

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ &amp; ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ

Δ/ση: Κοίλα Κοζάνης, ΤΚ 50150

Τηλ.: +30 2461068232 &amp; 2461068102

Email: [ghaitidis@uowm.gr](mailto:ghaitidis@uowm.gr), [aff00574@uowm.gr](mailto:aff00574@uowm.gr)

Κοζάνη, 09-05-2022

Αριθμ. Πρωτ. 5477

Πληροφορίες: Γ. Χαϊτίδης

**Πρόσκληση για κατάθεση οικονομικών προσφορών για:  
την προμήθεια Εργαστηριακών Υλικών για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Τμήματος Εργοθεραπείας  
της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στην Πτολεμαΐδα  
προϋπολογισμού 36.961,91€, συμπεριλαμβανομένου 13% ή 24% ΦΠΑ**

Το Πανεπιστήμιο Δυτ. Μακεδονίας, βάσει του Ν. 4412/2016, και έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 4412/2016 (Α' 147) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» και τροποποιήσεων αυτού όπως ισχύουν και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 118.
2. Το Πρωτογενές αίτημα του Τμ. Εργοθεραπείας του ΠΔΜ, με ΑΔΑΜ: 22REQ010515921.
3. Την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με αριθμό 415/09-05-2022, με ΑΔΑ: ΩΥ7Ρ469Β7Κ-ΦΓΑ και ΑΔΑΜ: 22REQ010516002.

προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο να καταθέσει οικονομική προσφορά για: **την προμήθεια Εργαστηριακών Υλικών για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Τμήματος Εργοθεραπείας της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στην Πτολεμαΐδα**, συνολικού προϋπολογισμού **36.961,91** Ευρώ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. (13% & 24%), **σύμφωνα με τις συνημμένες τεχνικές προδιαγραφές** του Παραρτήματος Ι της Παρούσας.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον Τακτικό Προϋπολογισμό του Ιδρύματος έτους 2022, ΚΑΕ: 1831-Α CPV: 33790000-4.

Οι υποψήφιοι ανάδοχοι υποχρεούνται να καταθέσουν οικονομική προσφορά **για το σύνολο του αντικειμένου της παρούσας Πρόσκλησης**. Κριτήριο αξιολόγησης των προσφορών θα είναι η χαμηλότερη συνολική τιμή, με την προϋπόθεση ότι πληρούνται όλοι οι απαιτούμενοι όροι. Απορρίπτονται οι προσφορές που ξεπερνούν το όριο του συνολικού προϋπολογισμού.

Η παρούσα πρόσκληση αναρτάται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στο ΚΗΜΔΗΣ, καθώς και στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας στη θέση ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑ - «ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ – ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ», (<https://uowm.gr/category/news/calls/>), όπου διατίθενται και οι πίνακες Τεχνικής & Οικονομικής Προσφοράς των Παραρτημάτων της παρούσας σε επεξεργάσιμη μορφή.

Οι παραλήπτες, θα πρέπει να **αποστέλλουν ηλεκτρονικά** τα στοιχεία των ενδιαφερομένων εταιριών (επωνυμία, διεύθυνση, τηλέφωνο, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) στην ηλεκτρονική διεύθυνση [ghaitidis@uowm.gr](mailto:ghaitidis@uowm.gr) ή [aff00574@uowm.gr](mailto:aff00574@uowm.gr), έτσι ώστε το Ίδρυμα να έχει στη διάθεσή του πλήρη κατάλογο όσων παρέλαβαν την Πρόσκληση, για την περίπτωση που θα ήθελε να τους αποστείλει τυχόν συμπληρωματικά έγγραφα ή διευκρινήσεις.

Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν την προσφορά τους, αποκλειστικά σε σφραγισμένο φάκελο, όπου θα περιέχονται:

1) Τεχνική Προσφορά, που θα περιλαμβάνει:

- a. Πιστοποιητικό Επιμελητηρίου σε ισχύ (όπου θα φαίνεται ότι το αντικείμενο της δραστηριότητας του υποψηφίου είναι συναφές με το αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης).
- b. Τον Πίνακα Συμμόρφωσης του Παραρτήματος Ι, συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο από τον προσφέροντα (διατίθεται σε επεξεργάσιμη μορφή αρχείου word).

2) Οικονομική προσφορά του Παραρτήματος ΙΙ, συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη από τον προσφέροντα (διατίθεται σε επεξεργάσιμη μορφή αρχείου excel).

3) Υπεύθυνη Δήλωση του Παραρτήματος ΙΙΙ, συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη από τον προσφέροντα (διατίθεται σε επεξεργάσιμη μορφή αρχείου word).

Στον παραπάνω φάκελο θα αναγράφονται εξωτερικά τα στοιχεία:

- α) του προσφέροντος (πλήρη επωνυμία, Α.Φ.Μ., Δ.Ο.Υ., δ/νση, τηλέφωνο, email) και
- β) της διαδικασίας (ήτοι:

ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΜΕ ΑΡ. ΠΡΩΤ. 5477/09-05-2022 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ

ΗΜ/ΝΙΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: 17-05-2022, 11.00 π.μ.

(Να μην ανοιχθεί από την ταχυδρομική υπηρεσία ή το πρωτόκολλο)

Οι προσφορές θα πρέπει να κατατεθούν **μέχρι τις 17-05-2022 ημέρα Τρίτη και ώρα 11.00 π.μ.** (ημερομηνία λήξης κατάθεσης προσφορών) στο **Τμήμα Πρωτοκόλλου του Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας, 3<sup>ος</sup> Όροφος**, στα Κοίλα Κοζάνης, Τ.Κ. 50150, τηλ. 24610-56303, 56304, 56305. Το άνοιγμα των φακέλων θα πραγματοποιηθεί κατά την παραπάνω ημ/νία και ώρα στην αίθουσα συνεδριάσεων του Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας στα Κοίλα Κοζάνης.

Οι υποβαλλόμενες προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους οικονομικούς φορείς για διάστημα **τριών (3) μηνών** από την επόμενη της Διενέργειας της Πρόσκλησης, ήτοι έως 18/08/2022.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Με την υπογραφή της σύμβασης, ο ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλλει τα παρακάτω δικαιολογητικά:
  - i) **Απόσπασμα ποινικού μητρώου**, έκδοσης τουλάχιστον του τελευταίου τριμήνου, από το οποίο προκύπτει ότι δεν έχουν καταδικασθεί για αδίκημα σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας
  - ii) Πιστοποιητικά σε ισχύ που εκδίδονται από τις αρμόδιες κατά περίπτωση Αρχές, από τα οποία να προκύπτει ότι ο ανάδοχος είναι ενήμερος ως προς τις υποχρεώσεις του που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης κύριας και επικουρικής (**ασφαλιστική ενημερότητα**).

- iii) Πιστοποιητικό σε ισχύ που εκδίδεται από αρμόδια κατά περίπτωση αρχή, από το οποίο να προκύπτει ότι είναι ενήμεροι ως προς τις φορολογικές τους υποχρεώσεις (**φορολογική ενημερότητα**).
- iv) Για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο και εγγράφεται υποχρεωτικά ή προαιρετικά, κατά την κείμενη νομοθεσία, και δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές του σε αρμόδια αρχή (πχ ΓΕΜΗ), προσκομίζει σχετικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του, εκτός αν αυτό φέρει συγκεκριμένο χρόνο ισχύος.

Ειδικότερα για τους ημεδαπούς οικονομικούς φορείς προσκομίζονται:

i) Για την **απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης**, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο και υποχρεούται, κατά την κείμενη νομοθεσία, να δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές της στο ΓΕΜΗ, προσκομίζει σχετικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του.

ii) Για την **απόδειξη της νόμιμης σύστασης και των μεταβολών** του νομικού προσώπου γενικό πιστοποιητικό μεταβολών του ΓΕΜΗ, εφόσον έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του.

Στις λοιπές περιπτώσεις τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, αποφάσεις συγκρότησης οργάνων διοίκησης σε σώμα, κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.

Σε περίπτωση που για τη διενέργεια της παρούσας διαδικασίας ανάθεσης έχουν χορηγηθεί εξουσίες σε πρόσωπο πλέον αυτών που αναφέρονται στα παραπάνω έγγραφα, προσκομίζεται επιπλέον απόφαση-πρακτικό του αρμοδίου καταστατικού οργάνου διοίκησης του νομικού προσώπου με την οποία χορηγήθηκαν οι σχετικές εξουσίες.

2. Ο ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει τα είδη **σε χρονικό διάστημα 60 ημερών από την υπογραφή της σύμβασης** και σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην παρούσα πρόσκληση.

3. Τα είδη θα παραδοθούν με Δελτία Αποστολής που θα εκδοθούν στα παρακάτω στοιχεία:

Πανεπιστήμιο Δυτ. Μακεδονίας στην **Πτολεμαΐδα**,  
Περιοχή ΚΕΠΤΣΕ, Τ.Κ. 50200, Πτολεμαΐδα  
Α.Φ.Μ 999562826, Δ.Ο.Υ Κοζάνης

4. Το συνολικό τιμολόγιο του προμηθευτή θα εκδοθεί στα εξής στοιχεία:

**Πανεπιστήμιο Δυτ. Μακεδονίας**  
**Κοίλα Κοζάνης, Τ.Κ. 501 50, Κοζάνη**  
**Α.Φ.Μ 999562826, Δ.Ο.Υ Κοζάνης**

5. Τον προμηθευτή βαρύνουν τα έξοδα μεταφοράς μέχρι και της θέσεως που θα υποδείξει το Πανεπιστήμιο. Η πληρωμή του θα γίνει μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των προς προμήθεια ειδών και αφού προηγηθεί βεβαίωση των αρμόδιων Επιτροπών παραλαβής περί εκπληρώσεως των εν γένει συμβατικών υποχρεώσεων του αναδόχου.

6. Τον ανάδοχο βαρύνει ο προβλεπόμενος κάθε φορά φόρος του Δημόσιου Τομέα **(σήμερα 4% για τις προμήθειες & 8% για τις υπηρεσίες)**, ο οποίος όμως **συμψηφίζεται** στο τέλος του έτους από την επιχείρηση, **σύμφωνα με βεβαίωση που θα χορηγηθεί από την υπηρεσία** μας.

7. Επίσης, ο ανάδοχος επιβαρύνεται με:

- Κράτηση 0,07% υπέρ της Ενιαίας Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων
- Κράτηση 0,06% υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών
- Οι παραπάνω κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.

Σε περίπτωση που γίνει τροποποίηση των παραπάνω κρατήσεων, ο ανάδοχος επιβαρύνεται σύμφωνα με τις νέες διατάξεις.

8. Κάθε διαφορά που θα προκύπτει, μεταξύ του αναδόχου και του Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας από τη σύμβαση που θα υπογραφεί, θα επιλύεται από το αρμόδιο συλλογικό όργανο του Πανεπιστημίου ή από τα Δικαστήρια Κοζάνης.

Αρμόδιος για τη σύνταξη των τεχνικών προδιαγραφών: Γούλα Μαρία, τηλ: 2461068296, email: [mgoula@uowm.gr](mailto:mgoula@uowm.gr)

Για τυχόν περαιτέρω πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να απευθύνονται στο Τμήμα Προμηθειών του Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες (τηλ. επικοινωνίας 24610 68232, 68102), email: [ghaitidis@uowm.gr](mailto:ghaitidis@uowm.gr) .

Ελέγχθηκε για τη νομιμότητα

  
Κανάβας Γεώργιος  
Νομική Υπηρεσία του  
Πανεπιστημίου

  
Ο Αντιπρύτανης Οικονομικών,  
Προγραμματισμού & Ανάπτυξης  
Ιορδανίδης Γεώργιος

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**  
**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Στη Στήλη «ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ», περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.

Αν στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ», που σημαίνει ότι η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον υποψήφιο Ανάδοχο ή ένας αριθμός που σημαίνει υποχρεωτικό αριθμητικό μέγεθος της προδιαγραφής και απαιτεί συμμόρφωση, θεωρούνται ως απαράβατοι όροι σύμφωνα με την παρούσα. **Προσφορές που δεν καλύπτουν πλήρως απαράβατους όρους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.**

Αν η στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» δεν έχει συμπληρωθεί με τη λέξη «ΝΑΙ» ή με κάποιον αριθμό, τότε η προδιαγραφή δεν είναι απαράβατος όρος. Προσφορές που δεν καλύπτουν τους μη απαράβατους όρους ή αποκλίνουν από αυτούς δεν απορρίπτονται.

Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» σημειώνεται η απάντηση του Αναδόχου που έχει τη μορφή **ΝΑΙ/ΟΧΙ**, εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την Προσφορά, ή **ένα αριθμητικό μέγεθος** που δηλώνει την ποσότητα του αντίστοιχου χαρακτηριστικού στην Προσφορά.

Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα αναγραφεί **ο προσφερόμενος τύπος** όπου αυτό είναι εφικτό και θα καταγραφεί η **σαφής παραπομπή** στα αριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών, που κατά την κρίση του υποψηφίου Αναδόχου τεκμηριώνουν τα στοιχεία των Πινάκων Συμμόρφωσης, εφόσον κατατεθούν.

