



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4^η Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ

ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ: 03-05-2023
 ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.: 4442

Τμήμα:
 Οικονομικού
Γραφείο:
 Προμηθειών
Πληρ.:
 Μπασιακίδου Ζωή
Ταχ.Δ/νση: 25^{ης} Μαΐου 152,
 68300
Τηλ.: 25533-50329
e-
mail:Promitheies@1132.syzefxis.gov.gr

ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος κατάθεσης προσφοράς για την προμήθεια του Γενικού Νοσοκομείου Διδυμοτείχου με αναλώσιμο υλικό αποστείρωσης(CPV33695000-8) με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει τιμής , συνολικής ενδεικτικής δαπάνης 18.000,00€ με φπα».

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ – ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ	Προμήθεια με αναλώσιμο υλικό αποστείρωσης (CPV33695000-8) , για την κάλυψη των αναγκών του Γενικού Νοσοκομείου Διδυμοτείχου, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές όπως ορίζονται αυτές στο παράρτημα της παρούσας.
ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗ	Την αριθμ. 4158/25-04-2023 απόφαση του Διοικητή του Γενικού Νοσοκομείου, με την οποία εγκρίθηκε η διενέργεια διαγωνιστικής διαδικασίας για την προμήθεια με αναλώσιμο υλικό αποστείρωσης (CPV33695000-8), για χρονικό διάστημα ενός (1) έτους, συνολικής ενδεικτικής δαπάνης 18.000,00€ με φπα ,σύμφωνα με τις εγκεκριμένες τεχνικές προδιαγραφές.
ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	Οι προσφορές να αποστέλλονται-κατατίθενται στην διεύθυνση: Γενικό Νοσοκομείο Διδυμοτείχου, 25 ^{ης} Μαΐου 152, Τ.Κ. 68300 Διδ/χο, στο Γραφείο Προμηθειών, πληροφορίες στο τηλέφωνο 25533-50329. Εφόσον η προσφορά αποσταλεί στην Υπηρεσία Διενέργειας με οποιονδήποτε τρόπο, θα πρέπει να φέρει την ένδειξη «Να μην ανοιχθεί από την ταχυδρομική υπηρεσία ή τη γραμματεία».

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</p>	<p>Η προσφορά θα πρέπει:</p> <p>(α) Να υποβληθεί σε κλειστό φάκελο με τα στοιχεία της εταιρείας και την ένδειξη «ΠΡΟΣΦΟΡΑ για την 4442/2023 πρόσκληση για την προμήθεια με αναλώσιμο υλικό αποστείρωσης (CPV33695000-8)» για κάλυψη των αναγκών του Γενικού Νοσοκομείου Διδυμοτείχου και να παραδοθεί στο <u>Γραφείο Προμηθειών του Γενικού Νοσοκομείου Διδυμοτείχου.</u></p> <p>(β) Η προσφορά να φέρει ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ και ΥΠΟΓΡΑΦΗ του νόμιμου εκπροσώπου.</p> <p>(γ) <u>Να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και προδιαγραφές, όπως αυτές παρατίθενται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι με τίτλο «ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ»</u></p>
	<p><u>που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας στο οποίο περιγράφονται ακριβώς οι απαιτήσεις και οι τεχνικές προδιαγραφές.</u> (δ) Ο φάκελος της προσφοράς θα περιλαμβάνει:</p> <p>την ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ, με τα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς.</p> <ul style="list-style-type: none"> • την ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ με τα οικονομικά στοιχεία της προσφοράς, ως εξής: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Συμπεριλαμβάνουν την προσφερόμενη τιμή. Στις τιμές αυτές είτε αναφέρεται στην προσφορά είτε όχι, εννοείται ότι περιλαμβάνονται όλες οι κρατήσεις καθώς και κάθε άλλη επιβάρυνση, εκτός από τον Φ.Π.Α. ✓ Εναλλακτικές προσφορές ή αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές και σε περίπτωση υποβολής τους απορρίπτονται. ✓ Η προσφερόμενη τιμή θα δίνεται σε Euro. Θα αναγράφονται δε αριθμητικώς και ολογράφως. ✓ Η τιμή θα δίνεται με Φ.Π.Α. και χωρίς Φ.Π.Α. Για τη σύγκριση των προσφορών θα λαμβάνεται υπόψη η τιμή χωρίς Φ.Π.Α.. ✓ <u>Η προσφερόμενη τιμή δεν θα πρέπει να ξεπερνά</u> <u>την προϋπολογισθείσα δαπάνη.</u> ✓ <u>Οι οικονομικές προσφορές των εταιρειών θα πρέπει να είναι εντός της χαμηλότερης τιμής της εγχώριας αγοράς εφόσον αυτή καταγράφεται στο παρατηρητήριο του άρθρου 24 του ν. 3846/2010.</u> ✓ (ε) Οι προσφορές που παρουσιάζουν αποκλίσεις από τις απαιτήσεις, προδιαγραφές και τους όρους της παρούσας πρόσκλησης, <u>απορρίπτονται ως απαράδεκτες.</u> ◆ Η διαδικασία κατάθεσης προσφορών ξεκινά μετά την ανάρτηση του παρόντος. ◆ Υποβολή προσφορών: έως Παρασκευή 12-05-2023 ώρα 14:30 μ.μ. στο γραφείο Πρωτοκόλλου του Γενικού Νοσοκομείου Διδυμοτείχου. <p><u>Η προθεσμία υποβολής των προσφορών τηρείται απαρέγκλιτα</u></p>
<p>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ</p>	<p>Δεκαοκτώ χιλιάδες ευρώ (18.000,00€)</p>

