



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
7^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
Γ. Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ-Γ. Ν.-Κ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ
«ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ»
(Οργανική Μονάδα της Έδρας, Άγιος Νικόλαος)

Άγιος Νικόλαος 01/11/2024
Αρ. Πρωτ. 881

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Κοινός Διοικητής των Διασυνδεόμενων Γ.Ν.Λασιθίου- Γ.Ν.-ΚΥ Νεαπόλεως
“Διαλυνάκειο” λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την με αρ. Γ4β/Γ.Π.οικ.1107/9-1-2020 απόφαση του Υπουργού Υγείας (ΦΕΚ 12/ΥΟΔΔ/13-1-2020) «Διορισμός κοινού Διοικητή των διασυνδεόμενων Γ.Ν. Λασιθίου και Γ.Ν.- Κ.Υ. Νεάπολης “ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ”» αρμοδιότητας 7ης Υ.Πε. Κρήτης του Υπουργείου Υγείας».
2. Την με αρ.Γ4β/Γ.Π.44353/03-09-2024 απόφαση του Υπουργού και του Υφυπουργού Υγείας (ΦΕΚ 971/09-09-2024/ΥΟΔΔ) «Αποδοχή παραίτησης του Κοινού Διοικητή των διασυνδεόμενων Γ.Ν.ΛΑΣΙΘΙΟΥ και Γ.Ν.-Κ.Υ.ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ “ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ” αρμοδιότητας της 7ης Υ.Πε.Κρήτης, Ανδρεαδάκης Εμμανουήλ»
3. Την υπ.αριθμ. 778/25-10-2024 απόφαση Δ.Σ. «Εξουσιοδότηση άσκησης αρμοδιοτήτων του Δ/κού Σ/λίου των Διασυνδεόμενων Γ.Ν. Λασιθίου-Γ.Ν.-ΚΥ Νεαπόλεως “Διαλυνάκειο” από τον Κοινό Διοικητή του Γ.Ν.Λασιθίου-Γ.Ν.-Κ.Υ.Νεαπόλεως “ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ”»
4. Το με αρ.πρωτ. 12096/30-10-2024 έγγραφο της Οικονομικής Υπηρεσίας σχετικά με την Τροποποίηση των τεχνικών προδιαγραφών ανοικτού διαγωνισμού προμήθειας Ιατρική γάζα (CPV 33141114-2) - Ιατρικό βαμβάκι (CPV 33141115-9) - Επίδεσμοι (CPV 33141110-4) - Λευκοπλάστης με γάζα (CPV 33141112-8) για τις ανάγκες της Οργανικής Μονάδας Έδρας - Άγιος Νικόλαος, της Αποκεντρωμένης Οργανικής Μονάδας Ιεράπετρας και της Αποκεντρωμένης Οργανικής Μονάδας Σητείας του Γ.Ν. Λασιθίου και του Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεάπολης «Διαλυνάκειο», με α/α ΕΣΗΔΗΣ 358470 και μετάθεση ημερομηνιών λήξης προσφορών και αποσφράγισης.
5. Την υπ. αριθμ. 718/04-10-2024 απόφαση Δ.Σ. για έγκριση σκοπιμότητας, διάθεσης πίστωσης, τεχνικών προδιαγραφών και διενέργειας του ανοικτού άνω του ορίου διαγωνισμού προμήθειας Ιατρική γάζα (CPV 33141114-2) - Ιατρικό βαμβάκι (CPV 33141115-9) - Επίδεσμοι (CPV 33141110-4) - Λευκοπλάστης με γάζα (CPV 33141112-8) για τις ανάγκες της Οργανικής Μονάδας Έδρας - Άγιος Νικόλαος, της Αποκεντρωμένης Οργανικής Μονάδας Ιεράπετρας και της Αποκεντρωμένης Οργανικής Μονάδας Σητείας του Γ.Ν. Λασιθίου και του Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεάπολης «Διαλυνάκειο», έγκριση τευχών διακήρυξης.