Πληροφορίες για τη σύνταξη των τεχνικών προδιαγραφών: Γούλα Μαρία, τηλ: 2461068296, email:

[mgoula@uowm.gr](mailto:mgoula@uowm.gr)

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτηση (γ)	Απάντηση (δ)	Παραπομπή (ε)
<b>1</b>	<b>Βραστήρας</b>			
<b>1.1</b>	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Βραστήρας για την θέρμανση θερμοπλαστικού υλικού. Να είναι χωρητικότητας 28 λίτρων. Να κατασκευάζεται από ανθεκτικό ανοξείδωτο ατσάλι και να διαθέτει αποσπώμενο καπάκι και διάτρητο δίσκο. Να ελέγχεται με θερμοστάτη με προστασία υπερθέρμανσης. Να διαθέτει φωτιζόμενο διακόπτη on/off και θερμομονωμένες χειρολαβές μεταφοράς Να έχει διαστάσεις: Εσωτερικές διαστάσεις: Ύψος 200 χιλ X Μήκος 500 χιλ X Πλάτος 300 χιλ. Εξωτερικές διαστάσεις: Ύψος 290 χιλ X Μήκος 538 χιλ X Πλάτος 332 χιλ. Βάρος 10,8 κιλά. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>1.2</b>	<b>Εγγυήσεις</b>			
	<u>ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</u> Για 2 χρόνια σε όλο τον εξοπλισμό <u>ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ:</u> Για 5 χρόνια	Ναι (σε όλα)		
<b>2</b>	<b>Πιστολάκι με θερμό αέρα</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ενσύρματο πιστολάκι με θερμό αέρα, για την θέρμανση του θερμοπλαστικού υλικού. Να έχει με 2 επιλογές ρύθμισης της θερμότητας και της ροής του αέρα. Οι θερμοκρασία να κυμαίνεται από 300°-500°C. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 5</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>3</b>	<b>Σπάτουλα βραστήρα</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ειδική νάιλον σπάτουλα για χρήση με τον βραστήρα. Να είναι ιδιαίτερα ανθεκτική σε θερμοκρασίες έως 204°C. Να είναι κατάλληλη για την ανάκτηση του	ΝΑΙ (σε όλα)		

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτηση (γ)	Απάντηση (δ)	Παραπομπή (ε)
	θερμοπλαστικού υλικού μέσα από τον βραστήρα, χωρίς να τραυματίζει την επιφάνεια του βραστήρα. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 10</b>			
<b>4</b>	<b>Ψαλίδι για κολλώδη υλικά 12,7 εκ.</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ψαλίδι κατάλληλο για το κόψιμο Velcro, κόλλας, ταινίας ή άλλου κολλώδους υλικού, χωρίς να καταστρέφονται οι λεπίδες. Το κολλώδες υλικό να μπορεί εύκολα να αφαιρεθεί με ένα βρεγμένο πανί. Να είναι κατάλληλο για δεξιόχειρες και αριστερόχειρες. Να έχει μήκος 12,7 εκ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 5</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>5</b>	<b>Ψαλίδι για κολλώδη υλικά 20 εκ.</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ψαλίδι κατάλληλο για το κόψιμο Velcro, κόλλας, ταινίας ή άλλου κολλώδους υλικού, χωρίς να καταστρέφονται οι λεπίδες. Το κολλώδες υλικό να μπορεί εύκολα να αφαιρεθεί με ένα βρεγμένο πανί. Να είναι κατάλληλο για δεξιόχειρες και αριστερόχειρες. Να έχει μήκος 20 εκ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 5</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>6</b>	<b>Ψαλίδι θερμοπλαστικού υλικού, μεταλλικό</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ψαλίδι, κατάλληλο για το τριμάρισμα του θερμοπλαστικού υλικού. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά την εκκίνηση της σκλήρυνσης του θερμοπλαστικού υλικού και να κατασκευάζεται από διπλό επιχρωμιωμένο νικέλιο. Να έχει μήκος 20 εκ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 5</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>7</b>	<b>Ψαλίδι με εργονομική λαβή &amp; ελατήριο</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ψαλίδι με εργονομική λαβή και ελατήριο, για κόψιμο σε ίσιες επιφάνειες. Να διαθέτει μεγάλη χειρολαβή με μαλακή επένδυση για την σωστή κατανομή της πίεσης στην παλάμη. Οι λεπίδες να ανοίγουν αυτόματα λόγω του ελατηρίου. Να διαθέτει δυνατότητα κλειδώματος των λεπίδων στην κλειστή θέση. Να είναι κατάλληλο για συχνή χρήση. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 5</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>8</b>	<b>Θερμοπλαστικό φύλλο 3,2 mm – 1% διάτρητο, σετ των 4ρων</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Θερμοπλαστικό φύλλο, 1% διάτρητο. Να έχει πάχος 3,2 χιλ και διαστάσεις 46 X 61 εκ, σε λευκό χρώμα. Να είναι εύκαμπτο και εύπλαστο και να έχει μέτρια αντίσταση. Σετ με 4 φύλλα. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 5</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>9</b>	<b>Θερμοπλαστικό φύλλο 2,4mm – 2% διάτρητο</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Θερμοπλαστικό φύλλο, 2% διάτρητο. Να έχει πάχος 2,4 χιλ και διαστάσεις 46 X 61 εκ, σε λευκό χρώμα. Να είναι εύκαμπτο και εύπλαστο και να έχει μέτρια αντίσταση. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 10</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>10</b>	<b>Θερμοπλαστικό φύλλο 1,6mm – συμπαγές</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Θερμοπλαστικό υλικό, συμπαγές. Να έχει πάχος 1,6 χιλ και διαστάσεις 46 X 61 εκ, σε λευκό χρώμα.	Ναι (σε όλα)		

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή-ση (γ)	Απάντη-ση (δ)	Παραπο-μπή (ε)
	Να είναι εύκαμπτο και εύπλαστο και να έχει μέτρια αντίσταση. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 10</b>			
<b>11</b>	<b>Ρολό Velcro αυτοκόλλητο αρσενικό</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ρολό Velcro αυτοκόλλητο, αρσενικό, πλάτους 25 χιλ. Να είναι διαθέσιμο σε ρολό των 25 μέτρων. Να κόβεται στο επιθυμητό μήκος. Σε λευκό χρώμα. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 5</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>12</b>	<b>Ρολό Velcro αυτοκόλλητο αρσενικό</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ρολό Velcro αυτοκόλλητο, αρσενικό πλάτους 50 χιλ. Να είναι διαθέσιμο σε ρολό των 25 μέτρων. Να κόβεται στο επιθυμητό μήκος. Σε λευκό χρώμα. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 5</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>13</b>	<b>Ρολό Velcro για ράψιμο, θηλυκό</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ρολό Velcro για ράψιμο, θηλυκό πλάτους 25 χιλ. Να είναι διαθέσιμο σε ρολό των 25 μέτρων. Να κόβεται στο επιθυμητό μήκος. Σε λευκό χρώμα. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 10</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>14</b>	<b>Ρολό Velcro για ράψιμο, θηλυκό</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ρολό Velcro για ράψιμο, θηλυκό πλάτους 50 χιλ. Να είναι διαθέσιμο σε ρολό των 25 μέτρων. Να κόβεται στο επιθυμητό μήκος. Σε λευκό χρώμα. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 10</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>15</b>	<b>Επίδεσμος νάρθηκα</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σωληνοειδής επίδεσμος με πυκνή πλέξη για τοποθέτηση στο εσωτερικό του νάρθηκα σαν φόδρα. Να έχει την δυνατότητα να τεντώνεται 3 φορές το μήκος του. Να πλένεται και να αφαιρείται εύκολα. Να είναι 100% βαμβακερός, χωρίς λάτεξ. Να είναι διαθέσιμος σε ρολό των 23 μέτρων με πλάτος 2,5 εκ <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 5</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>16</b>	<b>Σετ σεντόνια ολίσθησης</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σετ σεντόνια ολίσθησης για τοποθέτηση μόνιμα στο κρεβάτι. Το σετ να αποτελείται από ένα πανωσέντονο και ένα κατωσέντονο. Η άνω επιφάνεια του κατωσέντονου και η κάτω επιφάνεια του πανωσέντονου να είναι κατασκευασμένες από νάιλον (πολυεστέρα) και η μεταξύ τους επαφή να δημιουργεί μια ολισθηρή επιφάνεια, κατάλληλη για μετακίνηση του ασθενή και στις 4 κατευθύνσεις πάνω στο κρεβάτι. Τα υπόλοιπα τμήματα του σεντονιού, καθώς και η επιφάνεια κατάκλισης να κατασκευάζονται από 55% βαμβάκι και 45% πολυεστέρα. Το κατωσέντονο να διαθέτει λάστιχα, για καλύτερη εφαρμογή στο στρώμα του κρεβατιού. Ο ασθενής να είναι ξαπλωμένος πάνω στο πανωσέντονο, το οποίο να μετακινείται στην επιθυμητή θέση, με τον ασθενή πάνω σε αυτό. Όταν ολοκληρωθεί η μετακίνηση, οι άκρες του πανωσέντονου να τοποθετούνται κάτω από το στρώμα, για το «κλείδωμα» της ολίσθησης. Να έχουν διαστάσεις: Πανωσέντονο: σατέν επιφάνεια 147 X 200 εκ, συνολικές διαστάσεις 200 X 200 εκ. Κατωσέντονο: σατέν επιφάνεια 65 X 200 εκ, συνολικές διαστάσεις 85 X 200 εκ.	Ναι (σε όλα)		

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτηση (γ)	Απάντηση (δ)	Παραπομπή (ε)
	Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο: 200 κιλά <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2</b>			
<b>17</b>	<b>Νάilon σεντόνι ολίσθησης 120 εκ μήκος X 90 εκ πλάτος</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Νάilon σωληνοειδές σεντόνι ολίσθησης για προσωρινή χρήση πάνω στο κρεβάτι, κατάλληλο για τις περιπτώσεις όπου υπάρχει ανάγκη ελαχιστοποίησης της τριβής, ιδιαίτερα στα σημεία πίεσης στο σώμα του χρήστη. Τόσο στην εσωτερική όσο και στην εξωτερική όψη, η τριβή να είναι εξαιρετικά χαμηλή και σωληνοειδής δομή που διαθέτει, να την ελαχιστοποιεί στη χαμηλότερη δυνατή τιμή της. Να είναι εύκολο να τοποθετηθεί και να αφαιρεθεί και να πρέπει πάντα να απομακρύνεται μετά τη χρήση. Διαστάσεις: 120 εκ μήκος X 90 εκ πλάτος <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>18</b>	<b>Νάilon σεντόνι ολίσθησης 140 εκ μήκος X 120 εκ πλάτος</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Νάilon σωληνοειδές σεντόνι ολίσθησης για προσωρινή χρήση πάνω στο κρεβάτι, κατάλληλο για τις περιπτώσεις όπου υπάρχει ανάγκη ελαχιστοποίησης της τριβής, ιδιαίτερα στα σημεία πίεσης στο σώμα του χρήστη. Τόσο στην εσωτερική όσο και στην εξωτερική όψη, η τριβή να είναι εξαιρετικά χαμηλή και σωληνοειδής δομή που διαθέτει, να την ελαχιστοποιεί στη χαμηλότερη δυνατή τιμή της. Να είναι εύκολο να τοποθετηθεί και να αφαιρεθεί και να πρέπει πάντα να απομακρύνεται μετά τη χρήση. Διαστάσεις: 140 εκ μήκος X 120 εκ πλάτος <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>19</b>	<b>Νάilon σεντόνι ολίσθησης 200 εκ μήκος X 70 εκ πλάτος</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Νάilon σωληνοειδές σεντόνι ολίσθησης για προσωρινή χρήση πάνω στο κρεβάτι, κατάλληλο για τις περιπτώσεις όπου υπάρχει ανάγκη ελαχιστοποίησης της τριβής, ιδιαίτερα στα σημεία πίεσης στο σώμα του χρήστη. Τόσο στην εσωτερική όσο και στην εξωτερική όψη, η τριβή να είναι εξαιρετικά χαμηλή και σωληνοειδής δομή που διαθέτει, να την ελαχιστοποιεί στη χαμηλότερη δυνατή τιμή της. Να είναι εύκολο να τοποθετηθεί και να αφαιρεθεί και να πρέπει πάντα να απομακρύνεται μετά τη χρήση. Διαστάσεις: 200 εκ μήκος X 70 εκ πλάτος <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>20</b>	<b>Περιστρεφόμενο μαξιλάρι</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Μαλακό περιστρεφόμενο στρογγυλό μαξιλάρι για την διευκόλυνση του χρήστη κατά τη μεταφορά εντός και εκτός αυτοκινήτου ή κρεβατιού. Να είναι πολύ απλό στη χρήση και να είναι κατάλληλο π.χ. για χρήση σε εργασιακούς χώρους όπου το προσωπικό μετακινείται πολύ συχνά εντός και εκτός αυτοκινήτου. Η άνω επιφάνεια να κατασκευάζεται από βελουτέ πολυεστερικό ύφασμα και η κάτω αντιολισθητική επιφάνεια να κατασκευάζεται από νάilon και πολυουρεθάνη. Να έχει διάμετρο 40 εκ. Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο: 150 κιλά <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>21</b>	<b>Στρογγυλό μαξιλάρι αυτοκινήτου</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			