ΚΩΔΙΚΟΣ CPV	CPV: 33695000-8
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	Δώδεκα (12) μήνες. Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο του παραπάνω αναφερόμενου χρόνου <u>απορρίπτεται ως απαράδεκτη</u>
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	Η ισχύς της σύμβασης αρχίζει από την υπογραφή της και η διάρκειά της ορίζεται σε δώδεκα (12)μήνες .
ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ	Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει τιμής

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝ
Α
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙ
ΚΑ**

Με την υποβολή της προσφοράς, ο υποψήφιος ανάδοχος να αποδείξει τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού των παρ. 1 και 2 του άρ. 73 και του αρ. 74 του Νόμου 4412/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Προς απόδειξη τούτου ο ανάδοχος θα πρέπει να προσκομίσει τα παρακάτω σχετικά δικαιολογητικά έγγραφα:

- **Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου τελευταίου τριμήνου.**

Η υποχρέωση προσκόμισης ποινικού μητρώου αφορά ιδίως:

- (1) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές
- (2) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου
- (3) στις περιπτώσεις των συνεταιρισμών τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου

- **Ασφαλιστική Ενημερότητα**
- **Φορολογική Ενημερότητα.**
- **Νομιμοποιητικά έγγραφα εκπροσώπησης:**

i. Για Ανώνυμη Εταιρεία απαιτείται:

- α) ισχύον καταστατικό αυτής,
- β) σειρά Φ.Ε.Κ. σύστασης, τροποποιήσεων καταστατικού (όπου υπάρχει υποχρέωση δημοσίευσης να κατατεθούν τα ΦΕΚ, διαφορετικά βεβαίωση του ΓΕΜΗ) και
- γ) Φ.Ε.Κ. ή βεβαίωση του ΓΕΜΗ στο οποίο υπάρχει δημοσιευμένη ολόκληρη η ανακοίνωση με το Διοικητικό Συμβούλιο και την εκπροσώπηση της συγκεκριμένης εταιρείας.

Για Ε.Π.Ε., Ι.ΚΕ. κωδικοποιημένο καταστατικό, από το οποίο προκύπτει ο διαχειριστής της Ε.Π.Ε.

iii. Εάν ο προσφέρων είναι προσωπική εταιρεία (Ο.Ε., Ε.Ε.) πρέπει να προσκομίσει επικυρωμένο αντίγραφο του τελευταίου ισχύοντος καταστατικού.

Τα παραπάνω νομιμοποιητικά έγγραφα και στοιχεία πρέπει να αποδεικνύουν την εν γένει νομική κατάσταση του συμμετέχοντος και από αυτά πρέπει να προκύπτουν ο Πρόεδρος, ο Διευθύνων Σύμβουλος και τα μέλη Δ.Σ. της Α.Ε., και 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. Τα φυσικά πρόσωπα, θα υποβάλλουν έναρξη επιτηδεύματος από την αντίστοιχη Δημόσια Οικονομική Υπηρεσία και τις μεταβολές του.

Επίσης, προσκομίζεται παραστατικό εκπροσώπησης, αν ο οικονομικός φορέας συμμετέχει με αντιπρόσωπό του.

- **Υπεύθυνη δήλωση του Ν 1599/86, υπογεγραμμένη με ημερομηνία εντός των τελευταίων τριάντα ημερολογιακών ημερών προ της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των**

	<p><u>προσφορών και στην οποία θα αναγράφονται τα στοιχεία του διαγωνισμού στον οποίο συμμετέχουν οι προσφέροντες και να δηλώνεται ότι:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. αποδέχεστε πλήρως και ανεπιφύλακτα όλους τους όρους της παρούσας πρόσκλησης. 2. η προσφορά συντάχθηκε σύμφωνα με τους όρους της παρούσας πρόσκλησης κι έχετε λάβει πλήρη και ανεπιφύλακτη γνώση αυτών. 3. παραιτείται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσης του σχετικά με οποιαδήποτε απόφαση του Νοσοκομείου για αναβολή ή ακύρωση ή ματαίωση του διαγωνισμού, σύμφωνα με το άρθρο 106 του Ν.4412/2016. 4. δεν έχουν επιβληθεί πράξεις επιβολής προστίμου σε βάρος του οικονομικού φορέα σε χρονικό διάστημα δύο (2) ετών πριν την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής προσφοράς, σύμφωνα με την περ. γ του άρθρου 73 του Ν.4412/2016 όπως τροποποιήθηκε με το Ν.4488/2017. 5. συμμετέχετε με μία μόνο προσφορά στο διαγωνισμό. 6. ο χρόνος ισχύος της προσφοράς. <p><u>Με την τεχνική προσφορά,</u> επί ποινή αποκλεισμού, ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να προσκομίσει τα σχετικά δικαιολογητικά, πιστοποιητικά και λοιπά έγγραφα, όπως αυτά απαιτούνται σύμφωνα με το συνημμένο.</p> <p>Οι συμμετέχοντες θα πρέπει απαραίτητα, στην τεχνική προσφορά, να αναφέρουν για κάθε είδος, εκτός από τεχνική περιγραφή του είδους και τα παρακάτω:</p> <p><u>Α. α/α τον κωδικός είδους του Νοσοκομείου</u> <u>Β. τον κωδικός είδους της εταιρείας</u> <u>Γ. Την τεχνική περιγραφή του είδους</u> <u>Δ. την εμπορική ονομασία –μάρκα- κωδικό, το εργοστάσιο και την χώρα κατασκευής του κάθε είδους</u> <u>Ε. τη συσκευασία</u> <u>Ζ. τον κωδικό ΕΚΑΠΤΥ</u></p> <p>«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ».</p> <ol style="list-style-type: none"> <u>1. Οι τεχνικές προδιαγραφές αποτελούν στο σύνολό τους अपαράβατους όρους της πρόσκλησης και η οποιαδήποτε μη συμμόρφωση προς αυτές συνεπάγεται απόρριψη της προσφοράς.</u> 2. Επισημαίνεται ότι τα παραπάνω δικαιολογητικά θα πρέπει να είναι σε ισχύ τόσο κατά την ημερομηνία υποβολής της προσφοράς, όσο και κατά την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης. Εάν κάποιο από τα ανωτέρω δεν είναι σε ισχύ κατά την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης, θα πρέπει να κατατεθεί εκ νέου επικαιροποιημένο.
ΔΕΙΓΜΑΤΑ	<p>Όλοι οι προσφέροντες πρέπει μαζί με τις προσφορές τους να καταθέσουν δείγμα, το οποίο θα πρέπει να είναι σε ποσότητα ή μέγεθος απολύτως επαρκή όπως ορίζει το άρθρο 214 του Ν.4412/2016</p>
ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ	<p>Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει από την προϋπολογισμό του Γενικού Νοσοκομείου Διδυμοτείχου, με βάση τα νόμιμα δικαιολογητικά, μετά από κάθε τμηματική οριστική, ποιοτική και ποσοτική παραλαβή από την αρμόδια επιτροπή σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Για την πληρωμή πρέπει απαραίτητως να κατατεθούν από τον ανάδοχο τα ακόλουθα</p> <p>στην οικονομική υπηρεσία του Γενικού Νοσοκομείου Διδυμοτείχου:</p>

