΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΟΙ ΠΛΕΥΡΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΟΥΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΣΩΚΛΕΙΣΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΖΑΚΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ. (Α/Α 48)	TEM	14.400	0,2272	3.271,68	13	3.697,00

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

49	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 20 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ , ΧΩΡΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ. Η ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 75% ΝΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΛΛΑΤΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΑΝΕΡΧΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΝΙΣΜΟ ΣΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΟΙ ΠΛΕΥΡΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΟΥΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΣΩΚΛΕΙΣΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΖΑΚΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ. (Α/Α 49)	TEM	10.900	0,275	2.997,50	13	3.387,18
50	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 6 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ , ΧΩΡΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ. Η ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 75% ΝΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΛΛΑΤΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΑΝΕΡΧΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΝΙΣΜΟ ΣΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΟΙ ΠΛΕΥΡΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΟΥΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΣΩΚΛΕΙΣΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΖΑΚΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ. (Α/Α 50)	TEM	9.700	0,085	824,50	13	931,69
51	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 8 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ , ΧΩΡΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ. Η ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 75% ΝΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΛΛΑΤΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΑΝΕΡΧΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΝΙΣΜΟ ΣΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΟΙ ΠΛΕΥΡΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΟΥΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΣΩΚΛΕΙΣΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΖΑΚΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ. (Α/Α 51)	TEM	19.100	0,124	2.368,40	13	2.676,29
52	ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΤΥΠΟΥ TENSORPLAST 10 EK ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ, ΜΕΓΑΛΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ, ΜΕ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΚΡΙΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΤΑΙ Η ΕΠΙΔΕΣΗ. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΔΥΝΑΤΗ ΑΛΛΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΟΠΟΥ ΘΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ. (Α/Α 52)	TEM	850	0,350	297,50	13	336,18

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

53	ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΤΥΠΟΥ TENSORLAST 6 ΕΚ ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ, ΜΕΓΑΛΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ, ΜΕ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΚΡΙΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΤΑΙ Η ΕΠΙΔΕΣΗ. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΔΥΝΑΤΗ ΑΛΛΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΟΠΟΥ ΘΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ. (Α/Α 53)	TEM	900	1,750	1.575,00	13	1.779,75
54	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓ. LARGE	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ. (Α/Α 54)	TEM	360	1,050	378,00	13	427,14
55	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓ. MEDIUM	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ. (Α/Α 55)	TEM	365	0,990	361,35	13	408,33
56	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓ. SMALL	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ. (Α/Α 56)	TEM	346	1,050	363,30	13	410,53
57	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ LARGE	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΑΦΡΟΛΕΞ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ. (Α/Α 57)	TEM	821	5,000	4.105,00	13	4.638,65

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

58	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ MEDIUM	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΑΦΡΟΛΕΞ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO).ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ.(Α/Α 58)	TEM	1.500	4,350	6.525,00	13	7.373,25
59	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ SMALL	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΑΦΡΟΛΕΞ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO).ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ. (Α/Α 59)	TEM	200	4,350	870,00	13	983,10
60	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ Χ-SMALL	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΑ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΗ ΜΕ ΔΕΡΜΑ. ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ. ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΕΡΟΦΟΡΕΣ ΟΔΟΥΣ. ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ. (Α/Α 60)	TEM	200	4,600	920,00	13	1.039,60
61	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ SMALL	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΑ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΗ ΜΕ ΔΕΡΜΑ. ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ. ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΕΡΟΦΟΡΕΣ ΟΔΟΥΣ. ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ. (Α/Α 61)	TEM	200	4,600	920,00	13	1.039,60
62	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ MEDIUM	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΑ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΗ ΜΕ ΔΕΡΜΑ. ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ. ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΕΡΟΦΟΡΕΣ ΟΔΟΥΣ. ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ. (Α/Α 62)	TEM	300	4,600	1.380,00	13	1.559,40

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

63	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ LARGE	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΑ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΗ ΜΕ ΔΕΡΜΑ. ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ. ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΕΡΟΦΟΡΕΣ ΟΔΟΥΣ. ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ. (Α/Α 63)	TEM	300	4,600	1.380,00	13	1.559,40
64	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ X-LARGE	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΑ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΗ ΜΕ ΔΕΡΜΑ. ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ. ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΕΡΟΦΟΡΕΣ ΟΔΟΥΣ. ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ. (Α/Α 64)	TEM	100	4,600	460,00	13	519,80
65	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΡΗΙΔΕΛΡΗΙΑ ΜΕ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ SMALL ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΚΛΗΡΟ ΤΥΠΟΥ ΡΗΙΔΕΛΡΗΙΑ ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΟ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΝΑΘΟΥ ΚΑΙ ΙΝΙΑΚΟΥ (P.V.C.ΥΛΙΚΟ). ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΟΥΝ. ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΜΕ ΟΠΗ ΓΙΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΗΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ Μέγεθος ενηλίκων SMALL με περιφέρεια αυχένος 30-35 cm Μέγεθος ενηλίκων MEDIUM με περιφέρεια αυχένος 35-40 cm Μέγεθος ενηλίκων LARGE με περιφέρεια αυχένος 40-45 cm (Α/Α 65)	TEM	112	7,200	806,40	13	911,23
66	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΡΗΙΔΕΛΡΗΙΑ ΜΕ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ MEDIUM ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΚΛΗΡΟ ΤΥΠΟΥ ΡΗΙΔΕΛΡΗΙΑ ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΟ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΝΑΘΟΥ ΚΑΙ ΙΝΙΑΚΟΥ (P.V.C.ΥΛΙΚΟ). ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΟΥΝ. ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΜΕ ΟΠΗ ΓΙΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΗΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ Μέγεθος ενηλίκων SMALL με περιφέρεια αυχένος 30-35 cm Μέγεθος ενηλίκων MEDIUM με περιφέρεια αυχένος 35-40 cm Μέγεθος ενηλίκων LARGE με περιφέρεια αυχένος 40-45 cm (Α/Α 66)	TEM	142	7,200	1.022,40	13	1.155,31