6. Την υπ.αριθμ. 11609/17-10-2024 διακήρυξη που έλαβε α/α ΕΣΗΔΗΣ 358470.
7. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 και ιδίως το αρ. 60 παρ. 3
8. Την υπ’ αριθμ. 64233/08.06.2021 (Β’2453/ 09.06.2021) Κοινή Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων και Ψηφιακής Διακυβέρνησης με θέμα «Ρυθμίσεις τεχνικών ζητημάτων που αφορούν την ανάθεση των Δημοσίων Συμβάσεων Προμηθειών και Υπηρεσιών με χρήση των επιμέρους εργαλείων και διαδικασιών του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ)»

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

1. Εγκρίνει εκ νέου τις τεχνικές προδιαγραφές που επισυνάπτονται στην παρούσα.

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ - ΓΑΖΑ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Μ.Μ	Κωδικός CPV	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	228159	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΡΗΝΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ ΤΥΠΟΥ MEROCEL (ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ)	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Ταμπόν ρινορραγιών τύπου MEROCEL. Συμπιεσμένοι ειδικοί σπόγγοι ρινός κατασκευασμένοι από βιοσυμβατό πολυμερές συνθετικό υλικό. Να διαθέτουν ειδικά αλληλένδετα & συνεχή κύτταρα τα οποία να εξασφαλίζουν δυνατότητα κατακράτησης μεγάλης ποσότητας υγρών.(ίση με 15 φορές τουλάχιστον - το βάρος του σπόγγου) και ταχύτητας υγροποίησης του (2-3"). Να διαθέτουν τη δυνατότητα διόγκωσης . Να απορροφούν τα υγρά, να αφαιρούνται εύκολα , να κόβονται στο επιθυμητό σχήμα χωρίς να αφήνουν υπολείμματα. Να μην κολλούν και να μην αφήνουν υπολείμματα στο χειρουργικό πεδίο. Να μην προκαλούν αποδεδειγμένα το σύνδρομο του τοξικού σόκ. Να προσφέρονται σε διάφορες διαστάσεις.
2	68565	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
3	70031	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 6ΜΜ*100 ΜΜ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
4	172324	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ 2,5 ΕΚΑΤΟΣΤΑΧ9 ΜΕΤΡΑ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Να είναι μη υφασμένος (non-woven) μικροπορώδες υπόστρωμα , να κόβεται εύκολα με το χέρι. Να διατηρεί καλή πρόσφυση για τουλάχιστον 48 ώρες από την εφαρμογή τους. Να μην αφήνουν υπολείμματα κόλλας στο δέρμα, να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος με υποαλλεργική κόλλα. Όχι σε ατομική συσκευασία.
5	174853	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ 5 CM Χ 9 Μ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ . ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ , ΝΑ ΚΟΒΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ , ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΝΑ ΤΕΜΑΧΙΖΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ,ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ, ΣΕ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ
6	179276	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ (ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤ) 5CMΧ5Μ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
7	18169	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 2,50 CM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ . ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ , ΝΑ ΚΟΒΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ , ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΝΑ ΤΕΜΑΧΙΖΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ,ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ, ΣΕ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ
8	39803	ΓΑΖΑ ΚΟΙΝΗ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΗ 10Χ10 ΠΕΡΙΠΟΥ 8PLY	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ ΑΛΛΑΓΩΝ, ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ Επιθέματα γάζας αλλαγών από απο φυσικό βαμβάκι 100% σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ελληνικής Φαρμοκοποιίας 18+/-2κλωστές / cm2.Σε πακέτα των 100 γαζών. Η τιμή είναι ανά πακέτο των 100 γαζών.