	<p>(α) Πρωτόκολλο παραλαβής των ειδών υπογεγραμμένο από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής.</p> <p>(β) Τιμολόγιο πώλησης.</p> <p>(γ) Πιστοποιητικά φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, όταν αυτά ζητηθούν από την Υπηρεσία.</p> <p>Τον ανάδοχο βαρύνουν οι νόμιμες κρατήσεις, ήτοι:</p> <p>α) Κράτηση 0,1% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης υπέρ της Ενιαίας Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΑΔΗΣΥ) επιβάλλεται σύμφωνα με το άρθρο 7 του Ν.4912/2022 όπως ισχύει).</p> <p>β) Κράτηση ύψους 0,02% υπέρ της ανάπτυξης και συντήρησης του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό αυτό παρακρατείται σε κάθε πληρωμή από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 36 του Ν. 4412/2016.</p> <p>γ) Κράτηση ύψους 2% υπέρ Οργανισμών Ψυχικής Υγείας, Υπουργείο Υγείας.</p> <p>Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος αξίας 4% επί του καθαρού ποσού. Ο Φόρος Προστιθέμενης Αξίας (Φ.Π.Α.) επί της αξίας των τιμολογίων βαρύνει το Νοσοκομείο.</p> <p>Όλα τα τιμήματα της παρούσας Σύμβασης παραμένουν σταθερά και δεν υπόκεινται σε καμία αναθεώρηση ή αύξηση έως την συμβατική ημερομηνία ολοκλήρωσης της προμήθειας.</p>
<p>ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ</p>	<p>Η παρούσα πρόσκληση θα είναι ανηρτημένη:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης – Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ www.et.diavgeia.gov.gr • Στο Κεντρικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) www.eprocurement.gov.gr <p>Στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου www.did-hosp.gr</p>

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΔΙΑΥΜΟΤΕΙΧΟΥ**

ΚΑΠΕΤΑΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α / Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	Μ/Μ	ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
1	8174	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΚΥΤΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Πλαστικές μιας χρήσης. Να ταιριάζουν σε κυτία αποστείρωσης κλιβάνου AESCULAP, ατμού από 134°C και άνω	TEM.	2.000	86,80
2	7605	ΑΥΤΟΚΟΛΜΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΕΝΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ [ΡΟΛΛΟ]	Να έχει καλή χρωματική μεταβολή όταν υφίσταται συνθήκες αποστείρωσης, να έχει καλή συγκολλητική ικανότητα να φέρει κόλλα υψηλής ποιότητας, ανθεκτική στην υψηλή θερμοκρασία και στην υγρασία, να κολλάει τέλεια σε όλη την επιφάνειά της και σε όλα τα είδη (μέταλλο – ύφασμα – γυαλί) χωρίς να αφήνει υπολείμματα μετά την αφαίρεση της, να έχει ημερομηνία αποθήκευσης τουλάχιστον 12 μήνες, να έχει μήκος ταινίας 55 έως 60 μέτρα, πλάτος ταινίας 19-20μμ, οικονομική προσφορά ανά ρολλό	TEM.	10	108,50
3	7574	ΑΥΤΟΚΟΛΜΗΤΗ ΘΗΚΗ (ΣΑΚΟΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, 90ΜΜ * 200ΜΜ (+-20ΜΜ)	Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές από ιατρικό χαρτί και πλαστικό διαφανές φιλμ. Υπάρχουν μεγάλοι μεγέθους μάρτυρες για αποστείρωση και είναι κατάλληλες για αποστείρωση σε ατμό και οξείδιο του αιθυλενίου. Οι μάρτυρες έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και είναι τοποθετημένοι στην επιφάνεια του χαρτιού πάνω στην πλαϊνή ραφή εξασφαλίζοντας έτσι την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό. Η χάρτινη πλευρά είναι ανθεκτική, έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας, δεν αφήνει ινίδια και το πάχος της είναι σύμφωνο προς τα ισχύοντα πρότυπα. Κατά τη διάρκεια του ανοίγματος διαχωρίζεται τέλεια το πλαστικό από το χαρτί, χωρίς να σκίζεται το χαρτί, εκμηδενίζοντας τον κίνδυνο να περάσουν μικρόβια από έξω προς τα μέσα εξασφαλίζοντας άσηπτη τεχνική παραλαβή του υλικού. Η πλαϊνή συγκολλητική επιφάνεια είναι συνεχής, ομοιόμορφη (3 συγκολλήσεων) μέγιστης αντοχής, έτσι ώστε να μην ανοίγει από την πίεση του βάρους των εργαλείων και να μην αφήνει ίχνη κατά το άνοιγμα. Η πλαστική πλευρά είναι μαλακή και δεν ζαρώνει μετά τον κλιβανισμό, είναι επίσης εξαιρετικά ανθεκτική με αντοχή στα βαριά αντικείμενα. Έχουν σφράγισμα V στο κάτω μέρος της θήκης, είναι μη διάτρητες σε διπλή συσκευασία (νάιλον εσωτερικά –χαρτί εξωτερικά). Στην εξωτερική τους συσκευασία αναγράφονται όλες οι απαιτούμενες σύμφωνα με τα πρότυπα ενδείξεις. Συμφώνως προς BS EN ISO 11607-1 (EN 868 1-2-3-4-5) Να έχει ειδική θέση εκτύπωσης δεικτών - άμεση χρωματική μεταβολή - ατμού και Ε.Ο. Οικονομική προσφορά ανά τεμάχιο, συσκευασία 100 έως 200 τεμ.	TEM.	2.000	124,00