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

67	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΡΗΙΔΕΛΡΗΙΑ ΜΕ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ LARGE ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΚΛΗΡΟ ΤΥΠΟΥ ΡΗΙΔΕΛΡΗΙΑ ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΟ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΝΑΘΟΥ ΚΑΙ ΙΝΙΑΚΟΥ (Ρ.Υ.Σ.ΥΛΙΚΟ). ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΟΥΝ. ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΜΕ ΟΠΗ ΓΙΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΗΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ Μέγεθος ενηλίκων SMALL με περιφέρεια αυχένος 30-35 cm Μέγεθος ενηλίκων MEDIUM με περιφέρεια αυχένος 35-40 cm Μέγεθος ενηλίκων LARGE με περιφέρεια αυχένος 40-45 cm (Α/Α 67)	TEM	142	7,200	1.022,40	13	1.155,31
68	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΡΗΙΔΕΛΡΗΙΑ ΜΕ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ X LARGE ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΚΛΗΡΟ ΤΥΠΟΥ ΡΗΙΔΕΛΡΗΙΑ ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΟ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΝΑΘΟΥ ΚΑΙ ΙΝΙΑΚΟΥ (Ρ.Υ.Σ.ΥΛΙΚΟ). ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΟΥΝ. ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΜΕ ΟΠΗ ΓΙΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΗΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ Μέγεθος ενηλίκων SMALL με περιφέρεια αυχένος 30-35 cm Μέγεθος ενηλίκων MEDIUM με περιφέρεια αυχένος 35-40 cm Μέγεθος ενηλίκων LARGE με περιφέρεια αυχένος 40-45 cm (Α/Α 68)	TEM	50	9,750	487,50	13	550,88
69	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ 1" ΤΥΠΟΥ ΖΙΜΜΕΡ	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΤΥΠΟΥ ΖΙΜΜΕΡ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (ΓΙΑ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ. ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΨΑΛΙΔΙ (Α/Α 69)	TEM	330	0,650	214,50	13	242,39
70	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ 1/2" ΤΥΠΟΥ ΖΙΜΜΕΡ	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΤΥΠΟΥ ΖΙΜΜΕΡ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (ΓΙΑ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ. ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΨΑΛΙΔΙ (Α/Α 70)	TEM	440	0,570	250,80	13	283,40
71	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ 3/4" ΤΥΠΟΥ ΖΙΜΜΕΡ	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΤΥΠΟΥ ΖΙΜΜΕΡ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (ΓΙΑ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ. ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΨΑΛΙΔΙ (Α/Α 71)	TEM	350	0,540	189,00	13	213,57
72	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ CUFF	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ CUFF ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ. ΝΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΛΛΑΤΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΡΟΛΑ 5 Η 6 CM. ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ CLIPS Η SCRUCH ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ (Α/Α 72)	TEM	1.850	5,200	9.620,00	13	10.870,60

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

73	ΠΑΝΑ ΒΡΑΚΑΚΙ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ Ή ΠΡΩΡΑ	ΠΑΝΑ ΒΡΑΚΑΚΙ ΓΙΑ ΠΡΩΡΑ ΜΩΡΑ ΜΕ ΥΠΕΡ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ, ΠΟΥ ΝΑ ΚΡΑΤΑ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΛΑ «ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΗ» ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ. ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΠΑΛΟ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ, ΠΡΟΣΟΧΗ ΟΧΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΕΠΑΝΑΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΛΛΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΠΑΝΑ ΣΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΜΩΡΟΥ ΓΙΑ ΤΕΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ) ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΜΦΑΛΟ, ΛΕΠΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΣΤΕΝΟ ΚΑΒΑΛΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ «ΑΝΑΠΝΕΕΙ» ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΜΙΑ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗ ΑΙΣΘΗΣΗ ΣΤΟ ΜΩΡΟ, ΒΟΗΘΩΝΤΑΣ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΤΟΥ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΦΥΣΙΚΑ ΥΓΙΕΣ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ (Α/Α 73)	ΤΕΜ	22.500	0,080	1.800,00	24	2.232,00
74	ΠΑΝΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ LARGE	ΠΑΝΕΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ LARGE ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΤΕΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΑΝΕΣΗ ΤΟ ΕΠΑΝΩ ΚΑΛΥΜΜΑ (NON WOVEN) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΛΟΕ VERA, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΦΙΛΙΚΟ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΠΑΝΤΑ ΣΤΕΓΝΟ Ο ΠΥΡΗΝΑΣ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΠΛΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΣ, ΔΗΛΑΔΗ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΙ SAP (SUPER ABSORBENT PRODUCT) ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΕΙ ΤΑ ΥΓΡΑ ΑΠΟΦΕΥΓΟΝΤΑΣ ΤΟ ΑΙΣΘΗΜΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΥΣΑΡΕΣΤΕΣ ΟΣΜΕΣ ΣΤΑ ΠΛΑΪΝΑ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ ΝΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ «ΦΡΑΓΜΑΤΑ» ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ ΝΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΟΥΡΙΤΣΕΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ (LATEX FREE) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ «ΔΕΙΚΤΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ» ΑΝΑΓΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΩΣ ΝΑ ΑΛΛΑΧΤΕΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΑΝΟΙΞΟΥΜΕ ΤΗΝ ΠΑΝΑ. (Α/Α 74)	ΤΕΜ	29.000	0,263	7.627,00	24	9.457,48
75	ΠΑΝΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ 3-10KG	ΠΑΝΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΑΠΟ 3-10 ΚΙΛΑ, ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ, ΠΟΥ ΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΑ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΙΟ ΓΡΗΓΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΔΙΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΤΕΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ, ΚΡΑΤΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΠΑΝΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ «ΑΝΑΠΝΕΕΙ» ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΜΙΑ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗ ΑΙΣΘΗΣΗ ΣΤΟ ΜΩΡΟ, ΒΟΗΘΩΝΤΑΣ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΤΟΥ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΦΥΣΙΚΑ ΥΓΙΕΣ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ, ΠΡΟΣΟΧΗ ΟΧΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΠΛΑΪΝΑ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΔΙΑΡΡΟΕΣ (Α/Α 75)	ΤΕΜ	49.200	0,110	5.412,00	24	6.710,88
76	ΣΕΤ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΣΕΤ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΑΠΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΤΟ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΔΕΣΜΟ (Α/Α 76)	ΤΕΜ	146	3,300	481,80	13	544,43
77	ΣΕΤ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΠΑΙΔΙΚΟ	ΣΕΤ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΑΠΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΤΟ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΔΕΣΜΟ (Α/Α 77)	ΤΕΜ	94	3,950	371,30	13	419,57