9	18079	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 7,5 CM.	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 5SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΩΣ 4ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

10	133930	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 12CM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 5SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΩΣ 4MIN ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
11	68700	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ 8 CM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΑΡΑΙΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕ ΓΥΨΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΧΡΟΝΟ 3 - 5 SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 2 - 3MIN ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ
12	39948	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ NO 6	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Σωληνωτός ελαστικός επίδεσμος από βαμβάκι σε μεγάλο ποσοστό, σε ατομική συσκευασία ρολού να μπορεί να αποστειρωθεί σε κλίβανο ατμού. Να κόβεται στο επιθυμητό μέγεθος χωρίς να καταστρέφεται.
13	39949	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ NO 7	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Σωληνωτός ελαστικός επίδεσμος από βαμβάκι σε μεγάλο ποσοστό, σε ατομική συσκευασία ρολού να μπορεί να αποστειρωθεί σε κλίβανο ατμού. Να κόβεται στο επιθυμητό μέγεθος χωρίς να καταστρέφεται.
14	39950	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ NO 8	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Σωληνωτός ελαστικός επίδεσμος από βαμβάκι σε μεγάλο ποσοστό, σε ατομική συσκευασία ρολού να μπορεί να αποστειρωθεί σε κλίβανο ατμού. Να κόβεται στο επιθυμητό μέγεθος χωρίς να καταστρέφεται.
15	39951	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ NO 9	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Σωληνωτός ελαστικός επίδεσμος από βαμβάκι σε μεγάλο ποσοστό, σε ατομική συσκευασία ρολού να μπορεί να αποστειρωθεί σε κλίβανο ατμού. Να κόβεται στο επιθυμητό μέγεθος χωρίς να καταστρέφεται.
16	119406	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ NO 0	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Σωληνωτός ελαστικός επίδεσμος από βαμβάκι σε μεγάλο ποσοστό, σε ατομική συσκευασία ρολού να μπορεί να αποστειρωθεί σε κλίβανο ατμού. Να κόβεται στο επιθυμητό μέγεθος χωρίς να καταστρέφεται.
17	69865	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ NO 1	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Σωληνωτός ελαστικός επίδεσμος από βαμβάκι σε μεγάλο ποσοστό, σε ατομική συσκευασία ρολού να μπορεί να αποστειρωθεί σε κλίβανο ατμού. Να κόβεται στο επιθυμητό μέγεθος χωρίς να καταστρέφεται.
18	119410	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ NO 10	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Σωληνωτός ελαστικός επίδεσμος από βαμβάκι σε μεγάλο ποσοστό, σε ατομική συσκευασία ρολού να μπορεί να αποστειρωθεί σε κλίβανο ατμού. Να κόβεται στο επιθυμητό μέγεθος χωρίς να καταστρέφεται.
19	68590	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ NO 2	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Σωληνωτός ελαστικός επίδεσμος από βαμβάκι σε μεγάλο ποσοστό, σε ατομική συσκευασία ρολού να μπορεί να αποστειρωθεί σε κλίβανο ατμού. Να κόβεται στο επιθυμητό μέγεθος χωρίς να καταστρέφεται.
20	68591	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ NO 3	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Σωληνωτός ελαστικός επίδεσμος από βαμβάκι σε μεγάλο ποσοστό, σε ατομική συσκευασία ρολού να μπορεί να αποστειρωθεί σε κλίβανο ατμού. Να κόβεται στο επιθυμητό μέγεθος χωρίς να καταστρέφεται.
21	69866	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ NO 4	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Σωληνωτός ελαστικός επίδεσμος από βαμβάκι σε μεγάλο ποσοστό, σε ατομική συσκευασία ρολού να μπορεί να αποστειρωθεί σε κλίβανο ατμού. Να κόβεται στο επιθυμητό μέγεθος χωρίς να καταστρέφεται.
22	68592	ΔΙΚΤΥΩΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ NO 5	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Σωληνωτός ελαστικός επίδεσμος από βαμβάκι σε μεγάλο ποσοστό, σε ατομική συσκευασία ρολού να μπορεί να αποστειρωθεί σε κλίβανο ατμού. Να κόβεται στο επιθυμητό μέγεθος χωρίς να καταστρέφεται.