4	7575	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΘΗΚΗ (ΣΑΚΟΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, 90MM * 250MM (+-20MM)	<p>Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές από ιατρικό χαρτί και πλαστικό διαφανές φιλμ. Υπάρχουν μεγάλο μεγέθους μάρτυρες για αποστείρωση και είναι κατάλληλες για αποστείρωση σε ατμό και οξείδιο του αιθυλενίου. Οι μάρτυρες έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και είναι τοποθετημένοι στην επιφάνεια του χαρτιού πάνω στην πλαϊνή ραφή εξασφαλίζοντας έτσι την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό. Η χάρτινη πλευρά είναι ανθεκτική, έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας, δεν αφήνει ινίδια και το πάχος της είναι σύμφωνο προς τα ισχύοντα πρότυπα. Κατά τη διάρκεια του ανοίγματος διαχωρίζεται τέλεια το πλαστικό από το χαρτί, χωρίς να σκίζεται το χαρτί, εκμηδενίζοντας τον κίνδυνο να περάσουν μικρόβια από έξω προς τα μέσα εξασφαλίζοντας άσηπτη τεχνική παραλαβής του υλικού. Η πλαϊνή συγκολλητική επιφάνεια είναι συνεχής, ομοιόμορφη (3 συγκολλήσεων) μεγίστης αντοχής, έτσι ώστε να μην ανοίγει από την πίεση του βάρους των εργαλείων και να μην αφήνει ίχνη κατά το άνοιγμα. Η πλαστική πλευρά είναι μαλακή και δεν ζαρώνει μετά τον κλιβανισμό, είναι επίσης εξαιρετικά ανθεκτική με αντοχή στα βαριά αντικείμενα. Έχουν σφράγισμα V στο κάτω μέρος της θήκης, είναι μη διάτρητες σε διπλή συσκευασία (νάιλον εσωτερικά –χαρτί εξωτερικά). Στην εξωτερική τους συσκευασία αναγράφονται όλες οι απαιτούμενες σύμφωνα με τα πρότυπα ενδείξεις. Συμφώνως προς BS EN ISO 11607-1 (EN 868 1-2-3-4-5) Να έχει ειδική θέση εκτύπωσης δεικτών - άμεση χρωματική μεταβολή - ατμού και Ε.Ο. Οικονομική προσφορά ανά τεμάχιο, συσκευασία 100 έως 200 τεμ.</p>	TEM.	2.600	127,92
5	7576	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΘΗΚΗ (ΣΑΚΟΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, 130MM * 270MM (+-20MM)	<p>Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές από ιατρικό χαρτί και πλαστικό διαφανές φιλμ. Υπάρχουν μεγάλο μεγέθους μάρτυρες για αποστείρωση και είναι κατάλληλες για αποστείρωση σε ατμό και οξείδιο του αιθυλενίου. Οι μάρτυρες έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και είναι τοποθετημένοι στην επιφάνεια του χαρτιού πάνω στην πλαϊνή ραφή εξασφαλίζοντας έτσι την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό. Η χάρτινη πλευρά είναι ανθεκτική, έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας, δεν αφήνει ινίδια και το πάχος της είναι σύμφωνο προς τα ισχύοντα πρότυπα. Κατά τη διάρκεια του ανοίγματος διαχωρίζεται τέλεια το πλαστικό από το χαρτί, χωρίς να σκίζεται το χαρτί, εκμηδενίζοντας τον κίνδυνο να περάσουν μικρόβια από έξω προς τα μέσα εξασφαλίζοντας άσηπτη τεχνική παραλαβής του υλικού. Η πλαϊνή συγκολλητική επιφάνεια είναι συνεχής, ομοιόμορφη (3 συγκολλήσεων) μεγίστης αντοχής, έτσι ώστε να μην ανοίγει από την πίεση του βάρους των εργαλείων και να μην αφήνει ίχνη κατά το άνοιγμα. Η πλαστική πλευρά είναι μαλακή και δεν ζαρώνει μετά τον κλιβανισμό, είναι επίσης εξαιρετικά ανθεκτική με αντοχή στα βαριά αντικείμενα. Έχουν σφράγισμα V στο κάτω μέρος της</p>	TEM.	7.500	325,50