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

78	ΥΠΟΣΕΝΔΩΝΑ 40Χ60 ΠΕΡΙΠΟΥ	Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΝΤΥΜΕΝΗ ΑΠΟ NON-WOVEN ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ, ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΙΔΡΩΤΑ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΡΡΟΗ. (Α/Α 78)	TEM	200.000	0,0685	13.700,00	24	16.988,00
79	ΥΠΟΣΕΝΔΩΝΑ 60Χ90 ΠΕΡΙΠΟΥ	Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΝΤΥΜΕΝΗ ΑΠΟ NON-WOVEN ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ, ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΙΔΡΩΤΑ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΡΡΟΗ. (Α/Α 79)	TEM	205.000	0,159	32.595,00	24	40.417,80
80	ΥΠΟΣΕΝΔΩΝΑ 80Χ180 ΠΕΡΙΠΟΥ	Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΝΤΥΜΕΝΗ ΑΠΟ NON-WOVEN ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ, ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΙΔΡΩΤΑ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΡΡΟΗ. (Α/Α 80)	TEM	150.000	0,195	29.250,00	24	36.270,00
81	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΣΕ ΠΑΚΕΤΟ 5 KGR	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΟ ΛΕΠΤΟ, ΜΑΛΑΚΗΣ ΥΦΗΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ, ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 5 ΚΙΛΩΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΥΛΛΟΥ 60Χ40 ΠΕΡΙΠΟΥ ΒΑΡΟΣ ΦΥΛΟΥ 5 GR ΠΕΡΙΠΟΥ (Α/Α 81)	TEM	4.000	6,900	27.600,00	24	34.224,00
82	ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ	ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (Α/Α 82)	TEM	500	1,800	900,00	13	1.017,00
83	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΠΟ 100% ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 5 CM	ΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ 100% ΦΥΣΙΚΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΑΠΛΑ ΣΑΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΑ (Χ - RAY) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (Α/Α 83)	TEM	2.000	0,182	364,00	13	411,32
84	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΠΟ 100% ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 10 CM	ΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ 100% ΦΥΣΙΚΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΑΠΛΑ ΣΑΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΑ (Χ - RAY) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (Α/Α 84)	TEM	3.000	0,209	627,00	13	708,51

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

85	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΠΟ 100% ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 15 CM	ΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ 100% ΦΥΣΙΚΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΑΠΛΑ ΣΑΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΑ (Χ - RAY) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (Α/Α 85)	TEM	3.000	0,320	960,00	13	1.084,80
86	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΠΟ 100% ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 20 CM	ΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ 100% ΦΥΣΙΚΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΑΠΛΑ ΣΑΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΑ (Χ - RAY) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (Α/Α 86)	TEM	3.000	0,440	1.320,00	13	1.491,60
87	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ LARGE	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΣΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 800C ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ (Α/Α 87)	TEM	65	7,990	519,35	24	643,99
88	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ MEDIUM	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΣΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 800C ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ (Α/Α 88)	TEM	20	10,500	210,00	24	260,40
89	ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΡΙΝΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ 80 X 15 X 30 MM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΡΙΝΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ, ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΚΑΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟ, ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΓΡΩΝ , ΝΑ ΜΗΝ ΧΝΟΥΔΙΑΖΕΙ . ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΟΓΚΟ ,ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ .ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΖΕΥΓΗ (Α/Α 89)	TEM	50	7,000	350,00	13	395,50
90	ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΡΙΝΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ 80 X 15 X 30 MM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ή ΜΗ, ΡΙΝΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ, ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΓΡΩΝ , ΝΑ ΜΗΝ ΧΝΟΥΔΙΑΖΕΙ . ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΟΓΚΟ ,ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ,ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΖΕΥΓΗ (Α/Α 90)	TEM	50	4,100	205,00	13	231,65
91	ΡΙΝΙΚΑ ΤΑΜΠΟΝ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ 45 MM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ή ΜΗ, ΡΙΝΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ, ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΓΡΩΝ , ΝΑ ΜΗΝ ΧΝΟΥΔΙΑΖΕΙ . ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΟΓΚΟ ,ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ,ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΖΕΥΓΗ (Α/Α 91)	TEM	50	4,000	200,00	13	226,00
92	ΡΙΝΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ ΕΠΙΣΤΑΞΗΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ 55X15X25MM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ή ΜΗ, ΡΙΝΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ, ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΓΡΩΝ , ΝΑ ΜΗΝ ΧΝΟΥΔΙΑΖΕΙ . ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΟΓΚΟ ,ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ,ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΖΕΥΓΗ (Α/Α 92)	TEM	50	5,400	270,00	13	305,10

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

93	ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΙ ΡΙΝΙΚΟΙ 10 CM	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ ΡΙΝΟΣ (ΤΑΜΠΟΝ ΡΙΝΟΡΡΑΓΙΩΝ) ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΑΛΛΗΛΕΝΔΕΤΑ & ΣΥΝΕΧΗ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΓΡΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 15 ΦΟΡΕΣ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΣΠΟΓΓΟΥ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΕ 2-3'' ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ & ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΝΑ ΑΦΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ, ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΣΧΗΜΑ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΦΗΝΟΥΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ , ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟΙ (Α/Α 93)	ΤΕΜ	50	5,700	285,00	13	322,05
						227.332,32	270.875,25	

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

0801-15800 ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΦΟΡΟ

1.	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΟΝΑΤΟΥ EXTRA LARGE	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΡΟΜΒΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΝΗΡΕΙΣ Η ΜΗ, ΕΓΚΥΟΥΣ , ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ Η ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΤΣΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ LATEX. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 18% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 82% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ. ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΡΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ. Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18MM HG -21MM HG ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΡΟ ΣΤΑ 14 -10 ΚΑΙ 8MM
2.	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΟΝΑΤΟΥ LARGE	
3.	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΟΝΑΤΟΥ MEDIUM	
4.	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΟΝΑΤΟΥ SMALL	
5.	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΜΗΡΟΥ EXTRA LARGE	
6.	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΜΗΡΟΥ LARGE	
7.	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΜΗΡΟΥ MEDIUM	
8.	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΜΗΡΟΥ SMALL	