23	18308	ΕΠΙΔΕΣΕΙΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΠΕΞΩ ΜΕ ΓΑΖΑ Ή ΑΛΛΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΙ ΞΕΦΤΙΑ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΟΒΑΛ Ή ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Οφθαλμολογικά Επιθέματα γάζας, απορροφητικά αποστειρωμένα και Μη αποστειρωμένα, σε σχήμα οβάλ, σε μέγεθος που να καλύπτει τον οφθαλμό. Εσωτερικά το επίθεμα να φέρει βαμβάκι άριστης ποιότητας, προκειμένου να προσφέρει εξαιρετική αίσθηση απαλότητας και άνεσης και εξωτερικά να περιβάλλεται από γάζα και από τις 2(δύο) πλευρές
24	174852	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΑΠΟ ΜΕΤΑΞΙ 5Χ5CM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ . ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ , ΝΑ ΚΟΒΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ , ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΝΑ ΤΕΜΑΧΙΖΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ, ΣΕ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ
25	17405	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ 5ΕΚ (12Τ) (ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ)	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Αυτοκόλλητη λευκή χειρουργική ταινία από πλαστική από πορώδες λεπτό διαφανές φύλλο με υποαλλεργική κόλλα χωρίς να αφήνει υπόλειμμα.
26	17406	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ 7,5ΕΚ (12Τ) (ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ)	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Αυτοκόλλητη λευκή χειρουργική ταινία από πλαστική από πορώδες λεπτό διαφανές φύλλο με υποαλλεργική κόλλα χωρίς να αφήνει υπόλειμμα.
27	68533	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΙ 15ΕΚ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Να περιέχουν 65% βαμβάκι και 35% πολυαμίδιο και σε ελαστικότητα κατά μήκος περίπου 70% σε μη αποστειρωμένη ατομική συσκευασία
28	68706	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΙ 10 ΕΚ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Να περιέχουν 65% βαμβάκι και 35% πολυαμίδιο και σε ελαστικότητα κατά μήκος περίπου 90% σε μη αποστειρωμένη ατομική συσκευασία
29	68707	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΙ 12 ΕΚ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Να περιέχουν 65% βαμβάκι και 35% πολυαμίδιο και σε ελαστικότητα κατά μήκος περίπου 70% σε μη αποστειρωμένη ατομική συσκευασία
30	68534	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΙ 20 ΕΚ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Να περιέχουν 65% βαμβάκι και 35% πολυαμίδιο και σε ελαστικότητα κατά μήκος περίπου 70% σε μη αποστειρωμένη ατομική συσκευασία
31	68709	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΙ 7-8ΕΚ-	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Να περιέχουν 65% βαμβάκι και 35% πολυαμίδιο και σε ελαστικότητα κατά μήκος περίπου 70% σε μη αποστειρωμένη ατομική συσκευασία
32	139683	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΥΨΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ 10CM X 2M	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Επίδεσμοι γύψου ταχείας πήξεως με χρόνο πήξεως λιγότερο των 2,5 λεπτών .
33	139684	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΥΨΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ 12CM X 2M	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Επίδεσμοι γύψου ταχείας πήξεως με χρόνο πήξεως λιγότερο των 2,5 λεπτών .
34	139685	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΥΨΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ 15CM X 2M	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Επίδεσμοι γύψου ταχείας πήξεως με χρόνο πήξεως λιγότερο των 2,5 λεπτών .
35	139686	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΥΨΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ 20CM X 2M	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Επίδεσμοι γύψου ταχείας πήξεως με χρόνο πήξεως λιγότερο των 2,5 λεπτών .
36	139687	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΥΨΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ 8CM X 2M	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Επίδεσμοι γύψου ταχείας πήξεως με χρόνο πήξεως λιγότερο των 2,5 λεπτών .