			<p>θήκης ,είναι μη διάτρητες σε διπλή συσκευασία (νάιλον εσωτερικά –χαρτί εξωτερικά). Στην εξωτερική τους συσκευασία αναγράφονται όλες οι απαιτούμενες σύμφωνα με τα πρότυπα ενδείξεις. Συμφώνως προς BS EN ISO 11607-1 (EN 868 1-2-3-4-5) Να έχει ειδική θέση εκτύπωσης δεικτών - άμεση χρωματική μεταβολή - ατμού και Ε.Ο. Οικονομική προσφορά ανά τεμάχιο, συσκευασία 100 έως 200 τεμ.</p>			
6	7577	<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΘΗΚΗ (ΣΑΚΟΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, 150MM * 300MM (+- 20MM)</p>	<p>Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές από ιατρικό χαρτί και πλαστικό διαφανές φιλμ. Υπάρχουν μεγάλου μεγέθους μάρτυρες για αποστείρωση και είναι κατάλληλες για αποστείρωση σε ατμό και οξειδίου του αιθυλενίου. Οι μάρτυρες έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και είναι τοποθετημένοι στην επιφάνεια του χαρτιού πάνω στην πλαϊνή ραφή εξασφαλίζοντας έτσι την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό. Η χάρτινη πλευρά είναι ανθεκτική, έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας, δεν αφήνει ινίδια και το πάχος της είναι σύμφωνο προς τα ισχύοντα πρότυπα. Κατά τη διάρκεια του ανοίγματος διαχωρίζεται τέλεια το πλαστικό από το χαρτί, χωρίς να σκίζεται το χαρτί, εκμηδενίζοντας τον κίνδυνο να περάσουν μικρόβια από έξω προς τα μέσα εξασφαλίζοντας άσηπτη τεχνική παραλαβής του υλικού. Η πλαϊνή συγκολλητική επιφάνεια είναι συνεχής, ομοιόμορφη (3 συγκολλήσεων) μεγίστης αντοχής, έτσι ώστε να μην ανοίγει από την πίεση του βάρους των εργαλείων και να μην αφήνει ίχνη κατά το άνοιγμα. Η πλαστική πλευρά είναι μαλακή και δεν ζαρώνει μετά τον κλιβανισμό, είναι επίσης εξαιρετικά ανθεκτική με αντοχή στα βαριά αντικείμενα. Έχουν φράγισμα V στο κάτω μέρος της θήκης ,είναι μη διάτρητες σε διπλή συσκευασία (νάιλον εσωτερικά –χαρτί εξωτερικά). Στην εξωτερική τους συσκευασία αναγράφονται όλες οι απαιτούμενες σύμφωνα με τα πρότυπα ενδείξεις. Συμφώνως προς BS EN ISO 11607-1 (EN 868 1-2-3-4-5) Να έχει ειδική θέση εκτύπωσης δεικτών - άμεση χρωματική μεταβολή - ατμού και Ε.Ο. Οικονομική προσφορά ανά τεμάχιο, συσκευασία 100 έως 200 τεμ.</p>	TEM.	3.000	167,40

7	7578	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΘΗΚΗ (ΣΑΚΟΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, 150MM * 400MM (+-20MM)	<p>Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές από ιατρικό χαρτί και πλαστικό διαφανές φιλμ. Υπάρχουν μεγάλο μεγέθους μάρτυρες για αποστείρωση και είναι κατάλληλες για αποστείρωση σε ατμό και οξείδιο του αιθυλενίου. Οι μάρτυρες έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και είναι τοποθετημένοι στην επιφάνεια του χαρτιού πάνω στην πλαϊνή ραφή εξασφαλίζοντας έτσι την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό. Η χάρτινη πλευρά είναι ανθεκτική, έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας, δεν αφήνει ινίδια και το πάχος της είναι σύμφωνο προς τα ισχύοντα πρότυπα. Κατά τη διάρκεια του ανοίγματος διαχωρίζεται τέλεια το πλαστικό από το χαρτί, χωρίς να σκίζεται το χαρτί, εκμηδενίζοντας τον κίνδυνο να περάσουν μικρόβια από έξω προς τα μέσα εξασφαλίζοντας άσηπτη τεχνική παραλαβής του υλικού. Η πλαϊνή συγκολλητική επιφάνεια είναι συνεχής, ομοιόμορφη (3 συγκολλήσεων) μεγίστης αντοχής, έτσι ώστε να μην ανοίγει από την πίεση του βάρους των εργαλείων και να μην αφήνει ίχνη κατά το άνοιγμα. Η πλαστική πλευρά είναι μαλακή και δεν ζαρώνει μετά τον κλιβανισμό, είναι επίσης εξαιρετικά ανθεκτική με αντοχή στα βαριά αντικείμενα. Έχουν σφράγισμα V στο κάτω μέρος της θήκης, είναι μη διάτρητες σε διπλή συσκευασία (νάιλον εσωτερικά –χαρτί εξωτερικά). Στην εξωτερική τους συσκευασία αναγράφονται όλες οι απαιτούμενες σύμφωνα με τα πρότυπα ενδείξεις. Συμφώνως προς BS EN ISO 11607-1 (EN 868 1-2-3-4-5) Να έχει ειδική θέση εκτύπωσης δεικτών - άμεση χρωματική μεταβολή - ατμού και Ε.Ο. Οικονομική προσφορά ανά τεμάχιο, συσκευασία 100 έως 200 τεμ.</p>	TEM.	4.000	233,12
8	7579	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΘΗΚΗ (ΣΑΚΟΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, 200MM * 350MM (+-20MM)	<p>Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές από ιατρικό χαρτί και πλαστικό διαφανές φιλμ. Υπάρχουν μεγάλο μεγέθους μάρτυρες για αποστείρωση και είναι κατάλληλες για αποστείρωση σε ατμό και οξείδιο του αιθυλενίου. Οι μάρτυρες έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και είναι τοποθετημένοι στην επιφάνεια του χαρτιού πάνω στην πλαϊνή ραφή εξασφαλίζοντας έτσι την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό. Η χάρτινη πλευρά είναι ανθεκτική, έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας, δεν αφήνει ινίδια και το πάχος της είναι σύμφωνο προς τα ισχύοντα πρότυπα. Κατά τη διάρκεια του ανοίγματος διαχωρίζεται τέλεια το πλαστικό από το χαρτί, χωρίς να σκίζεται το χαρτί, εκμηδενίζοντας τον κίνδυνο να περάσουν μικρόβια από έξω προς τα μέσα εξασφαλίζοντας άσηπτη τεχνική παραλαβής του υλικού. Η πλαϊνή συγκολλητική επιφάνεια είναι συνεχής, ομοιόμορφη (3 συγκολλήσεων) μεγίστης αντοχής, έτσι ώστε να μην ανοίγει από την πίεση του βάρους των εργαλείων και να μην αφήνει ίχνη κατά το άνοιγμα. Η πλαστική πλευρά είναι μαλακή και δεν ζαρώνει μετά τον κλιβανισμό, είναι επίσης εξαιρετικά ανθεκτική με αντοχή στα βαριά αντικείμενα. Έχουν σφράγισμα V στο κάτω μέρος της</p>	TEM.	6.000	431,52