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

			ΗΓ.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΖΟΥΡΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ (ΜΙΝ) ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ (ΜΑΧ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
9.	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ SMALL	
10.	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ LARGE	ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΤΥΠΟΥΣ : ΓΟΝΑΤΟΥ, ΜΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ
11.	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ MEDIUM	
12.	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 12MM	
13.	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 6MM	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΧΕΙΡ/ΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΦΑΚΕΛΟ - ΤΥΠΟΥ STERIL STRIP) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΜΗ ΤΡΞΙΚΕΣ ,ΠΟΡΩΔΕΙΣ, ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΙΣΧΥΡΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ
14.	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 3MM	
15.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΧΑΡΤΙΝΗ ΤΑΙΝΙΑ 2,5CM	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ ΡΕΓΙΟΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ , ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΝΑ ΤΕΜΑΧΙΖΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ,ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ, ΣΕ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ.
16.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΧΑΡΤΙΝΗ ΤΑΙΝΙΑ 5cm	

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

17.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ 2,5CM	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ . ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ , ΝΑ ΚΟΒΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ , ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΝΑ ΤΕΜΑΧΙΖΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ,ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ, ΣΕ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ
18.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ 5CM	
19.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ 7,5CM	
20.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ 10CM	
21.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ 2,5CM	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ , ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ (ΤΥΠΟΥ TRANSPORE), ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ (ΔΙΑΤΡΗΤΗ) ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ , ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ,ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ
22.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ 5CM	
23.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ 7,5ΕΚ	

0801-16100 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΥΨΟΥ

24.	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 10 CM. ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 5SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΩΣ 4ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΙ
25.	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 12 CM. ΠΕΡΙΠΟΥ	
26.	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 15 CM. ΠΕΡΙΠΟΥ	
27.	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 6 CM. ΠΕΡΙΠΟΥ	
28.	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 8 CM. ΠΕΡΙΠΟΥ	
29.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΥΨΟΥ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 10 CM.	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

30.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΥΨΟΥ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 12 CM.	ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 4 MIN ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ	
31.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΥΨΟΥ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 15 CM.		
32.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΥΨΟΥ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 20 CM.		
33.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΥΨΟΥ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 6CM		
34.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΥΨΟΥ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 8 CM.		
35.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΥΨΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 10 CM.		ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 2 - 3MIN ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ
36.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΥΨΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 12 CM.		
37.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΥΨΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 15 CM.		
38.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΥΨΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 20 CM.		
39.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΥΨΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 6CM		
40.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΥΨΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 8 CM.		
0801-15800 ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΦΟΡΟ				
41.	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 0	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 25 μ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΛΥΘΟΥΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΣΤΟΥΣ 40° C ΚΑΙ ΝΑ	

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

42.	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 1	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΤΜΟ ή ΣΕ ΘΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΤΟΥΣ 130° C ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΝΗ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΤΙΜΗ ΡΟΛΟΥ & ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ
43.	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 10	
44.	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 2	
45.	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 3	
46.	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 4	
47.	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 5	
48.	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 6	
49.	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 7	
50.	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 8	
51.	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΟ 9	
0801-16220 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ 250%			
52.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ 10 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ
53.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ 12 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

54.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ 15 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	
55.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ 20CM ΠΕΡΙΠΟΥ	
56.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ 6 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	
57.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ 8 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	
0801-16200 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ			
58.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 10 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	<p>ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ , ΧΩΡΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.</p> <p>Η ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 75%</p> <p>ΝΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΛΛΑΤΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΑΝΕΡΧΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΝΙΣΜΟ ΣΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΜΗΚΟΣ</p> <p>ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ</p> <p>ΟΙ ΠΛΕΥΡΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΟΥΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΣΩΚΛΕΙΣΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΖΑΚΙΑ</p> <p>ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ.</p>
59.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 12 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	
60.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 15 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	
61.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 20 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	
62.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 6 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	
63.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 8 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

0801-15800 ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΦΟΡΟ			
64.	ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΤΥΠΟΥ TENSORPLAST 10 ΕΚ ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ, ΜΕΓΑΛΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ,ΜΕ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ,ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ.
65.	ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΤΥΠΟΥ TENSORPLAST 6 ΕΚ ΠΕΡΙΠΟΥ	ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΚΡΙΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΤΑΙ Η ΕΠΙΔΕΣΗ.
66.	ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΤΥΠΟΥ TENSORPLAST 8 ΕΚ ΠΕΡΙΠΟΥ	ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΔΥΝΑΤΗ ΑΛΛΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΟΠΟΥ ΘΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ.
67.	ΖΩΝΗ ΚΟΙΛΙΑΣ	ΖΩΝΗ ΚΟΙΛΙΑΣ LARGE	ΖΩΝΗ ΚΟΙΛΙΑΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΛΕΥΚΟ – ΜΠΕΖ. ΑΠΟ ΤΡΕΙΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ , ΕΝΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΑΡΣΙΕΣ ΡΑΦΕΣ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ. ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO
68.	ΖΩΝΗ ΚΟΙΛΙΑΣ	ΖΩΝΗ ΚΟΙΛΙΑΣ MEDIUM	
69.	ΖΩΝΗ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΟΣΧΕΟΥ	ΕΙΔΙΚΗ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΟΣΧΕΟΥ. ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΕΝΑ Η ΔΥΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΠΙΕΣΗΣ ΤΗΣ ΚΗΛΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΥΠΟΜΗΡΙΑ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΜΕΤΕΛΛΙΚΕΣ ΑΓΓΡΑΦΕΣ
2106-01470 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ			
70.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓ. LARGE	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO).ΝΑ

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

71.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓ. MEDIUM	ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗ
72.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓ. SMALL	ΤΟΞΙΚΟ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ.
73.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ LARGE	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΑΦΡΟΛΕΞ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ
74.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ MEDIUM	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO).ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗ
75.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ SMALL	ΤΟΞΙΚΟ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ.
76.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΜΑΛΑΚΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ LARGE	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΑΦΡΟΛΕΞ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ
77.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΜΑΛΑΚΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ MEDIUM	(VELCRO).ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗ
78.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΜΑΛΑΚΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ VELCRO ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ SMALL	ΤΟΞΙΚΟ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ.
79.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ X-SMALL	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ
80.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ SMALL	ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΑ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΗ ΜΕ ΔΕΡΜΑ. ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

81.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΕΔΙΟΜ	ΜΕ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ, ΑΝΤΙΕΦΙΔΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ. ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΕΡΟΦΟΡΕΣ ΟΔΟΥΣ. ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ. ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO). ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ.
82.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ LARGE	
83.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ X-LARGE	
84.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ XX-LARGE	
85.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ PHILADELPHIA ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ SMALL ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΚΛΗΡΟ ΤΥΠΟΥ PHILADELPHIA ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΟ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΟΥΝ. ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO).
86.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ PHILADELPHIA ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΕΔΙΟΜ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	
87.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ PHILADELPHIA ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ LARGE ΕΝΗΛΙΚΩΝ	
88.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ PHILADELPHIA ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ X LARGE ΕΝΗΛΙΚΩΝ	
89.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ PHILADELPHIA ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ SMALL ΠΑΙΔΙΚΟ	
90.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ PHILADELPHIA ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΕΔΙΟΜ ΠΑΙΔΙΚΟ	
91.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ PHILADELPHIA ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ LARGE ΠΑΙΔΙΚΟ	