A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτη- ση (γ)	Απάντη- ση (δ)	Παραπο- μπή (ε)
	<p>Στρογγυλό μαξιλάρι ειδικά σχεδιασμένο για την είσοδο και έξοδο του χρήστη από το αυτοκίνητο. Η χαμηλής τριβής άνω επιφάνειά του από βελουτέ πολυεστερικό ύφασμα να επιτρέπει την εύκολη ολίσθηση και στροφή του χρήστη στην επιθυμητή θέση. Με αυτόν τον τρόπο να μειώνεται αισθητά η καταπόνηση και η περιστροφή των ποδιών, γονάτων, ισχίων ή πλάτης. Να προσδένεται στο κάθισμα του οδηγού μέσω μιας ειδικής ζώνης με κούμπωμα. Να διαθέτει επίσης, πλαϊνές χειρολαβές για την διευκόλυνση του χρήστη, καθώς και πλαϊνούς ιμάντες για την πρόσδεση στη ζώνη ασφαλείας για περαιτέρω σταθεροποίηση του βοηθήματος. Να διαθέτει αντιολισθητική κάτω επιφάνεια από νάιλον και πολυουρεθάνη. Να έχει διάμετρο 45 εκ. Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο 150 κιλά. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b></p>	Ναι (σε όλα)		
<b>22</b>	<b>Σωληνοειδές μαξιλάρι μονής κατεύθυνσης</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	<p>Σωληνοειδές μαξιλάρι για κάθισμα ή αμαξίδιο, μονής κατεύθυνσης. Να διαθέτει άνω επιφάνεια από βελουτέ πολυεστερικό ύφασμα και να εμποδίζει την ολίσθηση του χρήστη που κάθεται σε αυτό προς τη μία κατεύθυνση, αλλά να εμποδίζει ταυτόχρονα την ολίσθηση προς την αντίθετη. Έτσι ο χρήστης να παραμένει στη σωστή θέση στο κάθισμα του αμαξιδίου χωρίς να ολισθαίνει προς τα εμπρός, ενώ να μπορεί να επανατοποθετηθεί αυτόνομα ή με τη βοήθεια φροντιστή εύκολα και χωρίς κόπο. Να είναι ιδανικό για χρήστες με τάση εμπρόσθιας ολίσθησης. Να έχει διαστάσεις: 40X50 εκ. Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο: 150 κιλά <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b></p>	Ναι (σε όλα)		
<b>23</b>	<b>Επίμηκες μαξιλάρι μονής κατεύθυνσης</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	<p>Ειδικό επίμηκες μαξιλάρι ολίσθησης μονής κατεύθυνσης, για κάθισμα ή αμαξίδιο. Να διαθέτει άνω επιφάνεια από βελουτέ πολυεστερικό ύφασμα και να εμποδίζει την ολίσθηση του χρήστη που κάθεται σε αυτό προς τη μία κατεύθυνση, αλλά να εμποδίζει την ολίσθηση προς την αντίθετη. Έτσι ο χρήστης να παραμένει στη σωστή θέση στο κάθισμα του αμαξιδίου χωρίς να ολισθαίνει προς τα εμπρός, ενώ να μπορεί να επανατοποθετηθεί αυτόνομα ή με τη βοήθεια φροντιστή εύκολα και χωρίς κόπο. Να είναι ιδανικό για χρήστες με τάση εμπρόσθιας ολίσθησης. Να διαθέτει χειρολαβή που να τοποθετείται στο ύψος της πλάτης του καθίσματος για το τράβηγμα από τον φροντιστή και ιμάντες πρόσδεσης στο κάθισμα ή το αμαξίδιο. Να έχει διαστάσεις: 40 εκ πλάτος x 130 χιλ μήκος Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο: 150 κιλά <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b></p>	Ναι (σε όλα)		
<b>24</b>	<b>Περιστρεφόμενος δίσκος ποδιών – μαλακός</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	<p>Περιστρεφόμενος δίσκος ποδιών με μαλακή επένδυση για τη διευκόλυνση της μεταφοράς μεταξύ καθιστών θέσεων. Ο χρήστης να πατάει πάνω στον δίσκο και τα πόδια του να περιστρέφονται κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Να είναι κατάλληλος στην περίπτωση όπου ο χρήστης δεν είναι ικανός να κινεί τα πόδια του κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Ιδανικός για τη χρήση χωρίς υποδήματα. Να κατασκευάζεται από πολυεστερικό ύφασμα με στρώση από TPE Να έχει διάμετρο 40 εκ. Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο: 150 κιλά <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b></p>	Ναι (σε όλα)		
<b>25</b>	<b>Περιστρεφόμενος δίσκος ποδιών - Σκληρός</b>			

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή-ση (γ)	Απάντη-ση (δ)	Παραπο-μπή (ε)
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Περιστρεφόμενος δίσκος ποδιών με σκληρή επιφάνεια για τη διευκόλυνση της μεταφοράς μεταξύ καθιστών θέσεων. Ο χρήστης να πατάει πάνω στον δίσκο και τα πόδια του να περιστρέφονται κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Να είναι κατάλληλος στην περίπτωση όπου ο χρήστης δεν είναι ικανός να κινεί τα πόδια του κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Να έχει σκληρή αντιολισθητική επιφάνεια, και να είναι ιδανικός για τη χρήση με υποδήματα. Να κατασκευάζεται από ABS/TPU Να έχει διάμετρο 38 εκ. Μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος 150 κιλά <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
26	<b>Σανίδα μεταφοράς Large, με φτερά</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Εύκαμπτη σανίδα μεταφοράς από πλαστικό (πολυεθυλένιο). Να είναι κατασκευασμένη από χαμηλής τριβής άνω επιφάνεια και αντιολισθητική κάτω επιφάνεια. Να διαθέτει πλαϊνά φτερά με την επιλογή να κάμπτονται προς τα κάτω ή προς τα πάνω για την προστασία του χρήστη από τον τροχό του αμαξιδίου. Διαστάσεις: 33 εκ πλάτος X 60 εκ μήκος X 0,6 εκ πάχος <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
27	<b>Σανίδα μεταφοράς XL, με φτερά</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Εύκαμπτη σανίδα μεταφοράς από πλαστικό (πολυεθυλένιο). Να είναι κατασκευασμένη από χαμηλής τριβής άνω επιφάνεια και αντιολισθητική κάτω επιφάνεια. Να διαθέτει πλαϊνά φτερά με την επιλογή να κάμπτονται προς τα κάτω ή προς τα πάνω για την προστασία του χρήστη από τον τροχό του αμαξιδίου. Διαστάσεις: 33 εκ πλάτος X 75 εκ μήκος X 0,6 εκ πάχος <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
28	<b>Σανίδα μεταφοράς σε σχήμα μπανάνας</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Πλαστική σανίδα μεταφοράς από πολυεθυλένιο σε σχήμα μπανάνας. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τη κυρτή πλευρά τοποθετημένη προς τα εμπρός ή προς τα πίσω, ανάλογα με τις συνθήκες μεταφοράς. Το ειδικό της σχήμα να την καθιστά κατάλληλη για μεταφορές σε περίπτωση ύπαρξης εμποδίων, όπως π.χ. των τροχών του αμαξιδίου. Να έχει διαστάσεις: 77 εκ μήκος X 23 εκ πλάτος Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο 150 κιλά. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
29	<b>Σανίδα μεταφοράς βαρέως τύπου με μαξιλάρκι ολίσθησης</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Στιβαρή και ανθεκτική σανίδα μεταφοράς βαρέως τύπου από fiberglass. Να διαθέτει ειδικές εσοχές, για την τοποθέτησή της στον τροχό του αμαξιδίου. Τα ειδικά αντιολισθητικά μαξιλάρκια στην κάτω επιφάνεια της σανίδας να επιτρέπουν τη σταθερή τοποθέτησή της και αποτρέπουν την ολίσθησή της εκτός θέσης. Να διαθέτει μια ευρύτερη επιφάνεια που να την καθιστά βολική στην περίπτωση που η μεταφορά πρέπει να πραγματοποιηθεί με μικρά βήματα. Να συμπεριλαμβάνεται ειδικό σωληνοειδές μαξιλάρκι ολίσθησης, το οποίο να προσαρμόζεται στην άνω επιφάνειά της και να ενισχύει την ολίσθηση του ατόμου κατά τη μεταφορά. Να έχει διαστάσεις: 32 εκ πλάτος X 66 εκ μήκος Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο 250 κιλά. Μαξιλάρκι ολίσθησης: 35 εκ X 47,5 εκ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή-ση (γ)	Απάντη-ση (δ)	Παραπο-μπή (ε)
<b>30</b>	<b>Σανίδα μεταφοράς για την τουαλέτα</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ειδική σανίδα μεταφοράς για την τουαλέτα από fibreglass, με οπή για την τοποθέτηση πάνω στην λεκάνη. Να διαθέτει ειδικές εσοχές για την τοποθέτησή της στον τροχό του αμαξιδίου και αντιολισθητικά μαξιλαράκια στην κάτω επιφάνειά της για τη σταθερή τοποθέτησή της και την αποτροπή της ολίσθησής της εκτός θέσης. Ο σχεδιασμός της να επιτρέπει την παραμονή του χρήστη στη σανίδα, ενώ βρίσκεται στην τουαλέτα. Να έχει μήκος 69 εκ Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο 150 κιλά. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>31</b>	<b>Ζώνη με χειρολαβές, μέγεθος ΧΧS</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ζώνη με χειρολαβές, μέγεθος ΧΧS Ειδική ζώνη για την βοήθεια και την υποστήριξη των ασθενών κατά τη διάρκεια των μετακινήσεων και των μεταφορών τους. Να κατασκευάζεται από νάιλον, πολυεθυλένιο και πολυεστέρα. Να διαθέτει χειρολαβές οι οποίες να είναι τοποθετημένες διαγώνια για την διευκόλυνση του φροντιστή. Με τη ζώνη, ο φροντιστής να βοηθά τον χρήστη να σταθεί ή να καθίσει κατά τη μεταφορά του μεταξύ κρεβατιού, αναπηρικού αμαξιδίου, καθίσματος μπάνιου κ.α. Να διαθέτει ρυθμιζόμενο πλαστικό κούμπωμα και η εσωτερική της όψη να είναι κατασκευασμένη από αντιολισθητικό υλικό από νάιλον και επίστρωση πολυουρεθάνης. Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο: 150 κιλά Μέγεθος ΧΧS: 4 χειρολαβές, διαστάσεις: 90 χιλ πλάτος x 900 χιλ μήκος <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>32</b>	<b>Ζώνη με χειρολαβές, μέγεθος ΧS</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Να έχει ίδια χαρακτηριστικά με την παραπάνω ζώνη αλλά να είναι μεγέθους: ΧS: 4 χειρολαβές, διαστάσεις: 90 χιλ πλάτος x 1.050 χιλ μήκος <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>33</b>	<b>Ζώνη με χειρολαβές, μέγεθος S</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Να έχει ίδια χαρακτηριστικά με την παραπάνω ζώνη αλλά να είναι μεγέθους: S: 4 χειρολαβές, διαστάσεις: 130 χιλ πλάτος x 1.050 χιλ μήκος <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>34</b>	<b>Ζώνη με χειρολαβές, μέγεθος Μ</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Να έχει ίδια χαρακτηριστικά με την παραπάνω ζώνη αλλά να είναι μεγέθους: Μ: 6 χειρολαβές, διαστάσεις: 130 χιλ πλάτος x 1.300 χιλ μήκος <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>35</b>	<b>Ζώνη με χειρολαβές, μέγεθος L</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Να έχει ίδια χαρακτηριστικά με την παραπάνω ζώνη αλλά να είναι μεγέθους: L: 8 χειρολαβές, διαστάσεις: 130 χιλ πλάτος x 1.500 χιλ μήκος <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>36</b>	<b>Ιμάντας έλξης με χειρολαβές</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ιμάντας έλξης με χειρολαβές, ο οποίος να λειτουργεί σαν προέκταση των χεριών	Ναι (σε		