			<p>θήκης ,είναι μη διάτρητες σε διπλή συσκευασία (νάιλον εσωτερικά –χαρτί εξωτερικά). Στην εξωτερική τους συσκευασία αναγράφονται όλες οι απαιτούμενες σύμφωνα με τα πρότυπα ενδείξεις. Συμφώνως προς BS EN ISO 11607-1 (EN 868 1-2-3-4-5) Να έχει ειδική θέση εκτύπωσης δεικτών - άμεση χρωματική μεταβολή - ατμού και Ε.Ο. Οικονομική προσφορά ανά τεμάχιο, συσκευασία 100 έως 200 τεμ.</p>			
9	7580	<p>ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΗ ΘΗΚΗ (ΣΑΚΟΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, 250MM * 400MM (+- 20MM)</p>	<p>Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές από ιατρικό χαρτί και πλαστικό διαφανές φιλμ. Υπάρχουν μεγάλο μεγέθους μάρτυρες για αποστείρωση και είναι κατάλληλες για αποστείρωση σε ατμό και οξείδιο του αιθυλενίου. Οι μάρτυρες έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και είναι τοποθετημένοι στην επιφάνεια του χαρτιού πάνω στην πλαϊνή ραφή εξασφαλίζοντας έτσι την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό. Η χάρτινη πλευρά είναι ανθεκτική, έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας, δεν αφήνει ινίδια και το πάχος της είναι σύμφωνο προς τα ισχύοντα πρότυπα. Κατά τη διάρκεια του ανοίγματος διαχωρίζεται τέλεια το πλαστικό από το χαρτί, χωρίς να σκίζεται το χαρτί, εκμηδενίζοντας τον κίνδυνο να περάσουν μικρόβια από έξω προς τα μέσα εξασφαλίζοντας άσηπτη τεχνική παραλαβής του υλικού. Η πλαϊνή συγκολλητική επιφάνεια είναι συνεχής, ομοιόμορφη (3 συγκολλήσεων) μέγιστης αντοχής, έτσι ώστε να μην ανοίγει από την πίεση του βάρους των εργαλείων και να μην αφήνει ίχνη κατά το άνοιγμα. Η πλαστική πλευρά είναι μαλακή και δεν ζαρώνει μετά τον κλιβανισμό, είναι επίσης εξαιρετικά ανθεκτική με αντοχή στα βαριά αντικείμενα. Έχουν σφράγισμα V στο κάτω μέρος της θήκης ,είναι μη διάτρητες σε διπλή συσκευασία (νάιλον εσωτερικά –χαρτί εξωτερικά). Στην εξωτερική τους συσκευασία αναγράφονται όλες οι απαιτούμενες σύμφωνα με τα πρότυπα ενδείξεις. Συμφώνως προς BS EN ISO 11607-1 (EN 868 1-2-3-4-5) Να έχει ειδική θέση εκτύπωσης δεικτών - άμεση χρωματική μεταβολή - ατμού και Ε.Ο. Οικονομική προσφορά ανά τεμάχιο, συσκευασία 100 έως 200 τεμ.</p>	TEM.	4.000	297,60