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

92.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ PHILADELPHIA ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ X LARGE ΠΑΙΔΙΚΟ		
93.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ PHILADELPHIA ΜΕ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ SMALL ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<p>ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΚΛΗΡΟ ΤΥΠΟΥ PHILADELPHIA ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΟ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΝΑΘΟΥ ΚΑΙ ΙΝΙΑΚΟΥ (P.V.C.ΥΛΙΚΟ). ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΟΥΝ. ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO).</p> <p>ΜΕ ΟΠΗ ΓΙΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΗΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ</p> <p>Μέγεθος ενηλίκων SMALL με περιφέρεια αυχένος 30-35 cm</p> <p>Μέγεθος ενηλίκων MEDIUM με περιφέρεια αυχένος 35-40 cm</p> <p>Μέγεθος ενηλίκων LARGE με περιφέρεια αυχένος 40-45 cm</p>	
94.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ PHILADELPHIA ΜΕ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ MEDIUM ΕΝΗΛΙΚΩΝ		
95.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ PHILADELPHIA ΜΕ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ LARGE ΕΝΗΛΙΚΩΝ		
96.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ PHILADELPHIA ΜΕ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ X LARGE ΕΝΗΛΙΚΩΝ		
97.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ PHILADELPHIA ΜΕ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ SMALL ΠΑΙΔΙΚΟ		
98.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ PHILADELPHIA ΜΕ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ MEDIUM ΠΑΙΔΙΚΟ		
99.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ PHILADELPHIA ΜΕ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ LARGE ΠΑΙΔΙΚΟ		
100.	ΚΟΛΛΑΡΑ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ PHILADELPHIA ΜΕ ΟΠΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ X LARGE ΠΑΙΔΙΚΟ		
2106-01470 ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ				
101.	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ 2" ΤΥΠΟΥ ZIMMER		<p>ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΤΥΠΟΥ ZIMMER ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (ΓΙΑ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ. ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΨΑΛΙΔΙ</p>
102.	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ 1" ΤΥΠΟΥ ZIMMER		

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

103.	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ 1/2" ΤΥΠΟΥ ZIMMER	
104.	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ 3/4" ΤΥΠΟΥ ZIMMER	
0801-15800 ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΦΟΡΟ			
105.	ΔΙΑΦΟΡΟ ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ CUFF	<p>ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ CUFF ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ.</p> <p>ΝΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΛΛΑΤΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΥ</p> <p>ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΡΟΛΑ 5 Η 6 CM.</p> <p>ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ CLIPS Η SCRUCH ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ</p>
106.	ΠΑΝΑ ΒΡΑΚΑΚΙ	ΠΑΝΑ ΒΡΑΚΑΚΙ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ Ή ΠΡΟΩΡΑ	<p>ΠΑΝΑ ΒΡΑΚΑΚΙ ΓΙΑ ΠΡΟΩΡΑ ΜΩΡΑ ΜΕ ΥΠΕΡ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ, ΠΟΥ ΝΑ ΚΡΑΤΑ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΛΑ «ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΗ» ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ.</p> <p>ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΠΑΛΟ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ, ΠΡΟΣΟΧΗ ΟΧΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ</p> <p>ΜΕ ΕΠΑΝΑΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΛΛΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΠΑΝΑ ΣΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΜΩΡΟΥ ΓΙΑ ΤΕΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ)</p> <p>ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΜΦΑΛΟ, ΛΕΠΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΣΤΕΝΟ ΚΑΒΑΛΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ «ΑΝΑΠΝΕΕΙ» ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΜΙΑ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗ ΑΙΣΘΗΣΗ ΣΤΟ ΜΩΡΟ, ΒΟΗΘΩΝΤΑΣ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΤΟΥ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΦΥΣΙΚΑ ΥΓΙΕΣ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ</p>

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

107.	ΠΑΝΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ LARGE	<p>ΠΑΝΕΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ LARGE ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΤΕΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΑΝΕΣΗ ΤΟ ΕΠΑΝΩ ΚΑΛΥΜΜΑ (NON WOVEN) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΛΟΕ VERA, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΦΙΛΙΚΟ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΠΑΝΤΑ ΣΤΕΓΝΟ Ο ΠΥΡΗΝΑΣ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΠΛΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΣ, ΔΗΛΑΔΗ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΙ SAP (SUPER ABSORBENT PRODUCT) ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΕΙ ΤΑ ΥΓΡΑ ΑΠΟΦΕΥΓΟΝΤΑΣ ΤΟ ΑΙΣΘΗΜΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΥΣΑΡΕΣΤΕΣ ΟΣΜΕΣ</p> <p>ΣΤΑ ΠΛΑΪΝΑ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ ΝΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ «ΦΡΑΓΜΑΤΑ» ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ ΝΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΟΥΡΙΤΣΕΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ (LATEX FREE) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ</p> <p>ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ «ΔΕΙΚΤΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ» ΑΝΑΓΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΩΣ ΝΑ ΑΛΛΑΧΤΕΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΑΝΟΙΞΟΥΜΕ ΤΗΝ ΠΑΝΑ.</p>
108.	ΠΑΝΑ ΒΡΑΚΑΚΙ	ΠΑΝΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ 3-10KG	<p>ΠΑΝΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΑΠΟ 3-10 ΚΙΛΑ, ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ, ΠΟΥ ΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΑ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΙΟ ΓΡΗΓΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΔΙΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΤΕΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ, ΚΡΑΤΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΠΑΝΑ ΣΤΑΘΕΡΗ</p> <p>ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ «ΑΝΑΠΝΕΕΙ» ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΜΙΑ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗ ΑΙΣΘΗΣΗ ΣΤΟ ΜΩΡΟ, ΒΟΗΘΩΝΤΑΣ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΤΟΥ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΦΥΣΙΚΑ ΥΓΙΕΣ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ, ΠΡΟΣΟΧΗ ΟΧΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ</p> <p>ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΠΛΑΪΝΑ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΔΙΑΡΡΟΕΣ</p>
109.	ΣΕΤ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ	ΣΕΤ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΣΕΤ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΑΠΟ ΑΦΡΩΔΕΣ
110.	ΣΕΤ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ	ΣΕΤ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΠΑΙΔΙΚΟ	ΥΛΙΚΟ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΤΟ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΔΕΣΜΟ

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

111.	ΣΠΟΓΓΟΙ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΟΙ	ΣΠΟΓΓΟΙ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 7Χ38ΜΜ, ΠΕΡΙΠΟΥ	ΣΠΟΓΓΟΙ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ (ΡΑΤΤΙΕΣ) ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ
112.	ΣΠΟΓΓΟΙ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΟΙ	ΣΠΟΓΓΟΙ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 13Χ13ΜΜ, ΠΕΡΙΠΟΥ	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΕΣ ΤΟΣΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΛΛΩΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ. ΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝ
113.	ΣΠΟΓΓΟΙ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΟΙ	ΣΠΟΓΓΟΙ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 13Χ38ΜΜ, ΠΕΡΙΠΟΥ	ΥΓΡΑ ΙΣΟ ΜΕ ΠΕΝΤΕ ΦΟΡΕΣ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥΣ ΣΕ 1 SEC. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΧΗΜΑΤΑ (ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ & ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ). ΚΑΘΕ ΣΠΟΓΓΟΣ
114.	ΣΠΟΓΓΟΙ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΟΙ	ΣΠΟΓΓΟΙ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 13Χ52ΜΜ, ΠΕΡΙΠΟΥ	ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΠΑΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΝΗΜΑ. ΤΟ ΚΑΘΕ ΠΑΚΕΤΟ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 10 ΤΕΜΑΧΙΑ
115.	ΥΠΟΣΕΝΔΟΝΑ	ΥΠΟΣΕΝΔΟΝΑ 40Χ60 ΠΕΡΙΠΟΥ	Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΝΤΥΜΕΝΗ ΑΠΟ NON-WOVEN ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ, ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΙΔΡΩΤΑ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΡΡΟΗ.
116.	ΥΠΟΣΕΝΔΟΝΑ	ΥΠΟΣΕΝΔΟΝΑ 60Χ90 ΠΕΡΙΠΟΥ	
117.	ΥΠΟΣΕΝΔΟΝΑ	ΥΠΟΣΕΝΔΟΝΑ 80Χ180 ΠΕΡΙΠΟΥ	
118.	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΣΕ ΠΑΚΕΤΟ 5 ΚGR	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΟ ΛΕΠΤΟ, ΜΑΛΑΚΗΣ ΥΦΗΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ, ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 5 ΚΙΛΩΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΥΛΛΟΥ 60Χ40 ΠΕΡΙΠΟΥ ΒΑΡΟΣ ΦΥΛΟΥ 5 GR ΠΕΡΙΠΟΥ
119.	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ Ν-ΒΟΥΤΥΛΟ - 2- ΚΥΑΝΟΑΚΡΥΛΙΚΗ ΚΟΛΛΑ 12 ΜΜ Χ 75 ΜΜ	

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

120.	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ Ν-ΒΟΥΤΥΛΟ - 2- ΚΥΑΝΟΑΚΡΥΛΙΚΗ ΚΟΛΛΑ 7 ΜΜ Χ 60 ΜΜ	
121.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ	ΤΑΙΝΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΑΖΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ) ΡΟΛΛΟ 15 CM	ΤΑΙΝΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΑΖΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΠΟΛΥΑΚΡΙΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΡΟΛΟ
122.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ	ΤΑΙΝΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΑΖΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΡΟΛΛΟ 12 CM	
123.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ	ΤΑΙΝΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΑΖΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΡΟΛΛΟ 20 CM	
124.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ	ΤΑΙΝΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΑΖΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΡΟΛΛΟ 26 CM	
125.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ	ΤΑΙΝΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΑΖΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΡΟΛΛΟ 10 CM	
126.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΕΛΛΑΣΤΙΚΕΣ	ΤΑΙΝΙΑ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗ 15CM	
127.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΦΡΩΔΗΣ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 2,50CM	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΑΦΡΩΔΗΣ ,ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ, ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ , ΝΑ ΕΧΕΙ ΚΑΛΗ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΣΕ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΟΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
128.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΦΡΩΔΗΣ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 5CM	
129.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΦΡΩΔΗΣ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 7,5CM	
130.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΦΡΩΔΗΣ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 10CM	

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

131.	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΟΦΙΛΟΣ (ΒΑΜΒΑΚΙ - ΛΑΣΤΙΧΟ) ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΟΥ ΣΕ ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΚΕΛΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕΧΡΙ ΚΟΡΜΟΥ ΕΝΗΛΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 7,5 CM	ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΝΥΔΡΟΦΙΛΟΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΥΦΑΝΣΕΩΣ (ΚΑΘΑΡΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ) ΟΙ ΠΑΡΥΦΕΣ ΤΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ (ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΟΥΓΙΑΣ) ΚΑΙ ΟΧΙ ΚΟΜΜΕΝΕΣ. Η ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΤΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ (ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ 70% ΤΟΥ ΑΡΧΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ. Η ΔΥΝΑΜΗ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ 70% ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤ'ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 10N ΑΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΟ ΔΗΛΟΥΜΕΝΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ ΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΘΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ . ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟ ΤΑΝΥΣΗ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΔΟΚΙΜΙΟΥ ΔΕΝ ΘΑ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΟ 60% ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΤΑΝΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΧΡΩΜΑ ΑΝΟΙΚΤΟ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΙΚΑΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥΣ. ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΤΩΝ 70 GR/M2
132.	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΟΦΙΛΟΣ (ΒΑΜΒΑΚΙ - ΛΑΣΤΙΧΟ) ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΟΥ ΣΕ ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΚΕΛΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕΧΡΙ ΚΟΡΜΟΥ ΕΝΗΛΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 8,5 CM	Η ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΤΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ (ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ 70% ΤΟΥ ΑΡΧΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ. Η ΔΥΝΑΜΗ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ 70% ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤ'ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 10N ΑΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΟ ΔΗΛΟΥΜΕΝΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ ΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΘΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ . ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟ ΤΑΝΥΣΗ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΔΟΚΙΜΙΟΥ ΔΕΝ ΘΑ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΟ 60% ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΤΑΝΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΧΡΩΜΑ ΑΝΟΙΚΤΟ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΙΚΑΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥΣ. ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΤΩΝ 70 GR/M2
133.	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΟΦΙΛΟΣ (ΒΑΜΒΑΚΙ - ΛΑΣΤΙΧΟ) ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΟΥ ΣΕ ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΚΕΛΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕΧΡΙ ΚΟΡΜΟΥ ΕΝΗΛΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 10 CM	Η ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΤΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ (ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ 70% ΤΟΥ ΑΡΧΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ. Η ΔΥΝΑΜΗ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ 70% ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤ'ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 10N ΑΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΟ ΔΗΛΟΥΜΕΝΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ ΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΘΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ . ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟ ΤΑΝΥΣΗ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΔΟΚΙΜΙΟΥ ΔΕΝ ΘΑ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΟ 60% ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΤΑΝΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΧΡΩΜΑ ΑΝΟΙΚΤΟ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΙΚΑΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥΣ. ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΤΩΝ 70 GR/M2
134.	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΟΦΙΛΟΣ (ΒΑΜΒΑΚΙ - ΛΑΣΤΙΧΟ) ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΟΥ ΣΕ ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΚΕΛΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕΧΡΙ ΚΟΡΜΟΥ ΕΝΗΛΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 12 CM	Η ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΤΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ (ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ 70% ΤΟΥ ΑΡΧΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ. Η ΔΥΝΑΜΗ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ 70% ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤ'ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 10N ΑΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΟ ΔΗΛΟΥΜΕΝΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ ΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΘΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ . ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟ ΤΑΝΥΣΗ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΔΟΚΙΜΙΟΥ ΔΕΝ ΘΑ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΟ 60% ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΤΑΝΥΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΧΡΩΜΑ ΑΝΟΙΚΤΟ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΙΚΑΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥΣ. ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΤΩΝ 70 GR/M2