Α/Α (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτη- ση (γ)	Απάντη- ση (δ)	Παραπο- μπή (ε)
	<p>του φροντιστή. Να προσφέρει στήριξη και βοήθεια στον ασθενή, διατηρώντας παράλληλα την καλή εργονομική θέση του φροντιστή, χωρίς να παραβιάζεται ο προσωπικός χώρος του ασθενή. Να είναι κατάλληλο για την ολοκλήρωση διαφορετικών μετακινήσεων πάνω στο κρεβάτι, μεταξύ καθιστών θέσεων, τη μεταφορά στο αμαξίδιο κ.ά. Ο ιμάντας να διαθέτει 4 χειρολαβές σε κάθε άκρη. Η εσωτερική του επιφάνεια να είναι κατασκευασμένη από αντιολισθητικό υλικό (νάιλον και πολουρεθάνη), ενώ η εξωτερική του από ειδικό υλικό χαμηλής τριβής (νάιλον) για να τοποθετείται και να αφαιρείται εύκολα. Να έχει διαστάσεις: 16X190 εκ. Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο: 150 κιλά <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b></p>	όλα)		
<b>37</b>	<b>Βοήθημα μετακίνησης με χειρολαβές</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	<p>Βοήθημα μετακίνησης με ορθογώνια μαλακή επένδυση και χειρολαβές, το οποίο να λειτουργεί ως προέκταση των χεριών, επιτρέποντας στον φροντιστή να προσφέρει υποστήριξη και βοήθεια διατηρώντας παράλληλα μια εργονομική θέση. Με το συγκεκριμένο βοήθημα ο φροντιστής να βοηθά τον ασθενή να σηκωθεί ή να καθίσει, να αλλάξει θέση στο κρεβάτι ή στο κάθισμά του, να μεταφερθεί στο αμαξίδιο κ.ά. Η εσωτερική του όψη να είναι κατασκευασμένη από αντιολισθητικό υλικό (από νάιλον και πολουρεθάνη), ενώ η εξωτερική του από ειδικό υλικό χαμηλής τριβής (νάιλον) για να τοποθετείται και να αφαιρείται εύκολα. Να διαθέτει 2 διπλές χειρολαβές και να έχει διαστάσεις 21X60 εκ. Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο: 150 κιλά <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b></p>	Ναι (σε όλα)		
<b>38</b>	<b>Ιμάντας έλξης κρεβατιού</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	<p>Ιμάντας από πολυεστερικό ύφασμα με χειρολαβές που τοποθετείται μέσω θηλιάς στο κρεβάτι για την μεταφορά του χρήστη από και προς ή πάνω σε αυτό. Να είναι κατάλληλο για ενεργούς χρήστες που έχουν την ικανότητα να το χρησιμοποιούν αυτόνομα. Επιπλέον, να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αυτοεξυπηρέτησή τους στην καθιστή θέση, βοηθώντας τους σε διάφορες δραστηριότητες, όπως στο ντύσιμο, στην τοποθέτηση κάποιου μαξιλαριού κ.ά. Να διαθέτει 8 χειρολαβές οι οποίες να εναλλάσσονται δεξιά και αριστερά για τη διευκόλυνση του χρήστη. Να έχει διαστάσεις: 8,5X170 εκ. Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο: 150 κιλά <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b></p>	Ναι (σε όλα)		
<b>39</b>	<b>Πλατφόρμα περιστροφής</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	<p>Ειδική πλατφόρμα περιστροφής κατά τη μεταφορά του χρήστη μεταξύ καθιστών θέσεων. Να αποτελείται από μια κάθετη μπάρα με οβάλ χειρολαβή από αλουμίνιο και ατσάλι, η οποία να είναι τοποθετημένη σε μια πλαστική στρογγυλή περιστρεφόμενη βάση. Να διαθέτει επιπλέον ζεύγος μαλακά στηρίγματα γονάτων, τα οποία να ρυθμίζονται σε ύψος. Η χειρολαβή να ρυθμίζεται επίσης σε ύψος, για την μέγιστη άνεση του φροντιστή. Ο χρήστης να ακουμπάει τα πόδια του στη βάση, να κρατιέται από την χειρολαβή και να σηκώνεται από το κάθισμα, και με τη βοήθεια του φροντιστή να περιστρέφεται πάνω στο βοήθημα για την αλλαγή θέσης ή καθίσματος. Η βάση να διαθέτει τροχούς για τη μεταφορά του βοηθήματος. Να είναι κατάλληλο για τους ασθενείς που έχουν την ικανότητα να στηρίζουν επαρκώς το βάρος τους και επομένως να στέκονται με υποστήριξη. Να έχει τα εξής χαρακτηριστικά:</p>	Ναι (σε όλα)		

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτηση (γ)	Απάντηση (δ)	Παραπομπή (ε)
	<p>Βάθος: 46 εκ                      Διάμετρος: 40 εκ                      Ύψος: 80-120 εκ                      Βάρος: 8 κιλά                      Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο: 200 κιλά  <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b></p>			
<b>40</b>	<b>Πλατφόρμα μετακίνησης</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	<p>Ειδικό τροχήλατο βοήθημα - πλατφόρμα μετακίνησης από καθιστή σε όρθια θέση ή από όρθια σε καθιστή θέση. Να είναι κατάλληλη επίσης για την μετακίνηση του χρήστη εντός του σπιτιού ή άλλου εσωτερικού χώρου. Να αποτελείται από ένα πλαίσιο από αλουμίνιο και ασάλι στη κορυφή του οποίου να βρίσκεται ενιαία πλαστική χειρολαβή με πολλές επιλογές κρατήματος. Το πλαίσιο να είναι τοποθετημένο πάνω σε πλαστική τροχήλατη βάση με ενιαίο ποδόφρενο και στους δύο τροχούς. Η βάση να είναι αρκετά χαμηλή ώστε να μπορεί ο χρήστης να πατάει εύκολα σε αυτής και να διαθέτει επίσης αντιολισθητική άνω επιφάνεια, για την ασφάλεια του χρήστη. Να διαθέτει ενιαίο μαλακό και ανατομικό στήριγμα γονάτων, ρυθμιζόμενο σε ύψος.                      Να συμπεριλαμβάνεται αποσπώμενος ιμάντας συγκράτησης με ολισθηρό σωληνοειδές μαξιλάρι, για την συγκράτηση αλλά και τη διευκόλυνση του καθίσματος και της έγερσης του χρήστη.                      Να έχει τα εξής χαρακτηριστικά:                      Ύψος: 120 εκ  <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b></p>	Ναι (σε όλα)		
<b>41</b>	<b>Σφουγγάρι μπάνιου για τα δάκτυλα των ποδιών</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	<p>Σφουγγάρι δαχτύλων ποδιών, με μακριά λαβή. Να έχει μήκος 71 εκ.                      Να διαθέτει πλαστική λαβή και μεταλλικό σύρμα που στην άκρη να διαθέτει σφουγγαράκι για το καθάρισμα ανάμεσα στα δάκτυλα των ποδιών.                      Να έχει βάρος 120 γρ.  <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b></p>	Ναι (σε όλα)		
<b>42</b>	<b>Επίμηκες σφουγγάρι σώματος με χειρολαβή</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	<p>Επίμηκες βοήθημα με βαμβακερό σφουγγάρι σώματος με εργονομική οβάλ πλαστική χειρολαβή με αντιολισθητική επιφάνεια. Τα πλαστικά να κατασκευάζονται από πολυπροπυλένιο και ΤΡΕ. Το σφουγγάρι να είναι κυρτό για ευκολότερη χρήση. Το σφουγγάρι να είναι επίσης αφαιρούμενο, να μην απορροφά νερό και να πλένεται στο πλυντήριο ρούχων.                      Να έχει μήκος 38 εκ και βάρος 112 γρ.  <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b></p>	Ναι (σε όλα)		
<b>43</b>	<b>Σφουγγάρι πλάτης με κυρτό βραχίονα και χειρολαβή</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	<p>Βοήθημα με βαμβακερό σφουγγάρι πλάτης με εργονομική οβάλ πλαστική χειρολαβή με αντιολισθητική επιφάνεια και κυρτό βραχίονα.                      Ο βραχίονας να είναι κυρτός ώστε να περνάει πάνω από τον ώμο για να καταλήγει το σφουγγάρι στη πλάτη του χρήστη.                      Τα πλαστικά να κατασκευάζονται από πολυπροπυλένιο και ΤΡΕ. Το σφουγγάρι να διαθέτει βαμβακερό αφαιρούμενο κάλυμμα, το οποίο να πλένεται στο πλυντήριο ρούχων. Να έχει μήκος 77 εκ και βάρος 203 γρ  <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b></p>	Ναι (σε όλα)		
<b>44</b>	<b>Βοήθημα λουσίματος μαλλιών</b>			

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή-ση (γ)	Απάντη-ση (δ)	Παραπο-μπή (ε)
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Βοήθημα λουσίματος μαλλιών με εργονομική οβάλ πλαστική χειρολαβή με αντιολισθητική επιφάνεια. Να κατασκευάζεται από πολυπροπυλένιο και ΤΡΕ. Η κεφαλή να διαθέτει μαλακές στρογγυλεμένες προεξοχές που εκτός από το λούσιμο, να είναι κατάλληλες και μασάζ Να έχει μήκος 36 εκ και βάρος 112 γρ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>45</b>	<b>Βούρτσα μαλλιών με εργονομική χειρολαβή – μικρότερο μήκος</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Βούρτσα μαλλιών με εργονομική οβάλ πλαστική χειρολαβή μικρότερου μήκους με αντιολισθητική επιφάνεια. Το μήκος της να είναι 29 εκ, και να είναι κατάλληλη για άτομα που έχουν την ικανότητα ανύψωσης του χεριού έως το επίπεδο του αυτιού. Να κατασκευάζεται από πολυπροπυλένιο και ΤΡΕ Να έχει βάρος: 102 γρ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>46</b>	<b>Βούρτσα μαλλιών με εργονομική χειρολαβή – μεγαλύτερο μήκος</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Βούρτσα μαλλιών με εργονομική οβάλ πλαστική χειρολαβή μεγαλύτερου μήκους με αντιολισθητική επιφάνεια. Το μήκος της να είναι 37 εκ, και να είναι κατάλληλη για άτομα που έχουν την ικανότητα ανύψωσης του χεριού έως το επίπεδο του ώμου. Να κατασκευάζεται από πολυπροπυλένιο και ΤΡΕ Να έχει βάρος: 112 γρ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>47</b>	<b>Χτένα μαλλιών με εργονομική χειρολαβή – μικρότερο μήκος</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Χτένα μαλλιών με εργονομική οβάλ πλαστική χειρολαβή μικρότερου μήκους με αντιολισθητική επιφάνεια. Το μήκος της να είναι 30 εκ, και να είναι κατάλληλη για άτομα που έχουν την ικανότητα ανύψωσης του χεριού έως το επίπεδο του αυτιού. Να κατασκευάζεται από πολυπροπυλένιο και ΤΡΕ. Να έχει βάρος: 80 γρ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>48</b>	<b>Χτένα μαλλιών με εργονομική χειρολαβή – μεγαλύτερο μήκος</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Χτένα μαλλιών με εργονομική οβάλ πλαστική χειρολαβή μεγαλύτερου μήκους με αντιολισθητική επιφάνεια. Το μήκος της να είναι 37 εκ, και να είναι κατάλληλη για άτομα που έχουν την ικανότητα ανύψωσης του χεριού έως το επίπεδο του ώμου. Να κατασκευάζεται από πολυπροπυλένιο και ΤΡΕ. Να έχει βάρος: 90 γρ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>49</b>	<b>Πολυχρηστική διπλή λαβή</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Πολυχρηστική λαβή με υποδοχές διαφορετικής διαμέτρου στα 2 άκρα της. Το ένα άκρο να διαθέτει υποδοχή κατάλληλη για λίμα και το άλλο άκρο για τοποθέτηση οδοντόβουρτσας ή καλλυντικών όπως π.χ. η μάσκαρα. Να κατασκευάζεται από πολυπροπυλένιο και ΤΡΕ. Να έχει μήκος 11 εκ & βάρος 45 γρ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>50</b>	<b>Ίσια επιτοίχια χειρολαβή 60 εκ μήκος</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ίσια χειρολαβή μπάνιου για τοποθέτηση στον τοίχο, μήκους 60 εκ. Η χειρολαβή να	Ναι (σε		

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή-ση (γ)	Απάντη-ση (δ)	Παραπο-μπή (ε)
	είναι οβάλ με αντιολισθητικούς γκρι δακτυλίους από καουτσούκ. Να μην διαθέτει αιχμηρές άκρες και τα σημεία βιδώματος στον τοίχο να είναι κρυμμένα πίσω από κατάλληλα γκρι καλύμματα. Να κατασκευάζεται από πολυπροπυλένιο και εσωτερικά να διαθέτει σωλήνα από αλουμίνιο. Να έχει μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο 160 κιλά. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	όλα)		
<b>51</b>	<b>Ίσια επιτοίχια χειρολαβή 40 εκ μήκος</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ίσια χειρολαβή μπάνιου για τοποθέτηση στον τοίχο, μήκους 40 εκ. Η χειρολαβή να είναι οβάλ με αντιολισθητικούς γκρι δακτυλίους από καουτσούκ. Να μην διαθέτει αιχμηρές άκρες και τα σημεία βιδώματος στον τοίχο να είναι κρυμμένα πίσω από κατάλληλα γκρι καλύμματα. Να κατασκευάζεται από πολυπροπυλένιο και εσωτερικά να διαθέτει σωλήνα από αλουμίνιο. Να έχει μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο 160 κιλά. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>52</b>	<b>Επιτοίχια ανακλινόμενη λαβή</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Επιτοίχια μεταλλική χειρολαβή, κατάλληλη για την τοποθέτηση στο χώρο του μπάνιου. Να διαθέτει μηχανισμό κλειδώματος στην οριζόντια ή κάθετη θέση (90 ή 180 μοίρες). Ο μηχανισμός αυτός να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το ένα χέρι. Ο βραχίονας στήριξης να διαθέτει στρογγυλεμένο άκρο με μαλακή επένδυση από πολυπροπυλένιο, για την άνεση και ασφάλεια. Να έχει διαστάσεις: 71,5 εκ μήκος, επιτοίχια βάση 16,5 x 30,4 εκ. Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο 130 κιλά. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>53</b>	<b>Ανυψωτικό λεκάνης τουαλέτας ύψους 10 εκ</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ανυψωτικό λεκάνης τουαλέτας ύψους 10 εκ, χωρίς καπάκι. Να χρησιμοποιείται αντί για το παραδοσιακό καπάκι τουαλέτας. Να διαθέτει σφικτήρες πρόσδεσης στη λεκάνη από ABS καθιστώντας το σταθερό και εύκολο στην τοποθέτηση αλλά και στην αφαίρεση. Να έχει εργονομικό σχεδιασμό, κάνοντας ιδιαίτερα εύκολη τη διαδικασία προσωπικής υγιεινής. Να κατασκευάζεται από πολυπροπυλένιο το οποίο να είναι ελαφρύ και να καθαρίζεται εύκολα. Να έχει διαστάσεις: 39 εκ. Μήκος X 36 εκ Πλάτος X 10 εκ ύψος, βάρος 1,5 κιλά, διαστάσεις οπής: 27 εκ βάθος X 20 εκ πλάτος. Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο: 160 κιλά <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>54</b>	<b>Ανυψωτικό λεκάνης τουαλέτας αυξομειούμενου ύψους με ενσωματωμένα μπράτσα</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ανυψωτικό λεκάνης τουαλέτας με ενσωματωμένα μπράτσα και καπάκι, με 3 επιλογές ύψους: 6, 10 ή 14 εκ. Να χρησιμοποιείται αντί για το παραδοσιακό καπάκι λεκάνης τουαλέτας. Να μπορεί επίσης να τοποθετηθεί σε μια ελαφριά εμπρόσθια κλίση, στην περίπτωση που ο χρήστης έχει μειωμένη κινητικότητα στο ισχίο και στα γόνατα. Τα μπράτσα να είναι ανακλινόμενα και να μπορούν να κλειδώσουν στην κατώτερη θέση εάν αυτό είναι επιθυμητό. Τα μπράτσα να είναι επίσης προσθαφαιρούμενα. Υλικά κατασκευής: κάθισμα από πολυπροπυλένιο, υποδοχές προσδεσης από αλουμίνιο, αποστάτες ύψους από πολυαμίδιο Να έχει διαστάσεις: Πλάτος καθίσματος: 40 εκ	Ναι (σε όλα)		