37	68708	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΙ 5-6 ΕΚ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Να περιέχουν 65% βαμβάκι και 35% πολυαμίδιο και σε ελαστικότητα κατά μήκος περίπου 70% σε μη αποστειρωμένη ατομική συσκευασία
38	68593	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ 10 ΕΚ (TENSOPLAST)	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΙ - ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΤΥΠΟΥ TENSOPLAST.
39	139700	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ (ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΙ) 10CM X 2M	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
40	230719	ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ 10Χ12 ΜΕ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Αντιμικροβιακό επίθεμα συνδυασμού διαφανούς φιλμ και αυτοκόλλητης υφασμάτινης ταινίας με ενσωματωμένη γέλη εμποτισμένη με χλωρεξιδίνη 2%. Διαστάσεις: 8.5cm X 11.5cm +/- 1cm. Να κατατεθούν κλινικές μελέτες που να αποδεικνύουν τη μείωση των βακτηριακών (CRBSI) κατά 60% κατ' ελάχιστο, τα πιστοποιητικά

					βιοσυμβατότητας με βάση το ISO 10993 και αναπνευστικότητα MVTR βάση του EN-13726 του προϊόντος. Επίσης, να πιστοποιηθεί (μέσω αντίγραφου της συσκευασίας του επιθέματος) ότι το προϊόν φέρει επάνω στην συσκευασία του όλες τις απαιτούμενες ενδείξεις για την ταυτοποίηση του (κατασκευαστής, έδρα παραγωγής, κλπ) βάση του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) 2017/745 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 5ης Απριλίου 2017 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα . Στις οδηγίες χρήσης να αναφέρεται ότι το προϊόν προορίζεται για την μείωση των βακτηριακών (CRBSI) κεντρικών ή αρτηριακών καθετήρων. Να φέρει CE, να αποδεικνύεται ότι ανήκει στην κατηγορία III (ιατροτεχνολογικά προϊόντα σε συνδυασμό με φαρμακευτική ουσία) και να έχει χρόνο ζωής τουλάχιστον 2 έτη.
41	335909	ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ. ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΧΩΡΙΣ LATEX ΚΑΙ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΤΗΡΙΖΕΙ ΕΩΣ ΔΥΟ ΣΩΛΗΝΑΚΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΜΕΙΝΕΙ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΩΣ ΤΡΕΙΣ ΜΕΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ
42	263821	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕ ΒΑΘΜΟ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ 20Χ20 ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
43	39839	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ ΑΛΓΙΝΙΚΑ ΚΟΡΔΟΝΙ 30 ΩΣ 50 ΕΚΑΤΟΣΤΑ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Επιθέματα αποστειρωμένα αλγινικάαντιμικροβιακάμε άργυρο και κυτταρίνη υψηλού g που να συνδυάζει μεγάλη απορροφητικότητα, αντιμικροβιακή δράση και υψηλή συνοχή.