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

135.	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΟΦΙΛΟΣ (ΒΑΜΒΑΚΙ - ΛΑΣΤΙΧΟ) ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΟΥ ΣΕ ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΚΕΛΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕΧΡΙ ΚΟΡΜΟΥ ΕΝΗΛΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 15 CM	ΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΘΑ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΤΟΣ ΣΕΛΟΦΑΝ Η ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ , ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ ΣΕ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ. ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ
136.	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΟΦΙΛΟΣ (ΒΑΜΒΑΚΙ - ΛΑΣΤΙΧΟ) ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΟΥ ΣΕ ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΚΕΛΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕΧΡΙ ΚΟΡΜΟΥ ΕΝΗΛΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 17,5 CM	ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ , ΤΗΝ ΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΤΕΧΟΥΝ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ. ΕΠΙΣΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΘΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΤΑ ΕΞΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: 1.ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΕΠΩΝΥΜΙΑ, ΤΟΠΟΣ) 2.ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ 3.ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΣΕ ΤΑΝΙΣΜΟ 4.Ο ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ . 5.ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ 6.Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
137.	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΟΦΙΛΟΣ (ΒΑΜΒΑΚΙ - ΛΑΣΤΙΧΟ) ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΟΥ ΣΕ ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΚΕΛΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕΧΡΙ ΚΟΡΜΟΥ ΕΝΗΛΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 21,5 CM	
138.	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΟΦΙΛΟΣ (ΒΑΜΒΑΚΙ - ΛΑΣΤΙΧΟ) ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΟΥ ΣΕ ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΚΕΛΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕΧΡΙ ΚΟΡΜΟΥ ΕΝΗΛΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 26 CM	

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

139.	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΟΦΙΛΟΣ (ΒΑΜΒΑΚΙ - ΛΑΣΤΙΧΟ) ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΟΥ ΣΕ ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΚΕΛΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕΧΡΙ ΚΟΡΜΟΥ ΕΝΗΛΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 32,5 CM	
140.	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΟΦΙΛΟΣ (ΒΑΜΒΑΚΙ - ΛΑΣΤΙΧΟ) ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΟΥ ΣΕ ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΚΕΛΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕΧΡΙ ΚΟΡΜΟΥ ΕΝΗΛΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 36 CM	
141.	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ	ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ	ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ
142.	ΤΡΙΓΩΝΑΚΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ	ΡΑΒΔΑΚΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ	ΤΡΙΓΩΝΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ
0801-16210 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΙ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ			
143.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΙ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΠΟ 100% ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 5 CM	ΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ 100% ΦΥΣΙΚΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΑΠΛΑ ΣΑΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΑ (X - RAY) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
144.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΙ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΠΟ 100% ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 10 CM	
145.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΙ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΠΟ 100% ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 15 CM	
146.	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΙ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΠΟ 100% ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 20 CM	
2104-83980 ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΦΟΡΟ			

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

147.	ΡΙΝΙΚΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΔΕΞΙΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΟΗ, ΜΕ ΠΡΟΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΟΠΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΖΕΥΓΟΥΣ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟΣ (ΔΕΞΙΟΣ & ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ) ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΚΟ
148.	ΡΙΝΙΚΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ LARGE	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΣΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 80°C ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ
149.	ΡΙΝΙΚΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ MEDIUM	
150.	ΡΙΝΙΚΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ SMALL	
151.	ΡΙΝΙΚΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ SMALL	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ, ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.
152.	ΡΙΝΙΚΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ MEDIUM	
153.	ΡΙΝΙΚΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ LARGE	
154.	ΤΑΜΠΟΝ ΡΙΝΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΡΙΝΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ 80 X 15 X 30 MM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΡΙΝΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ, ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΚΑΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟ, ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΓΡΩΝ , ΝΑ ΜΗΝ ΧΝΟΥΔΙΑΖΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΟΓΚΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΖΕΥΓΗ
155.	ΤΑΜΠΟΝ ΡΙΝΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΡΙΝΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ 80 X 15 X 30 MM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ή ΜΗ, ΡΙΝΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ, ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ, ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ
156.	ΤΑΜΠΟΝ ΡΙΝΟΣ	ΡΙΝΙΚΑ ΤΑΜΠΟΝ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ 45 MM ΠΕΡΙΠΟΥ	