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή- ση (γ)	Απάντη- ση (δ)	Παραπο- μπή (ε)
	Ύψος μπράτσων από κάθισμα: 21 εκ Πλάτος μεταξύ μπράτσων: 49 εκ Οπή: 29 εκ βάθος Χ 22 εκ πλάτος Βάρος: 4,8 κιλά Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο: 4,8 κιλά <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>			
<b>55</b>	<b>Σανίδα μπανιέρας</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ειδική σανίδα για την μπανιέρα με προσθαφαιρούμενη χειρολαβή και αντιολισθητική άνω επιφάνεια. Στην κάτω επιφάνεια να διαθέτει 4 σφικτήρες ρυθμιζόμενου μήκους (2 σε κάθε πλευρά) για να προσαρμόζεται σταθερά στα χείλη της μπανιέρας. Ο χρήστης να μπορεί να μεταφέρεται εκτός και εντός μπανιέρας και να την χρησιμοποιεί ως κάθισμα. Η πλευρά της σανίδας που τοποθετείται στο έξω χείλος της μπανιέρας να είναι μεγαλύτερη σε πλάτος, για την εύκολη πρόσβαση του χρήστη και το μεσαίο τμήμα της να έχει μικρότερο πλάτος για διευκόλυνση της προσωπικής υγιεινής. Στην κάτω επιφάνειά της να διαθέτει 4 αντιολισθητικές ραβδώσεις για την σταθεροποίησή της στην μπανιέρα. Η σανίδα να κατασκευάζεται από πολυπροπυλένιο και οι σφικτήρες από πολυπροπυλένιο με επιφάνεια από TPE Να έχει διαστάσεις: Μήκος: 69 εκ Πλάτος: 36–27–30 εκ Ρυθμιζόμενο πλάτος μέσω σφικτήρων: μέγιστο 63,6 εκ, ελάχιστο 39 εκ Πάχος: 4 εκ Βάρος: 2,1 κιλά Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο: 150 κιλά <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>56</b>	<b>Σετ 5 λαβίδες σύλληψης αντικειμένων</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σετ 5 πλαστικές λαβίδες σύλληψης αντικειμένων, με εργονομική λαβή. Η κάθε μία να διαθέτει στην άκρη της χειρολαβής μαγνήτη, για τη συλλογή μεταλλικών αντικειμένων. Να κατασκευάζονται από πολυαμίδιο και ABS και στο εσωτερικό να διαθέτουν αλουμινένιο σωλήνα. Να μπορούν να σηκώσουν βάρος έως 2 κιλά. Σε σετ των 5 με διαφορετικά μήκη η κάθε μία: 45, 60, 70, 80 & 90 εκ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>57</b>	<b>Λαβίδα σύλληψης αντικειμένων με άγκιστρα</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Πλαστική λαβίδα σύλληψης αντικειμένων με άγκιστρα και εργονομική λαβή. Να διαθέτει στην άκρη της χειρολαβής μαγνήτη, για τη συλλογή μεταλλικών αντικειμένων και στην άκρη της δαγκάνας άγκιστρα για την χρήση και στην ένδυση. Να κατασκευάζεται από πολυαμίδιο και ABS και στο εσωτερικό να διαθέτει αλουμινένιο σωλήνα. Να μπορεί να σηκώσει βάρος έως 2 κιλά. Να έχει μήκος: 45 εκ, βάρος 117 γρ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>58</b>	<b>Λαβίδα σύλληψης αντικειμένων με άγκιστρα και στήριγμα βραχίονα</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Πλαστική λαβίδα σύλληψης αντικειμένων με άγκιστρα, εργονομική λαβή και στήριγμα βραχίονα. Να διαθέτει στην άκρη της χειρολαβής στήριγμα για τον βραχίονα και μαγνήτη, για τη συλλογή μεταλλικών αντικειμένων και στην άκρη της δαγκάνας άγκιστρα για την χρήση και στην ένδυση. Να κατασκευάζεται από πολυαμίδιο και ABS και στο εσωτερικό να διαθέτει αλουμινένιο σωλήνα. Να	Ναι (σε όλα)		



A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαίτηση (γ)	Απάντηση (δ)	Παραπομπή (ε)
	μπορεί να σηκώσει βάρος έως 2 κιλά. Μήκος: 60 εκ , βάρος 139 γρ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>			
<b>59</b>	<b>Βοήθημα τοποθέτησης καλτσών 40 εκ μήκος</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Υφασμάτινο βοήθημα τοποθέτησης καλτσών, με κορδόνια. Να έχει μήκος 40 εκ. Να είναι κατάλληλο για κοντές κάλτσες και κάλτσες μέχρι το γόνατο. Να αποτελείται από μία πλαστική βάση με 2 άγκιστρα κάτω από ένα διπλωμένο νάιλον ύφασμα. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>60</b>	<b>Βοήθημα τοποθέτησης καλτσών &amp; καλσόν 100 εκ μήκος</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Υφασμάτινο βοήθημα τοποθέτησης καλτσών και καλσόν, με κορδόνια. Να έχει μήκος 60 εκ. Να είναι κατάλληλο για μακριές κάλτσες και καλσόν. Να αποτελείται από μία μακριά πλαστική βάση με χειρολαβή κάτω από ένα διπλωμένο νάιλον ύφασμα. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>61</b>	<b>Βοήθημα ένδυσης με άγκιστρο</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Πλαστικό βοήθημα ένδυσης με άγκιστρο για μικρές και μεγάλες κουμπότρυπες και φερμουάρ. Η λαβή να είναι σφαιρική. Να έχει μήκος 13εκ. Βάρος 25 γραμμ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>62</b>	<b>Βοήθημα κουμπώματος</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ειδικό βοήθημα ένδυσης για το κούμπωμα όλων των τύπων κουμπιών. Να διαθέτει μακριά και λεπτή χειρολαβή από πλαστικό και μεταλλική θηλιά. Να έχει μήκος: 22 εκ <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>63</b>	<b>Ξύλινο ραβδί ένδυσης</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ξύλινο ραβδί ένδυσης με άγκιστρο στο ένα άκρο και τάπα από καουτσούκ στο άλλο άκρο. Να έχει μήκος 52 εκ. Βάρος 236 γρ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>64</b>	<b>Πλαστικό ραβδί ένδυσης</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Πλαστικό ραβδί ένδυσης 2 σε 1: η μία άκρη να διαθέτει άγκιστρο σχήματος S και η άλλη άκρη κόκκαλο για την τοποθέτηση παπουτσιών. Να έχει μήκος 61 εκ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>65</b>	<b>Βοήθημα ένδυσης για παντελόνια &amp; εσώρουχα, μικρό</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Βοήθημα ένδυσης για παντελόνια και εσώρουχα με ορθογώνιο πλαίσιο με εσοχές για την τοποθέτηση του ρούχου και χειρολαβές αριστερά και δεξιά. Να είναι ιδιαίτερα ελαφρύ και εύχρηστο. Να έχει διαστάσεις: Πλάτος: 375 χιλ Ύψος: 350 χιλ Βάθος: 120 χιλ <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>66</b>	<b>Πολυανοιχτήρι 6 σε 1- Multi opener 6-in-1</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή-ση (γ)	Απάντη-ση (δ)	Παραπο-μπή (ε)
	Πολυανοιχτήρι 6 σε 1, σχήματος 8, με αναπαιτική και ανθεκτική λαβή. Να έχει τη δυνατότητα ανοίγματος 6 διαφορετικών τύπων καπακιών σφραγισμένων ή βιδωτών. Να αφαιρεί καπάκια από κονσέρβες, και από πλαστικά και γυάλινα μπουκάλια και βάζα. Επίσης να διαθέτει ενσωματωμένη λεπίδα για να κόβει τις πολύ σφιχτά δεμένες σακούλες. Βάρος 99 γρ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>67</b>	<b>Βοήθημα ανοίγματος γυάλινων δοχείων</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Βοήθημα για άνοιγμα γυάλινων δοχείων από καουτσούκ, σε κωνικό σχήμα. Να διαθέτει εξωτερικές πτυχές για τη τοποθέτηση των δαχτύλων. Να προσφέρει σταθερή λαβή για το άνοιγμα δοχείων με βιδωτό καπάκι. Να είναι κατάλληλο για καπάκια με διάμετρο από 20 έως 85 χιλ. Βάρος 100 γρ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>68</b>	<b>Βοήθημα ανοίγματος καπακιών</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ειδικό βοήθημα για το άνοιγμα και το κλείσιμο καπακιών μπουκαλιών. Να κατασκευάζεται από αντιολισθητικό υλικό και να εφαρμόζει πολύ καλά στο καπάκι, ώστε να προσφέρει σταθερή λαβή. Σε ασημένιο χρώμα. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>69</b>	<b>Πλαστικό ανοιχτήρι με μεγάλη λαβή</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Πλαστικό ανοιχτήρι, κατάλληλο για το άνοιγμα μεταλλικών δοχείων που διαθέτουν δαχτυλίδι, όπως κονσέρβες ή αναψυκτικά. Να διαθέτει μεγάλη οπή που να λειτουργεί σαν χειρολαβή και γαντζάκι για το γάντζωμα στο μεταλλικό δαχτυλίδι των συσκευασιών. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>70</b>	<b>Πολύ-ανοιχτήρι</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Πολύ-ανοιχτήρι, κατάλληλο για το άνοιγμα βιδωτών καπακιών, καπακιών γυάλινων μπουκαλιών και μεταλλικών δαχτυλίων αναψυκτικών και μεταλλικών συσκευασιών. Να κατασκευάζεται από λευκό πλαστικό με αντιολισθητικό καουτσούκ χρώματος γκρι. Να διαθέτει 2 διαφορετικές κεφαλές σε κάθε άκρη του για το άνοιγμα διαφόρων δοχείων. Να μην περιέχει λάτεξ. Βάρος 42 γρ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>71</b>	<b>Πολυλειτουργική επιφάνεια κουζίνας</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Πολυλειτουργική επιτραπέζια επιφάνεια κουζίνας. Να αποτελείται από μία βάση κοπής σκληρό, ανθεκτικό πλαστικό με διαστάσεις 500x300 χιλ, η οποία να μπαίνει στο πλυντήριο πιάτων. Η βάση να διαθέτει: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Έναν αφαιρούμενο τρίφτη και κόφτη (με προστατευτικό κάλυμμα) που να συλλέγει το φαγητό με την ελάχιστη ακαταστασία.</li> <li>• Μία γωνία σε σχήμα L μεγέθους 130x95 χιλ. η οποία να χρησιμοποιείται για να διατηρεί το ψωμί στη θέση του ενώ αλείφεται.</li> <li>• Αφαιρούμενα καρφιά από ανοξείδωτο ατσάλι που να συγκρατούν τα υλικά στη θέση τους.</li> <li>• Αφαιρούμενο άγκιστρο που να ανοίγει έως και 110 χιλ. για την συγκράτηση οποιουδήποτε αντικειμένου στη θέση του.</li> </ul> Η βάση να έχει 4 αντιολισθητικές βεντούζες που να τη διατηρούν στη θέση της. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>72</b>	<b>Επιτραπέζια επιφάνεια κοπής</b>			