10	7581	ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΗ ΘΗΚΗ (ΣΑΚΟΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, 300MM * 450MM (+- 20MM)	<p>Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές από ιατρικό χαρτί και πλαστικό διαφανές φιλμ. Υπάρχουν μεγάλο μεγέθους μάρτυρες για αποστείρωση και είναι κατάλληλες για αποστείρωση σε ατμό και οξείδιο του αιθυλενίου. Οι μάρτυρες έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και είναι τοποθετημένοι στην επιφάνεια του χαρτιού πάνω στην πλαϊνή ραφή εξασφαλίζοντας έτσι την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό. Η χάρτινη πλευρά είναι ανθεκτική, έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας, δεν αφήνει ινίδια και το πάχος της είναι σύμφωνο προς τα ισχύοντα πρότυπα. Κατά τη διάρκεια του ανοίγματος διαχωρίζεται τέλεια το πλαστικό από το χαρτί, χωρίς να σκίζεται το χαρτί, εκμηδενίζοντας τον κίνδυνο να περάσουν μικρόβια από έξω προς τα μέσα εξασφαλίζοντας άσηπτη τεχνική παραλαβής του υλικού. Η πλαϊνή συγκολλητική επιφάνεια είναι συνεχής, ομοιόμορφη (3 συγκολλήσεων) μεγίστης αντοχής, έτσι ώστε να μην ανοίγει από την πίεση του βάρους των εργαλείων και να μην αφήνει ίχνη κατά το άνοιγμα. Η πλαστική πλευρά είναι μαλακή και δεν ζαρώνει μετά τον κλιβανισμό, είναι επίσης εξαιρετικά ανθεκτική με αντοχή στα βαριά αντικείμενα. Έχουν σφράγισμα V στο κάτω μέρος της θήκης, είναι μη διάτρητες σε διπλή συσκευασία (νάιλον εσωτερικά –χαρτί εξωτερικά). Στην εξωτερική τους συσκευασία αναγράφονται όλες οι απαιτούμενες σύμφωνα με τα πρότυπα ενδείξεις. Συμφώνως προς BS EN ISO 11607-1 (EN 868 1-2-3-4-5) Να έχει ειδική θέση εκτύπωσης δεικτών - άμεση χρωματική μεταβολή - ατμού και Ε.Ο. Οικονομική προσφορά ανά τεμάχιο, συσκευασία 100 έως 200 τεμ.</p>	TEM.	5.000	527,00
11	7585	ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ - ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ, 3/4" * 60 "Υ"	<p>Να έχει άριστη κολλητική ικανότητα σε χαρτί και ύφασμα. Να έχει καλή χρωματική μεταβολή ή διαγραμμώσεις του δείκτη. Όταν υφίσταται τις συνθήκες αποστείρωσης να έχει στο εσωτερικό του ρολού ημερομηνία παραγωγής και λήξεως. Να έχει διάρκεια αποθήκευσης τουλάχιστον 12 μήνες μετά την ημερομηνία παραγωγής σε θερμοκρασία από 134°C και άνω.</p>	TEM.	816	1.214,21
12	7606	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	<p>Βασικό είναι να επωάζεται σε επωαστήρα 58ο Κ, να έχει στον βιολογικό δείκτη αυτοκόλλητη ετικέτα με δείκτη πλάσματος και χρωματική αλλαγή όταν υφίσταται συνθήκες αποστείρωσης, να έχει διάρκεια αποθήκευσης τουλάχιστον 12 μήνες μετά την ημερομηνία παραγωγής.</p>	TEM.	300	1.116,00
13	7586	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ (ΑΜΠΟΥΛΑ)	<p>Βασικό είναι να επωάζεται σε επωαστήρα 56ο Κ, να έχει επάνω στον βιολογικό δείκτη αυτοκόλλητη ετικέτα με δείκτη ατμού και χρωματική αλλαγή, να έχει διάρκεια αποθήκευσης 24 μήνες. Από την ημερομηνία παραγωγής να έχει χρωματική αλλαγή το θρεπτικό υλικό ανάλογα.</p>	ΣΥΣΚ (100Τ ΕΜ)	6	1.227,60