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 16/2017

157.	ΤΑΜΠΟΝ ΡΙΝΟΣ	ΡΙΝΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ ΕΠΙΣΤΑΞΗΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ 55X15X25ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ	ΟΓΚΟΥ ΥΓΡΩΝ , ΝΑ ΜΗΝ ΧΝΟΥΔΙΑΖΕΙ . ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΟΓΚΟ ,ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ,ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΖΕΥΓΗ
158.	ΤΑΜΠΟΝ ΡΙΝΟΣ	ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΙ ΡΙΝΙΚΟΙ 10 CM	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ ΡΙΝΟΣ (ΤΑΜΠΟΝ ΡΙΝΟΡΡΑΓΙΩΝ) ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΑΛΛΗΛΕΝΔΕΤΑ & ΣΥΝΕΧΗ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΓΡΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 15 ΦΟΡΕΣ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΣΠΟΓΓΟΥ &ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΕ 2-3'' ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ & ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΝΑ ΑΦΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ, ΝΑ ΚΟΒΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΣΧΗΜΑ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΦΗΝΟΥΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ , ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟΙ
159.	ΤΑΜΠΟΝ ΩΤΩΝ	ΤΑΜΠΟΝ ΩΤΙΚΑ ΜΗΚΟΥΣ 15 ΜΜ., ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 9 ΜΜ, ΠΑΙΔΙΚΟΙ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΥΤΙΟΥ, ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΓΡΩΝ , ΝΑ ΜΗΝ ΧΝΟΥΔΙΑΖΕΙ . ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΟΓΚΟ , ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΕΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ,ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ
160.		ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΠΙΣΧΕΣΗΣ ΡΙΝΟΡΡΑΓΙΩΝ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ ΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΑΖΑ ΓΕΛΗΣ CMC ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΠΙΣΧΕΣΗΣ ΡΙΝΟΡΡΑΓΙΩΝ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ PVC ΤΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΝΑ ΦΟΥΣΚΩΝΕΙ ΚΑΤΑ ΒΟΥΛΗΣΗ ΜΕ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΝΕΚΡΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ. Η ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΑΖΑ ΓΕΛΗΣ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ , ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΙΝΕΣ ΠΟΥ ΕΜΒΑΠΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΤΑΧΥΤΑΤΑ ΘΡΟΜΒΟ ΣΤΟ ΑΙΜΟΡΡΑΓΟΥΝ ΑΓΓΕΙΟ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 5,5CM ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΙΟ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟ , 7,5CM ΓΙΑ ΟΠΙΣΘΙΟ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟ & 9CM ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΟΠΙΣΘΙΟ (ΜΕ ΔΥΟ ΜΠΑΛΟΝΙΑ), ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ΄
ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
7^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ -
Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ»
Λεωφ. Κνωσσού, Τ.Θ. 44, Ηράκλειο Κρήτης
ΑΦΜ 999161766, Δ.Ο.Υ. Ηρακλείου



ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

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

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

κατακυρώθηκε με την απόφαση του Διοικητή του ΠΑ.Γ.Ν.Η.-Γ.Ν.«BENIZEΛΕΙΟ».

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

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

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

ΑΡΘΡΟ 1

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΩΝ – ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ – ΤΙΜΕΣ

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

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

Σε περίπτωση που τα αρμόδια Υπουργεία, ή η Νομαρχία, ή η Υ.Π.Ε., ή η ΕΠΥ, ή άλλος χορηγήσει είδη στο Νοσοκομείο (από σύμβαση, δωρεά ή αποθέματα) που καλύπτουν στο σύνολο ή κατά ένα μέρος τις ανάγκες

του, μονομερώς το Νοσοκομείο και χωρίς δικαίωμα για αποζημίωση από μέρους του προμηθευτή μπορεί να μειώσει τις συμβατικές ποσότητες μέχρι και του συνόλου αυτών.

Οι κρατήσεις που αναλογούν περιλαμβάνονται στις ανωτέρω τιμές.

ΑΡΘΡΟ 2

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

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

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

ΑΡΘΡΟ 3

ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

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

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

ΑΡΘΡΟ 4

ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ-ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ- ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ-ΠΛΗΡΩΜΗ

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

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

ΑΡΘΡΟ 5**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

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

ΑΡΘΡΟ 6**ΚΥΡΩΣΕΙΣ ΣΕ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ**

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

ΑΡΘΡΟ 7**ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ**

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

ΑΡΘΡΟ 8**ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

Κατά την εκτέλεση της παρούσας δημόσιας σύμβασης, ο οικονομικός φορέας δεσμεύεται για την πιστή και απарέγκλιτη τήρηση των υποχρεώσεων του που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α' του Ν. 4412/2017.

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

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

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

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

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

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Η΄
ΕΝΙΑΙΟ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΈΝΤΥΠΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (ΕΕΕΣ)

ΟΔΗΓΙΕΣ

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

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

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

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

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

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

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

Η υπηρεσία eΕΕΕΣ επιτρέπει:

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

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, προς διευκόλυνση των αναθετουσών αρχών/αναθετόνων φορέων καθώς και των οικονομικών φορέων, εξέδωσε σχετικό έγγραφο με Συχνές Ερωτήσεις (Frequently Asked Questions - FAQ),

όσον αφορά το ηλεκτρονικό Ενιαίο Ευρωπαϊκό Έγγραφο Συμβάσεων (eΕΕΕΣ), εστιάζοντας σε θέματα βασικών αρχών του ΕΕΕΣ, χρήσης της υπηρεσίας eΕΕΕΣ που προσφέρει η ΕΕ καθώς και θέματα τεχνικά και εφαρμογής του eΕΕΕΣ.

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

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

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

Σημειώνονται τα εξής:

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Μέρη και ενότητες του ΕΕΕΣ

Το ΕΕΕΠ περιλαμβάνει τα ακόλουθα μέρη και ενότητες:

- Μέρος Ι. Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία προμήθειας και την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα.
- Μέρος ΙΙ. Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα.
- Μέρος ΙΙΙ. Κριτήρια αποκλεισμού:

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

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

αποκλεισμό υποχρεωτικό επίσης και όταν η απόφαση δεν είναι τελεσίδικη και δεσμευτική).

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

- Δ: Άλλοι λόγοι αποκλεισμού που ενδέχεται να προβλέπονται από την εθνική νομοθεσία του κράτους μέλους της αναθέτουσας αρχής ή του αναθέτοντα φορέα.

- Μέρος IV. Κριτήρια επιλογής:

- α: Γενική ένδειξη για όλα τα κριτήρια επιλογής

- Α: Καταλληλότητα.

- Β: Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια.

- Γ: Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα.

- Δ: Συστήματα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης.

- Μέρος V. Περιορισμός του αριθμού των πληρούντων τα κριτήρια επιλογής υποψηφίων

- Μέρος VI. Τελικές δηλώσεις.