44	39850	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ ΑΦΡΩΔΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΚΟΚΚΥΓΑ 23Χ23 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
45	174941	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ ΑΦΡΩΔΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ 18Χ28,ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
46	17326	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ 15Χ15, ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
47	17327	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ 20Χ20 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
48	39842	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ 15Χ15, ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
49	263822	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΥΔΡΩΙΝΩΔΗ ΑΛΓΙΝΙΚΑ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ 3Χ44 ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
50	17410	ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΤΥΠΟΥ TENSORPLAST 6 ΕΚ ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
51	17411	ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΤΥΠΟΥ TENSORPLAST 8 ΕΚ ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
52	228180	ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΟ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΣΠΡΕΙ 100% ΗΠΙΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ 75 ML	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ

53	156552	ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΟ ΣΠΡΑΥ ΜΕ ΙΠΠΕΙΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΤΟΝΩΝ ΕΛΚΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 60-80 ML	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
54	69863	ΚΑΛΤΣΑ ΓΥΨΟΥ 15ΕΚ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
55	69864	ΚΑΛΤΣΑ ΓΥΨΟΥ 5ΕΚ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
56	68588	ΚΑΛΤΣΑ ΓΥΨΟΥ 7,5-8ΕΚ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
57	179317	ΚΑΛΤΣΕΣ ΕΚ ΜΑΓΕΙΟΥ 7CMX25M	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
58	17422	ΚΑΛΤΣΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ 10MX5CM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
59	17425	ΚΑΛΤΣΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ 10MX8CM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
60	68544	ΚΟΜΠΡΕΣΕΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ 40*40 ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ- 8 PLY	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Να είναι μιας χρήσης, βαμβακερή Να είναι προπλυμένη για μεγαλύτερη απορροφητικότητα Να είναι λευκού χρώματος Να είναι διπλωμένη 8 φορές (8ply) Να έχει διαστάσεις 40 χ 40 εκ Να είναι 20 κλωστών, ακτινοσκιερή, με ραμμένο το ακτινοσκιερό στοιχείο και βρόχο από 100% βαμβάκι Να φέρει σήμανση CE σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 93/42/ΕΟΚ περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων Να έχει ταξινομηθεί ως ιατροτεχνολογικό προϊόν κλάσης IIa Να πληροί το πρότυπο EN14079 Να διαθέτει μάζα 27gr/ m ² κατ' ελάχιστο Να διαθέτει πυκνότητα νήματος: Στημόνι 120/10 εκ Υφάδι 80/10 εκ
61	21044	ΝΑΡΩΗΚΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ 15 CM. Χ 4.5 M	BT	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 5SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΩΣ 4 ΜΙΝ
62	139696	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΝΑΡΩΗΚΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ 10 Χ 40CM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
63	68838	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΝΑΡΩΗΚΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ 10Χ79ΕΚ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
64	139697	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΝΑΡΩΗΚΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ 12,5 Χ 115CM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
65	139698	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΝΑΡΩΗΚΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ 12,5 Χ 76CM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
66	139699	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΝΑΡΩΗΚΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ 7,5 Χ 30CM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
67	139341	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΝΑΡΩΗΚΑΣ ΣΕ ΡΟΛΛΟ 12CM	ΡΟΛΛΑ	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
68	70241	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΝΑΡΩΗΚΑΣ ΣΕ ΡΟΛΛΟ 15Χ4,6	ΡΟΛΛΑ	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ

69	139342	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΣΕ ΡΟΛΛΟ 20CM	ΡΟΛΛΑ	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
70	139335	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΣΕ ΡΟΛΛΟ 5CM	ΡΟΛΛΑ	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Έτοιμος συνθετικός νάρθηκας σε ρολό, κατασκευασμένος από 8 στρώματα πυκνά υφασμένου fiberglass εμποτισμένο σε ρητίνη πολυουρεθάνης, καλυμμένος πλήρως με βάτα. Πολυμερίζεται με απλή εμβάπτιση σε νερό φυσικής θερμοκρασίας, δίνοντάς μας αμέσως, εύκολα και καθαρά έναν εύχρηστο, πολύ ελαφρύ αλλά και πολύ ανθεκτικό νάρθηκα.
71	139340	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΣΕ ΡΟΛΛΟ 7,5CM	ΡΟΛΛΑ	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Κάθε ρόλος είναι ατομικά συσκευασμένος σε αεροστεγή συσκευασία, με ειδικό "κλιπ" για να ξανασφραγίζει μετά το κόψιμο από το ρολό του εκάστοτε αναγκαίου μήκους.