14	7587	ΔΕΙΚΤΗΣ - ΑΜΠΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΞΗΡΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ	Μορφή αμπούλας η οποία παρέχει ακριβή ένδειξη επίτευξης της επιθυμητής θερμοκρασίας αποστείρωσης (160οC/120λεπτά ή 180οC/35λεπτά) σε κλιβάνους ξηράς θερμότητας. Ο δείκτης προσφέρει διπλή ασφάλεια ανάγνωσης αποτελέσματος αφού η ταμπλέτα που περιέχεται στην αμπούλα πρέπει αφ' ενός να αλλάξει χρώμα και από λευκό γίνει μαύρο, αφ' ετέρου να λιώσει και να χάσει το σχήμα της όταν η επιθυμητή θερμοκρασία επιτευχθεί. Να αντέχει σε θερμοκρασία 295ο K ή 340ο F, να έχει εσωτερικά της αμπούλας δείκτη με χρωματική αλλαγή όταν υφίσταται σε συνθήκες αποστείρωσης αρνητικό ή θετικό αποτέλεσμα. Χρόνος αποθήκευσης από την ημερομηνία παραγωγής 24 μήνες.	ΣΥΣΚ (100Τ ΕΜ)	5	465,00
15	7588	ΔΕΙΚΤΗΣ - ΜΑΡΤΥΡΑΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΑΡΤΟΝΑΚΙΑ (ΛΟΥΡΑΚΙ)	Να έχει καλή χρωματική μεταβολή όταν υφίσταται συνθήκες αποστείρωσης κλιβάνου σε ατμό από 134°C και άνω. Να έχει διάρκεια αποθήκευσης τουλάχιστον 12 μήνες μετά την ημερομηνία παραγωγής .Διαστάσεις 100mmX15mm.	ΣΥΣΚ (500Τ ΕΜ)	20	114,08
16	7596	ΕΤΙΚΕΤΕΣ (ΚΑΡΤΕΣ) ΚΥΤΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	Ετικέτες οι οποίες είναι κατάλληλες για κυτία αποστείρωσης ,τύπου AESCULAP.Να φέρει δείκτη για άμεση χρωματική αλλαγή ,κλιβάνου ατμού από 134°C και άνω.	ΤΕΜ.	2.000	99,20
17	7612	ΡΟΛΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 75ΜΜ	Να φέρει καλή χρωματική μεταβολή όταν υφίσταται συνθήκες αποστείρωσης είναι κατάλληλος για κλίβανο πλάσματος STERRAD100S.Οικονομική προσφορά ανά μέτρο.	ΤΕΜ.	4	74,40
18	7614	ΡΟΛΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 100ΜΜ	Να φέρει καλή χρωματική μεταβολή όταν υφίσταται συνθήκες αποστείρωσης είναι κατάλληλος για κλίβανο πλάσματος STERRAD100S.Οικονομική προσφορά ανά μέτρο.	ΤΕΜ.	15	465,00
19	7619	ΡΟΛΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 250ΜΜ	Να φέρει καλή χρωματική μεταβολή όταν υφίσταται συνθήκες αποστείρωσης είναι κατάλληλος για κλίβανο πλάσματος STERRAD100S.Οικονομική προσφορά ανά μέτρο.	ΤΕΜ.	2	104,16
20	7620	ΡΟΛΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 300ΜΜ	Να φέρει καλή χρωματική μεταβολή όταν υφίσταται συνθήκες αποστείρωσης είναι κατάλληλος για κλίβανο πλάσματος STERRAD100S.Οικονομική προσφορά ανά μέτρο.	ΤΕΜ.	2	146,62
21	7616	ΡΟΛΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 150ΜΜ	Να φέρει καλή χρωματική μεταβολή όταν υφίσταται συνθήκες αποστείρωσης είναι κατάλληλος για κλίβανο πλάσματος STERRAD100S.Οικονομική προσφορά ανά μέτρο.	ΤΕΜ.	15	558,00
22	7617	ΡΟΛΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 200ΜΜ	Να φέρει καλή χρωματική μεταβολή όταν υφίσταται συνθήκες αποστείρωσης είναι κατάλληλος για κλίβανο πλάσματος STERRAD100S.Οικονομική προσφορά ανά μέτρο.	ΤΕΜ.	4	178,56

23	7589	ΡΟΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΣ, ΠΛΑΤΟΥΣ 100ΜΜ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ	Να φέρει δείκτη με καλή χρωματική μεταβολή όταν υφίσταται συνθήκες αποστείρωσης κλιβάνου ατμού από134°C και άνω .Οικονομική προσφορά ανά μέτρο.	TEM.	1	18,60
24	24408	ΡΟΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΣ, ΠΛΑΤΟΥΣ 75ΜΜ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ	Να φέρει δείκτη με καλή χρωματική μεταβολή όταν υφίσταται συνθήκες αποστείρωσης κλιβάνου ατμού από134°C και άνω .Οικονομική προσφορά ανά μέτρο.	TEM.	1	12,40
25	7599	ΦΙΛΤΡΑ PVC ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΥΤΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 23ΕΚ * 23ΕΚ.	Να αναφέρει διάρκεια ζωής σε επαναποστειρώσεις κλιβάνου ατμού από134°C και άνω.	TEM.	20	1.364,00
26	7597	ΦΙΛΤΡΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΥΤΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 23 ΕΚ * 23 ΕΚ	Να φέρει δείκτη με καλή χρωματική μεταβολή όταν υφίσταται συνθήκες αποστείρωσης κλιβάνου ατμού από134°C και άνω.	TEM.	500	37,20
27	7598	ΦΙΛΤΡΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΥΤΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΜΕ ΤΡΥΠΑ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ 190ΜΜ * 190ΜΜ * 6ΜΜ	Να φέρει δείκτη με καλή χρωματική μεταβολή όταν υφίσταται συνθήκες αποστείρωσης κλιβάνου ατμού από134°C και άνω.	TEM.	1000	80,60
28	7086	ΧΑΡΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 100CM*100CM (+5CM,-5CM)	Το χαρτί να είναι αδιάβροχο ,να έχει αφαιρεθεί η μηχανική μνήμη ,να είναι ανθεκτικό στις συνθήκες αποστείρωσης κλιβάνου ατμού από134°C και άνω.	TEM.	13.000	3.707,60
29	7084	ΧΑΡΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 50CM*50CM (+5CM,-5CM)	Το χαρτί να είναι αδιάβροχο ,να έχει αφαιρεθεί η μηχανική μνήμη ,να είναι ανθεκτικό στις συνθήκες αποστείρωσης κλιβάνου ατμού από134°C και άνω	TEM.	15.000	1.078,80
30	7085	ΧΑΡΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 80CM*80CM (+5CM,-5CM)	Το χαρτί να είναι αδιάβροχο ,να έχει αφαιρεθεί η μηχανική μνήμη ,να είναι ανθεκτικό στις συνθήκες αποστείρωσης κλιβάνου ατμού από134°C και άνω	TEM.	15.000	2.418,00
31	7604	ΧΗΜΕΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ - ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	Να έχει καλή χρωματική μεταβολή όταν υφίσταται συνθήκες αποστείρωσης, να έχει χρόνο αποθήκευσης μετά την ημερομηνία παραγωγής τουλάχιστον 12 μήνες. Διαστάσεις 100μχ15μμ, οικονομική προσφορά ανά ταινία - λουράκι.	TEM.	2.000	161,20

23PROC012596012 2023-05-03

AAA: 9XEO4690B9-P5K