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή-ση (γ)	Απάντη-ση (δ)	Παραπο-μπή (ε)
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Επιτραπέζια επιφάνεια κοπής από πολυστυρένιο. Να σταθεροποιείται πάνω σε οποιαδήποτε επιφάνεια με τις βεντούζες ή τα 4 αντλιοσθητικά τμήματα στο κάτω μέρος της. Να διαθέτει ειδικό σύστημα σύσφιξης για την σταθεροποίηση διαφόρων μπωλ, αποφλοιωτών ή και τροφίμων. Να διαθέτει επίσης προσθαιρούμενα ανοξείδωτα καρφιά για την συγκράτηση διαφόρων τροφίμων. Διαστάσεις: περίπου 30 X 33 εκ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>73</b>	<b>Πλαστικός δίσκος κουζίνας</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Πλαστικός δίσκος κουζίνας, με χείλος σχήματος L για την συγκράτηση των υλικών πάνω στον δίσκο όταν ο χρήστης π.χ. αλείφει ψωμί. Να είναι κατάλληλη για χρήση με ένα χέρι. Διαστάσεις: 18,1 X 25,6 εκ. Βάρος: 190 γρ <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>74</b>	<b>Σετ 4 μαχαίρια κοπής με εργονομική χειρολαβή</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σετ 4 μαχαίρια κοπής με εργονομική πλαστική χειρολαβή και λεπίδα από ανοξείδωτο ατσάλι. Να τοποθετούνται στο πλυντήριο πιάτων. Το σετ να αποτελείται από: 1. Μαχαίρι κοπής: Μήκος λεπίδας: 25,4 εκ. Βάρος: 125 γρ. 2. Μαχαίρι σκαλίσματος & κοπής: Μήκος λεπίδας: 20,3 εκ. Βάρος: 155 γρ. 3. Μαχαίρι σεφ με εργονομική λαβή: Μήκος λεπίδας: 20,3 εκ. Βάρος: 165 γρ. 4. Μαχαίρι προετοιμασίας με εργονομική λαβή. Μήκος λεπίδας: 12,7 εκ. Βάρος: 140 γρ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>75</b>	<b>Σετ μαχαιροπίρουνα με ελαφριά λαβή από αφρολέξ</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σετ ανοξείδωτα μαχαιροπήρουνα, με ελαφριά ανάγλυφη λαβή από αφρολέξ. Το σετ να περιλαμβάνει: 1 μαχαίρι, 1 πιρούνι, 1 κουτάλι της σούπας και 1 κουτάλι του γλυκού. Να έχουν διαστάσεις: Διάμετρος λαβής: 28 mm Μήκος λαβής: 115 mm <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>76</b>	<b>Σετ γωνιακά μαχαιροπίρουνα με ελαφριά λαβή από αφρολέξ</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σετ ανοξείδωτα γωνιακά μαχαιροπίρουνα με ελαφριά ανάγλυφη λαβή από αφρολέξ. Το σετ να περιλαμβάνει: μαχαίρι, κουτάλι για αριστερόχειρες, κουτάλι για δεξιόχειρες, πιρούνι για αριστερόχειρες και πιρούνι για δεξιόχειρες. Να έχουν διαστάσεις: Διάμετρος λαβής: 28 mm Μήκος λαβής: 115 mm Γωνία μαχαιριού: 90° Γωνία πιρουιού & κουταλιού: 40° <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>77</b>	<b>Σετ γωνιακά μαχαιροπίρουνα με κυλινδρική πλαστική λαβή</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σετ γωνιακά μαχαιροπίρουνα από ανοξείδωτο ατσάλι και κυλινδρική πλαστική ελαφριά λαβή από ABS.	ΝΑΙ (σε όλα)		

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή-ση (γ)	Απάντη-ση (δ)	Παραπο-μπή (ε)
	Το σετ να περιλαμβάνει: γωνιακό μαχαίρι, πιρούνι για δεξιόχειρες, πιρούνι για αριστερόχειρες, κουτάλι για δεξιόχειρες και κουτάλι για αριστερόχειρες. Να έχουν διαστάσεις: Μήκος λαβής: 9,8 εκ. Διάμετρος λαβής: 3 εκ <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>			
<b>78</b>	<b>Σετ μαχαιροπίρουνα με λαβή με βάρος</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σετ ανοξείδωτα μαχαιροπήρουνα με εργονομική πλαστική αντιολισθητική λαβή με επιπλέον βάρος. Να μην περιέχουν λάτεξ. Το σετ να περιλαμβάνει: κουτάλι σούπας, κουτάλι του γλυκού, μαχαίρι και πιρούνι. Το καθένα να έχει βάρος 130 γρ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>79</b>	<b>Σετ μαχαιροπίρουνα με δυνατότητα κάμψης</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σετ μαχαιροπήρουνα, με δυνατότητα κάμψης και ανάγλυφη λαβή από καουτσούκ. Να είναι ανοξείδωτα και να μπορούν να λυγίσουν στην επιθυμητή κατεύθυνση και γωνία. Να είναι κατάλληλα για δεξιόχειρες και αριστερόχειρες, ανάλογα με το λύγισμα. Το σετ να περιλαμβάνει: μαχαίρι, πιρούνι, κουτάλι του γλυκού και κουτάλι της σούπας. Να έχουν λαβή πλάτους 38 χιλ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>80</b>	<b>Μαχαίρι με λαβή σχήματος T</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Μαχαίρι με πλαστική λαβή σχήματος T. Να διαθέτει ανοξείδωτη κυρτή λεπίδα 11 εκατοστών. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>81</b>	<b>Αντιολισθητική επιφάνεια σε ρολό</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Αντιολισθητική επιφάνεια σε ρολό που να κατασκευάζεται από μη υφασμένο υλικό, επικαλυμμένο με αντιολισθητικό φιλμ. Να μπορεί να κοπεί στο επιθυμητό μήκος και να χρησιμοποιηθεί για την τοποθέτησή του σε κάποια επιφάνεια ή γύρω από κάποιο αντικείμενο. Σε μπλε χρώμα. Σε ρολό 2 μέτρα X 40 εκ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	ΝΑΙ (σε όλα)		
<b>82</b>	<b>Σετ 3 κυλινδρικές λαβές από αφρώδες υλικό</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σετ από 3 κλειστές κυλινδρικές λαβές από αφρώδες υλικό, συμβατές με πολλά αντικείμενα και εργαλεία. Να διευκολύνουν τη σύλληψη, να μην λερώνουν και να μην απορροφούν νερό. Να διατίθενται σε μήκος ενός μέτρου η κάθε μία και να κόβονται στο επιθυμητό μήκος. Να έχουν εξωτερική διάμετρο 31 χιλ. Η κάθε λαβή να έχει διαφορετική εσωτερική διάμετρο 6, 9 και 12 χιλ αντίστοιχα. Να είναι διαθέσιμες σε λευκό χρώμα. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>83</b>	<b>Αντιολισθητική ελαστική πλαστική ταινία</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Αντιολισθητική ελαστική πλαστική ταινία για το τύλιγμα λαβών και αντικειμένων. Να μην είναι κολλώδης και να τυλίγεται σφιχτά και με τέτοιο τρόπο ώστε να μην παγιδεύεται αέρας. Να διευκολύνει το κράτημα των αντικειμένων και να έχει διαστάσεις: 20 χιλ πλάτος και 3,6 μέτρα μήκος. Να είναι ημιδιάφανη και να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε θερμοκρασίες έως 104°C. Να μην περιέχει λάτεξ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή-ση (γ)	Απάντη-ση (δ)	Παραπο-μπή (ε)
<b>84</b>	<b>Πλαστική λαβή για μαχαιροπίρουνα &amp; είδη γραφής</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Πλαστική λαβή για μαχαιροπίρουνα και είδη γραφής με ρυθμιζόμενο μάντα Velcro από νάylon για σταθεροποίηση της παλάμης. Η λαβή να είναι ημικυλινδρική. Να μην περιέχει BPA ούτε λάτεξ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>85</b>	<b>Οβάλ πιάτο με επικλινή πάτο</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Οβάλ πιάτο από μελαμίνη με επικλινή πάτο. Να έχει διαστάσεις: 22,7 X 15,9 εκ. Βάρος: 200 γρ, σε μπεζ χρώμα. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>86</b>	<b>Μπολ με βάση βεντούζα</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Πλαστικό μπολ με ειδικό σχεδιασμό και βάση – βεντούζα. Το ένα του χείλος να είναι ανασηκωμένο και κοίλο, για να τοποθετείται εύκολα το φαγητό στο κουτάλι. Αν αφαιρεθεί η βεντούζα, να μπορεί να τοποθετηθεί στο πλυντήριο πιάτων. Να έχει διάμετρο 11 εκ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>87</b>	<b>Πιάτο με βάση – βεντούζα</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Πλαστικό πιάτο με ειδικό σχεδιασμό και βάση – βεντούζα. Το ένα του χείλος να είναι ανασηκωμένο και κοίλο, για να τοποθετείται εύκολα το φαγητό στο κουτάλι. Αν αφαιρεθεί η βεντούζα, να μπορεί να τοποθετηθεί στο πλυντήριο πιάτων Διάμετρος 16,5 εκ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>88</b>	<b>Ποτήρι με διπλή λαβή &amp; στόμιο</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ανθεκτικό πλαστικό ποτήρι – Κούπα με διπλή λαβή και καπάκι με στόμιο. Να διαθέτει ευρεία βάση και μεγάλη οπή στομίου. Να έχει χωρητικότητα 300 ml, βάρος 176 γρ. Να τοποθετείται στο πλυντήριο πιάτων. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>89</b>	<b>Ποτήρι με στόμιο</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ποτήρι από ανθεκτικό πλαστικό και καπάκι με μακρύ στόμιο. Να έχει χωρητικότητα 200 ml. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>90</b>	<b>Ποτήρι με καπάκι που αλλάζει χρώμα</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Πλαστικό ποτήρι με καπάκι με μακρύ στόμιο. Το καπάκι να αλλάζει χρώμα από μπλε σε ροζ όταν εισέρχονται στο ποτήρι υγρά άνω των 37,5 °C. Να έχει χωρητικότητα 200 ml. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>91</b>	<b>Σετ 3 πλαστικά ποτήρια με εγκοπή</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σετ 3 πλαστικά ποτήρια με εγκοπή και ενδείξεις χωρητικότητας. Να διατίθενται σε σετ των 3ών χωρητικότητας 115, 236 και 340 ml αντίστοιχα. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>92</b>	<b>Καλαμάκια μονής κατεύθυνσης</b>			

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή-ση (γ)	Απάντη-ση (δ)	Παραπο-μπή (ε)
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Πλαστικά καλαμάκια με βαλβίδα μονής κατεύθυνσης. Να συγκρατούν το υγρό στο καλαμάκι. Σετ των 2: 25,4 εκ & 17,8 εκ μήκος. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>93</b>	<b>Λαβές για μολύβια &amp; στυλό, σετ των 3ών</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Λαβές για μολύβια και στυλό από μαλακό χυτό PVC με εργονομικό σχεδιασμό. Να ταιριάζουν στα τυπικά στυλό και μολύβια και να διευκολύνουν το κράτημα κατά τη γραφή. Με εσωτερική διάμετρο 8 χιλ. Σετ των 3. Βάρος 22 γρ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>94</b>	<b>Σετ σωληνοειδείς λαβές - Foam tubing closed cell paediatric assortment</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σετ 6 σωληνοειδείς χρωματιστές λαβές από αφρώδες υλικό, ειδικά σχεδιασμένες για να τοποθετούνται σε διάφορα αντικείμενα για τη βελτίωση του κρατήματός τους. Η εξωτερική τους επιφάνεια να κατασκευάζεται από αντλιοσθητικό υλικό. Να μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο πιάτων. Η κάθε λαβή να έχει μήκος 30 εκ και να υπάρχει η δυνατότητα κοπής στο επιθυμητό μήκος. Το σετ να περιλαμβάνει 2 λαβές μπλε χρώματος με μεγάλη εσωτερική διάμετρο, 2 λαβές κόκκινου χρώματος με μεσαία εσωτερική διάμετρο και 2 λαβές κίτρινου χρώματος με μικρή εσωτερική διάμετρο. Οι εσωτερικές διαμέτροι να κυμαίνονται από 6 χιλ – 20 χιλ και η εξωτερικές διαμέτροι από 25 έως 29 χιλ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>95</b>	<b>Σετ 12 λαβές για μολύβια σε σχήμα αχλάδι</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σετ 12 πλαστικές λαβές χωρίς λάτεξ για μολύβια και στυλό, σε σχήμα αχλαδιού. Να ταιριάζουν σε όλα τα μολύβια ή στυλό. Να είναι κατάλληλες για δεξιόχειρες και αριστερόχειρες. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>96</b>	<b>Σετ 6 θεραπευτικές πλαστελίνες</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σετ από 6 θεραπευτικές πλαστελίνες για την ενδυνάμωση των άνω άκρων, διαφορετικής αντίστασης η κάθε μία. Να μην είναι τοξικές και να μην λερώνουν. Η κάθε συσκευασία να είναι 113 γρ. Το σετ να περιέχει ένα τεμάχιο από κάθε αντίσταση: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πολύ μαλακή – Μπεζ</li> <li>• Μαλακή – Κίτρινη</li> <li>• Μαλακή/μέτρια – Κόκκινη</li> <li>• Μέτρια – Πράσινη</li> <li>• Σφιχτή – Μπλε</li> <li>• Πολύ σφιχτή – Γκρι</li> </ul> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>97</b>	<b>Σετ 3 αγκαθωτά μπαλάκια μασάζ</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σετ 3 αγκαθωτά μπαλάκια για μασάζ από μαλακό καουτσούκ. Να περιλαμβάνεται ένα από κάθε μέγεθος: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πορτοκαλί: 6 εκ διάμετρος</li> <li>• Πράσινο: 7 εκ διάμετρος</li> <li>• Κίτρινο: 8 εκ διάμετρος</li> </ul> <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>98</b>	<b>Σετ 3 κυλινδρικές λαβές από αφρώδες υλικό</b>			

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή- ση (γ)	Απάντη- ση (δ)	Παραπο- μπή (ε)
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σετ από 3 κλειστές κυλινδρικές λαβές από αφρώδες υλικό, συμβατές με πολλά αντικείμενα και εργαλεία. Να διευκολύνουν τη σύλληψη, να μην λερώνουν και να μην απορροφούν νερό. Να διατίθενται σε μήκος ενός μέτρου η κάθε μία και να κόβονται στο επιθυμητό μήκος. Να έχουν εξωτερική διάμετρο 31 χιλ. Η κάθε λαβή να έχει διαφορετική εσωτερική διάμετρο 6, 9 και 12 χιλ αντίστοιχα. Να είναι διαθέσιμες σε λευκό χρώμα. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>99</b>	<b>Βοήθημα ανάκλισης βραστήρα</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ειδικό επιτραπέζιο βοήθημα ανάκλισης για τον βραστήρα κουζίνας. Να είναι συμβατός με την πλειοψηφία των βραστήρων της αγοράς. Να διαθέτει βάση διαμέτρου 200 χιλ και ειδικό στοπ, για την τοποθέτηση του βραστήρα στην επιθυμητή θέση. Η ανάκλιση του βραστήρα να γίνεται με ειδική χειρολαβή που να λειτουργεί σαν μοχλός, χωρίς ο χρήστης να πρέπει να τον σηκώσει. Ο βραστήρας να σταθεροποιείται στο βοήθημα με 2 ιμάντες. Το βοήθημα να κατασκευάζεται από θερμοανθεκτικό πλαστικό με αντιολισθητικά πόδια από καουτσούκ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>100</b>	<b>Οπτικές ίνες</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Οπτικές ίνες με δυνατότητα αλλαγής χρωμάτων. Να περιλαμβάνονται συνολικά 200 ίνες μήκους 2 μέτρων. Να διαθέτουν στρογγυλεμένα άκρα ώστε να προσφέρεται μέγιστη ασφάλεια. Να κατασκευάζονται από ανθεκτικό, μη τοξικό υλικό, μεγάλης διάρκειας και να μην καταστρέφονται εύκολα. Να μην περιέχουν φθαλκικές ενώσεις, γυαλί ή λάτεξ. Να έχουν τη δυνατότητα σύνδεσης με πηγή φωτός μέσω της οποίας γίνεται η εναλλαγή των χρωμάτων. Να είναι απόλυτα συμβατές με την πηγή φωτός (παρακάτω). <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>101</b>	<b>Πηγή φωτός για την μοκέτα οπτικών ινών και τις οπτικές ίνες</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Πηγή φωτός, απαραίτητη για τον φωτισμό και την εναλλαγή χρωμάτων (8 συνολικά) των οπτικών ινών. Να μπορεί να φωτίζει και να αλλάζει τα χρώματα στα υλικά που διαθέτουν φωτισμό LED. Να μπορεί να συνδέεται ασύρματα με τις συσκευές ελέγχου. Να είναι πρακτική και να έχει τη δυνατότητα τοποθέτησης στον τοίχο. Να είναι χαμηλής τάσης (12 Volt) με μετασχηματιστή. Να έχει διαστάσεις: 18 εκ X 8 εκ X 5 εκ. Βάρος: 470 γρ. Μήκος καλωδίου: 175 εκ <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>102</b>	<b>Σωλήνας νερού</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σωλήνας νερού ύψους 1,75 εκ, με δυνατότητα δόνησης, εναλλαγής χρωμάτων και παραγωγής φυσαλίδων. Να έχει διαστάσεις: 15 εκ διάμετρος, 175 εκ ύψος και 51 εκ διάμετρος βάσης στήριξης. Το συνολικό του ύψος με την βάση στήριξης να είναι 183 εκ. Η βάση στήριξης να κατασκευάζεται από πλαστικό, λευκό ανθεκτικό πλαστικό, με ενσωματωμένο LED φωτισμό εναλλαγής 8 χρωμάτων συνολικά. Η βάση επίσης, να διαθέτει ενσωματωμένο κυκλοφορητή για την ανακύκλωση του νερού καθώς και αεραντλία για παραγωγή φυσαλίδων με αποτέλεσμα τον οπτικό ερεθισμό. Ο σωλήνας να είναι διαφανής και να κατασκευάζεται από άθραυστο ακρυλικό υλικό. Να μην περιέχεται λάτεξ. Να διαθέτει αποχετευτικό σωλήνα για εύκολη εκκένωση του νερού σε περίπτωση μεταφοράς η καθαρισμού. Να είναι πολύ απλός στη συναρμολόγηση, στη χρήση και στη συντήρηση και να προσφέρει	Ναι (σε όλα)		

A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή-ση (γ)	Απάντη-ση (δ)	Παραπο-μπή (ε)
	μέγιστη ασφάλεια. Να είναι απόλυτα συμβατός με όλες τις συσκευές ελέγχου ασύρματης σύνδεσης <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2</b>			
<b>103</b>	<b>Αντικείμενα &amp; ζώα βυθού σωλήνα νερού</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σετ από 8 αντικείμενα και ζώα βυθού (υποβρύχια, ψαράκια κ.ά.) για τοποθέτηση μέσα στον έναν σωλήνα νερού. Να κινούνται μαζί με τις φυσαλίδες, για ενισχυμένη οπτική διέγερση. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>104</b>	<b>Κύβοι σωλήνα νερού, σετ των 20</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Σετ από 20 κύβους διαστάσεων 1Χ1Χ1 εκ έκαστος, για τοποθέτηση μέσα στον δεύτερο σωλήνα νερού. Να κινούνται μαζί με τις φυσαλίδες, για ενισχυμένη οπτική διέγερση. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 5</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>105</b>	<b>Μικροβιοκτόνο υγρό καθαρισμού σωλήνα νερού</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Βιολογικό μικροβιοκτόνο υγρό καθαρισμού σε δοχείο των 500 ml, για τη καλύτερη συντήρηση και καθαρισμό του νερού. Να προλαμβάνει την εμφάνιση οσμών, βακτηρίων και μυκήτων. Να μην καταστρέφει, ούτε να θολώνει τον σωλήνα νερού. Να χρειάζονται 20 ml βιολογικού μικροβιοκτόνου υγρού κάθε μήνα για κάθε μέτρο σωλήνα νερού. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>106</b>	<b>Διάφανα μπαλάκια για την γωνιακή πισίνα με δόνηση φως και μουσική</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Διάφανα πλαστικά ελαφριά μπαλάκια κούφια στο εσωτερικό, για τοποθέτηση μέσα στην γωνιακή πισίνα με δόνηση φως και μουσική (παραπάνω). Το κάθε κουτί να περιλαμβάνει 500 μπαλάκια διαμέτρου 7,5 εκ. Να μην περιέχονται φθαλικές ενώσεις και να μην υπάρχει κίνδυνος σε περίπτωση επαφής με τη στοματική κοιλότητα. Να είναι κατάλληλα για χρήση σε σκοτεινό περιβάλλον και να αλλάζουν χρώμα μέσω της αλλαγής χρώματος της γωνιακής πισίνας. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 3</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>107</b>	<b>Ηχοσύστημα συμβατό με την γωνιακή πισίνα με δόνηση φως &amp; μουσική</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ηχοσύστημα απαραίτητο για την λειτουργία των δονήσεων μέσω μουσικής της γωνιακής πισίνας με δόνηση, φως και μουσική. Να είναι απόλυτα συμβατό με την πισίνα. Να διαθέτει τα εξής χαρακτηριστικά: Bluetooth, 2 ηχεία 50W, DAB, FM Tuner, αναλογική είσοδο ήχου, έξοδος ακουστικών, θύρα USB, τηλεκοντρόλ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>108</b>	<b>Πλατφόρμα σωλήνων νερού</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Κυρτή πλατφόρμα για τους σωλήνες νερού, γωνιακή (σχήματος μισού ημικυκλίου). Διαστάσεις: 110 εκ X 110 εκ X 30 εκ ύψος. Να διαθέτει ξύλινο σκελετό, επένδυση από αφρώδες, υψηλού βαθμού βραδύκαυστο υλικό υψηλής πυκνότητας και κατάλληλης σκληρότητας και επικάλυμμα από αντιβακτηριδιακό, αδιάβροχο μη τοξικό PVC υψηλής αντοχής. Να διατίθεται σε πολλά χρώματα με επιλογή του επιθυμητού. Η βάση αυτή, να προορίζεται για την κάλυψη και προστασία των βάσεων των	Ναι (σε όλα)		



A/A (α)	Περιγραφή (β)	Απαιτή-ση (γ)	Απάντη-ση (δ)	Παραπο-μπή (ε)
	σωλήνων νερού μαζί με όλους τους μηχανισμούς τους. Να διαθέτει 2 σπές, αντίστοιχης διαμέτρου με των σωλήνων μέσα από τις οποίες να διέρχονται οι σωλήνες νερού με σταθερότητα και ασφάλεια. Η ανώτερη επιφάνεια της βάσης, να είναι προσθαφαιρούμενη για εύκολη πρόσβαση και έλεγχο των μηχανισμών των σωλήνων. Παράλληλα να μπορεί να λειτουργήσει και ως κάθισμα των χρηστών δίπλα στους σωλήνες. Να είναι εύκολη στο καθαρισμό και στη συντήρηση. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>			
<b>109</b>	<b>Ακρυλικοί καθρέπτες</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ειδικό, ασφαλείς καθρέπτες από άθραυστο ακρυλικό υλικό. Να είναι κατάλληλοι για τοποθέτηση στον τοίχο, ένας σε κάθε πλευρά της γωνίας της βάσης στην οποία προσαρμόζονται οι σωλήνες νερού. Ο κάθε καθρέφτης να διαθέτει στο πίσω μέρος ξύλινο πάνελ αντίστοιχου μεγέθους, το οποίο να βιδώνεται με ασφάλεια απευθείας στον τοίχο, για να τον προστατεύει από το σπάσιμο. Με τη χρήση τους να ενισχύουν τον οπτικό ερεθισμό που προσφέρουν οι σωλήνες νερού. Να έχουν διαστάσεις: 110 εκ πλάτος X 161 εκ ύψος <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2</b>	Ναι (σε όλα)		
<b>110</b>	<b>Βοήθημα άσκησης άνω άκρων με κρίκους &amp; οριζόντιες ράβδους</b>			
	<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>			
	Ειδικό επιτραπέζιο βοήθημα με κρίκους και οριζόντιες ράβδους για την άσκηση των άνω άκρων. Η κατασκευή αυτή να περιλαμβάνει τρεις οριζόντιες μεταλλικές ράβδους, μήκους 300 χιλ, 610 χιλ και 910 χιλ, οι οποίες να μπορούν να τοποθετηθούν στο επιθυμητό ύψος με την σταθεροποίησή τους σε μια από της 6 τρύπες καθ' ύψος της κάθετης δοκού η οποία να έχει ύψος 700 χιλ περίπου. Η βάση να έχει μήκος 910 χιλ, και να μπορεί να προσαρμοστεί μόνιμα ή προσωρινά σε τραπέζι ή πάγκο. Να συμπεριλαμβάνονται 3 δωδεκάδες πλαστικοί κρίκοι, με διάμετρο 30 χιλ, 40 χιλ και 50 χιλ αντίστοιχα. Ο χρήστης να πρέπει να περάσει τους κρίκους στην εκάστοτε μπάρα, ανάλογα με το επίπεδο δυσκολίας. Να μην περιέχει λάτεξ. <b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1</b>	Ναι (σε όλα)		
	<b>Χρόνος και Τόπος παράδοσης:</b>			
	<b>ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b> Εξήντα (60) ημερολογιακές ημέρες από την υπογραφή της σύμβασης <b>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b> Κτίριο Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας στην Πτολεμαΐδα	Ναι (σε όλα)		

Ημερομηνία, \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Όνομα – Επωνυμία – Σφραγίδα – Υπογραφή

.....

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

(Οι υποψήφιοι ανάδοχοι υποχρεούνται να καταθέσουν οικονομική προσφορά για το σύνολο των ειδών της παρούσας Πρόσκλησης, όπου θα αναγράφεται και η τιμή μονάδος και η τιμή συνολικής ποσότητας για κάθε είδος. Κριτήριο αξιολόγησης των προσφορών θα είναι η χαμηλότερη **συνολική τιμή**. Προσφορά που δεν θα προσφέρει κάποιο από τα ζητούμενα ήδη, απορρίπτεται. Απορρίπτονται οι προσφορές που ξεπερνούν το όριο του συνολικού προϋπολογισμού)

**ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 36.961,91 € με ΦΠΑ**

**Ο υπογράφων** ..... για λογαριασμό της εταιρίας  
..... αποδέχομαι ανεπιφύλακτα τους όρους της αριθμ.  
**5477/09-05-2022 Πρόσκλησης του Πανεπιστημίου Δυτ. Μακεδονίας και προσφέρω την παρακάτω τιμή:**

α/α	Είδος	Τεμάχια	Τιμή μονάδας χωρίς ΦΠΑ (€) - (συμπληρώνεται μόνο για τα είδη με 24% ΦΠΑ)	Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ (€) - (μόνο για τα είδη με 24% ΦΠΑ)	Τιμή μονάδας χωρίς ΦΠΑ (€) - (συμπληρώνεται μόνο για τα είδη με 13% ΦΠΑ)	Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ (€) - (μόνο για τα είδη με 13% ΦΠΑ)
1	Βραστήρας	2				
2	Πιστολάκι με θερμό αέρα	5				
3	Σπάτουλα βραστήρα	10				
4	Ψαλίδι για κολλώδη υλικά 12,7 εκ.	5				
5	Ψαλίδι για κολλώδη υλικά 20 εκ.	5				
6	Ψαλίδι θερμοπλαστικού υλικού, μεταλλικό	5				
7	Ψαλίδι με εργονομική λαβή & ελατήριο	5				
8	Θερμοπλαστικό φύλλο 3,2 mm – 1% διάτρητο, σετ των 4ρων	5				
9	Θερμοπλαστικό φύλλο 2,4mm – 2% διάτρητο	10				
10	Θερμοπλαστικό φύλλο 1,6mm – συμπαγές	10				
11	Ρολό Velcro αυτοκόλλητο αρσενικό	5				
12	Ρολό Velcro Velcro αυτοκόλλητο αρσενικό	5				
13	Ρολό Velcro για ράψιμο, θηλυκό	10				
14	Ρολό Velcro για ράψιμο, θηλυκό	10				
15	Επίδεσμος νάρθηκα	5				
16	Σετ σεντόνια ολίσθησης	2				

α/α	Είδος	Τεμάχια	Τιμή μονάδας χωρίς ΦΠΑ (€) - (συμπληρώνεται μόνο για τα είδη με 24% ΦΠΑ)	Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ (€) - (μόνο για τα είδη με 24% ΦΠΑ)	Τιμή μονάδας χωρίς ΦΠΑ (€) - (συμπληρώνεται μόνο για τα είδη με 13% ΦΠΑ)	Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ (€) - (μόνο για τα είδη με 13% ΦΠΑ)
17	Νάιλον σεντόνι ολίσθησης 120 εκ μήκος X 90 εκ πλάτος	1				
18	Νάιλον σεντόνι ολίσθησης 140 εκ μήκος X 120 εκ πλάτος	1				
19	Νάιλον σεντόνι ολίσθησης 200 εκ μήκος X 70 εκ πλάτος	1				
20	Περιστρεφόμενο μαξιλάρι	1				
21	Στρογγυλό μαξιλάρι αυτοκινήτου	1				
22	Σωληνοειδές μαξιλάρι μονής κατεύθυνσης	1				
23	Επίμηκες μαξιλάρι μονής κατεύθυνσης	1				
24	Περιστρεφόμενος δίσκος ποδιών – μαλακός	1				
25	Περιστρεφόμενος δίσκος ποδιών – Σκληρός	1				
26	Σανίδα μεταφοράς Large, με φτερά	1				
27	Σανίδα μεταφοράς XL, με φτερά	1				
28	Σανίδα μεταφοράς σε σχήμα μπανάνας	1				
29	Σανίδα μεταφοράς βαρέως τύπου με μαξιλαράκι ολίσθησης	1				
30	Σανίδα μεταφοράς για την τουαλέτα	1				
31	Ζώνη με χειρολαβές, μέγεθος XXS	1				
32	Ζώνη με χειρολαβές, μέγεθος XS	1				
33	Ζώνη με χειρολαβές, μέγεθος S	1				
34	Ζώνη με χειρολαβές, μέγεθος M	1				
35	Ζώνη με χειρολαβές, μέγεθος L	1				
36	Ιμάντας έλξης με χειρολαβές	1				
37	Βοήθημα μετακίνησης με χειρολαβές	1				

α/α	Είδος	Τεμάχια	Τιμή μονάδας χωρίς ΦΠΑ (€) - (συμπληρώνεται μόνο για τα είδη με 24% ΦΠΑ)	Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ (€) - (μόνο για τα είδη με 24% ΦΠΑ)	Τιμή μονάδας χωρίς ΦΠΑ (€) - (συμπληρώνεται μόνο για τα είδη με 13% ΦΠΑ)	Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ (€) - (μόνο για τα είδη με 13% ΦΠΑ)
38	Ιμάντας έλξης κρεβατιού	1				
39	Πλατφόρμα περιστροφής	1				
40	Πλατφόρμα μετακίνησης	1				
41	Σφουγγάρι μπάνιου για τα δάκτυλα των ποδιών	1				
42	Επίμηκες σφουγγάρι σώματος με χειρολαβή	1				
43	Σφουγγάρι πλάτης με κυρτό βραχίονα και χειρολαβή	1				
44	Βοήθημα λουσίματος μαλλιών	1				
45	Βούρτσα μαλλιών με εργονομική χειρολαβή – μικρότερο μήκος	1				
46	Βούρτσα μαλλιών με εργονομική χειρολαβή – μεγαλύτερο μήκος	1				
47	Χτένα μαλλιών με εργονομική χειρολαβή – μικρότερο μήκος	1				
48	Χτένα μαλλιών με εργονομική χειρολαβή – μεγαλύτερο μήκος	1				
49	Πολυχρηστική διπλή λαβή	1				
50	Ίσια επιτοίχια χειρολαβή 60 εκ μήκος	1				
51	Ίσια επιτοίχια χειρολαβή 40 εκ μήκος	1				
52	Επιτοίχια ανακλινόμενη λαβή	2				
53	Ανυψωτικό λεκάνης τουαλέτας ύψους 10 εκ	1				
54	Ανυψωτικό λεκάνης τουαλέτας αυξομειούμενου ύψους με ενσωματωμένα μπράτσα	1				
55	Σανίδα μπανιέρας	1				
56	Σετ 5 λαβίδες σύλληψης αντικειμένων	1				
57	Λαβίδα σύλληψης αντικειμένων με άγκιστρα	1				

α/α	Είδος	Τεμάχια	Τιμή μονάδας χωρίς ΦΠΑ (€) - (συμπληρώνεται μόνο για τα είδη με 24% ΦΠΑ)	Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ (€) - (μόνο για τα είδη με 24% ΦΠΑ)	Τιμή μονάδας χωρίς ΦΠΑ (€) - (συμπληρώνεται μόνο για τα είδη με 13% ΦΠΑ)	Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ (€) - (μόνο για τα είδη με 13% ΦΠΑ)
58	Λαβίδα σύλληψης αντικειμένων με άγκιστρα και στήριγμα βραχίονα	1				
59	Βοήθημα τοποθέτησης καλτσών 40 εκ μήκος	1				
60	Βοήθημα τοποθέτησης καλτσών & καλσόν 100 εκ μήκος	1				
61	Βοήθημα ένδυσης με άγκιστρο	1				
62	Βοήθημα κουμπώματος	1				
63	Ξύλινο ραβδί ένδυσης	1				
64	Πλαστικό ραβδί ένδυσης	1				
65	Βοήθημα ένδυσης για παντελόνια & εσώρουχα, μικρό	1				
66	Πολυανοιχτήρι 6 σε - Multi opener 6-in-1	1				
67	Βοήθημα ανοίγματος γυάλινων δοχείων	1				
68	Βοήθημα ανοίγματος καπακιών	1				
69	Πλαστικό ανοιχτήρι με μεγάλη λαβή	1				
70	Πολύ-ανοιχτήρι	1				
71	Πολυλειτουργική επιφάνεια κουζίνας	1				
72	Επιτραπέζια επιφάνεια κοπής	1				
73	Πλαστικός δίσκος κουζίνας	1				
74	Σετ 4 μαχαίρια κοπής με εργονομική χειρολαβή	1				
75	Σετ μαχαιροπίρουνα με ελαφριά λαβή από αφρολέξ	1				
76	Σετ γωνιακά μαχαιροπίρουνα με ελαφριά λαβή από αφρολέξ	1				
77	Σετ γωνιακά μαχαιροπίρουνα με κυλινδρική πλαστική λαβή	1				
78	Σετ μαχαιροπίρουνα με λαβή με βάρος	1				

α/α	Είδος	Τεμάχια	Τιμή μονάδας χωρίς ΦΠΑ (€) - (συμπληρώνεται μόνο για τα είδη με 24% ΦΠΑ)	Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ (€) - (μόνο για τα είδη με 24% ΦΠΑ)	Τιμή μονάδας χωρίς ΦΠΑ (€) - (συμπληρώνεται μόνο για τα είδη με 13% ΦΠΑ)	Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ (€) - (μόνο για τα είδη με 13% ΦΠΑ)
79	Σετ μαχαιροπίρουνα με δυνατότητα κάμψης	1				
80	Μαχαίρι με λαβή σχήματος Τα	1				
81	Αντιολισθητική επιφάνεια σε ρολό	1				
82	Σετ 3 κυλινδρικές λαβές από αφρώδες υλικό	1				
83	Αντιολισθητική ελαστική πλαστική ταινία	1				
84	Πλαστική λαβή για μαχαιροπίρουνα & είδη γραφής	1				
85	Οβάλ πιάτο με επικλινή πάτο	1				
86	Μπολ με βάση βεντούζα	1				
87	Πιάτο με βάση – βεντούζα	1				
88	Ποτήρι με διπλή λαβή & στόμιο	1				
89	Ποτήρι με στόμιο	1				
90	Ποτήρι με καπάκι που αλλάζει χρώμα	1				
91	Σετ 3 πλαστικά ποτήρια με εγκοπή	1				
92	Καλαμάκια μονής κατεύθυνσης	1				
93	Λαβές για μολύβια & στυλό, σετ των 3ών	1				
94	Σετ σωληνοειδείς λαβές - Foam tubing closed cell paediatric assortment	1				
95	Σετ 12 λαβές για μολύβια σε σχήμα αχλάδι	1				
96	Σετ 6 θεραπευτικές πλαστελίνες	1				
97	Σετ 3 αγκαθωτά μπαλάκια μασάζ	1				
98	Σετ 3 κυλινδρικές λαβές από αφρώδες υλικό	1				
99	Βοήθημα ανάκλισης βραστήρα	1				
100	Οπτικές ίνες	1				

α/α	Είδος	Τεμάχια	Τιμή μονάδας χωρίς ΦΠΑ (€) - (συμπληρώνεται μόνο για τα είδη με 24% ΦΠΑ)	Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ (€) - (μόνο για τα είδη με 24% ΦΠΑ)	Τιμή μονάδας χωρίς ΦΠΑ (€) - (συμπληρώνεται μόνο για τα είδη με 13% ΦΠΑ)	Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ (€) - (μόνο για τα είδη με 13% ΦΠΑ)
101	Πηγή φωτός για την μοκέτα οπτικών ινών και τις οπτικές ίνες	1				
102	Σωλήνας νερού	2				
103	Αντικείμενα & ζώα βυθού σωλήνα νερού	1				
104	Κύβοι σωλήνα νερού, σετ των 20	5				
105	Μικροβιοκτόνο υγρό καθαρισμού σωλήνα νερού	1				
106	Διάφανα μπαλάκια για την γωνιακή πισίνα με δόνηση φως και μουσική	3				
107	Ηχοσύστημα συμβατό με την γωνιακή πισίνα με δόνηση φως & μουσική	1				
108	Πλατφόρμα σωλήνων νερού	1				
109	Ακρυλικοί καθρέπτες	2				
110	Βοήθημα άσκησης άνω άκρων με κρίκους & οριζόντιες ράβδους	1				
			<b>σύνολο (χωρίς ΦΠΑ):</b>		<b>σύνολο (χωρίς ΦΠΑ):</b>	
			<b>ΦΠΑ24%:</b>		<b>ΦΠΑ 13%:</b>	
			<b>σύνολο με ΦΠΑ 24%:</b>		<b>σύνολο με ΦΠΑ 13%:</b>	
			<b>ΤΕΛΙΚΟ ΠΟΣΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (€):</b>			

Ημερομηνία, \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Όνομα – Επωνυμία – Σφραγίδα – Υπογραφή

.....

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ**



**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ**

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ <sup>(1)</sup> :	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ				
Ο – Η Όνομα:		Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:					
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:					
Ημερομηνία γέννησης <sup>(2)</sup> :					
Τόπος Γέννησης:					
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:		Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:		Οδός:		Αριθ:	TK:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):		Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυ-δρομείου (Email):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις<sup>(3)</sup>, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

- «έχουμε λάβει γνώση των τεχνικών προδιαγραφών, εργασιών και των όρων της σχετικής πρόσκλησης υποβολής προσφοράς και των σχετικών με αυτήν διατάξεων και κείμενων νόμων και τους αποδεχόμαστε πλήρως. Η προσφορά μας είναι σύμφωνη με τις τεχνικές προδιαγραφές εργασίες της σχετικής πρόσκλησης προσφοράς. Η υπηρεσία θα εκτελεστεί σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές, τους όρους της σχετικής πρόσκλησης προσφοράς και των σχετικών με αυτήν διατάξεων και κείμενων νόμων».

- «η εταιρεία/επιχείρησή μας δεν βρίσκεται σε καμία από τις καταστάσεις των άρθρων 73 & 74 του Ν.4412/2016, δεν έχει εκδοθεί σε βάρος της απόφαση αποκλεισμού, σύμφωνα με το άρθρο 74 του Ν.4412/2016, η συμμετοχή της δε δημιουργεί κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 24 του Ν.4412/2016 και δεν έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στην παρ. 2 του άρθρου 18 του Ν.4412/2016.».

- «ως προσωρινός ανάδοχος, μετά από την αποστολή σχετικής πρόσκλησης, αναλαμβάνουμε να προσκομίσουμε τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης και τα πρωτότυπα ή αντίγραφα που εκδίδονται, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν.4250/2014 (Α' 74),

- τηρώ και θα εξακολουθώ να τηρώ κατά την εκτέλεση της σύμβασης, εφόσον επιλεγώ, τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση των δημοσίων συμβάσεων και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους

- δεν θα ενεργήσω αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας ανάθεσης, αλλά και κατά το στάδιο εκτέλεσης της σύμβασης, εφόσον επιλεγώ,

- λαμβάνω τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξω την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που έχουν χαρακτηριστεί ως τέτοιες.

- συναινών ώστε η αναθέτουσα αρχή ή και τρίτοι, κατ' εντολή και για λογαριασμό της, να επεξεργάζονται προσωπικά δεδομένα που περιέχονται στους φακέλους της προσφοράς και τα αποδεικτικά μέσα τα οποία υποβάλλονται σε αυτήν, στο πλαίσιο της παρούσας δαπάνης, για το σκοπό της αξιολόγησης των προσφορών και της ενημέρωσης έτερων συμμετεχόντων σε αυτήν, λαμβάνοντας κάθε εύλογο μέτρο για τη διασφάλιση του απόρρητου και της ασφάλειας της επεξεργασίας των δεδομένων και της προστασίας τους από κάθε μορφής αθέμιτη επεξεργασία, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί προστασίας προσωπικών δεδομένων.

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

Ημερομηνία: ..... 2022

Ο – Η Δηλ.