72	335237	ΡΙΝΙΚΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΕΜΟΦΙΧ	TUB	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
73	174849	ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 10CMX1,5CM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
74	174850	ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 10CMX2,5CM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
75	68348	ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΕΣ 2""- 5 CM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ (ΤΥΠΟΥ TRANSPORE), ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ (ΔΙΑΤΡΗΤΗ) ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ, ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ
76	68349	ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΕΣ 3""- 7,5 CM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ (ΤΥΠΟΥ TRANSPORE), ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗΣ (ΔΙΑΤΡΗΤΗ) ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΟΨΗ, ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΗΝΙΑ
77	69886	ΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ 10ΕΚ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 5SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΩΣ 4ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
78	69343	ΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ 12,5ΕΚ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 5SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΩΣ 4ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
79	69344	ΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ 5 ΕΚ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 5SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΩΣ 4ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
80	69345	ΤΑΙΝΙΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ 7,5 ΕΚ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 5SEC Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΩΣ 4ΜΙΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

81	172325	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ 5 ΕΚΑΤΟΣΤΑΧ9 ΜΕΤΡΑ	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	Να είναι μη υφασμένος (non-woven) μικροπορώδες υπόστρωμα , να κόβεται εύκολα με το χέρι. Να διατηρεί καλή πρόσφυση για τουλάχιστον 48 ώρες από την εφαρμογή τους. Να μην αφήνουν υπολείμματα κόλλας στο δέρμα, να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος με υποαλλεργική κόλλα. Όχι σε ατομική συσκευασία.
82	69723	ΓΑΖΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΚΟΜΜΕΝΗ 10 Χ 20 -12PLY	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	Να διαθέτει 17 κλωστές ανά τετραγωνικό εκατοστό - Να είναι 12 διπλώσεων - Να είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με την ευρωπαϊκή προδιαγραφή EN 14079 - Να έχει διπλωμένες άκρες, που δεν ξεφτίζουν, ακόμα κι αν χρειαστεί η γάζα να ξεδιπλωθεί αρκετές φορές - Να διαθέτει σκιαστική ίνα από πολυπροπυλένιο με περιεκτικότητα 60% σε θειικό βάριο BaSO4, υφασμένη ανάμεσα στις κλωστές για να είναι σταθερή - Να διατίθενται σε χάρτινη συσκευασία των 100 τεμ - Να διαθέτει σήμανση CE, σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 93/42/EEC περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων - Να διατίθεται σε διαστάσεις 10x20 αποστειρωμένη και μη αποστειρωμένη - Να κατατεθεί δείγμα ακέραιη συσκευασία προς χρήση και αξιολόγηση.
83	69724	ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ ΚΟΜΜΕΝΗ 10 Χ 10 12 PLY	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ ΑΛΛΑΓΩΝ, ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ Επιθέματα γάζας αλλαγών από από φυσικό βαμβάκι 100% σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ελληνικής Φαρμοκοποιίας 18+/-2κλωστές / cm2.Σε πακέτα των 100 γαζών. Η τιμή είναι ανά πακέτο των 100 γαζών.
84	68378	ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ (ΜΕΤΡΑ)	ΜΕΤΡΑ	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	<p>Η υπό προμήθεια γάζα θα πρέπει να πληροί τους όρους του εναρμονισμένου προτύπου EN 14079/2003 και ειδικότερα να είναι τελείως λευκή , άοσμηαπαλλαγμένη από κόλλες και ελαττώματα της ύφανσης (σχίσματα , παραφασάδες , συσσωματώματα κλωστών κ.λ.π.) και να μην παρουσιάζει κατά τόπους ρυπαρή εμφάνιση από οποιαδήποτε ουσία (μηχανέλαια). Να είναι σιδερωμένη και να μην είναι η να φαίνεται λοξουφασμένη (η γωνία σύγκλισης του στήμονα με την κρόκη είναι 90 μοίρες). Ως προς τον αριθμό των κλωστών ανά τετραγωνικό εκατοστόμετρο να ανήκει στον πέμπτο τύπο του πίνακα 1 του προτύπου EN 14079/2003 ήτοι: Αριθμός των κλωστών ανά τετραγωνικό εκατοστόμετρο (cm 2) 18. Κλωστές κατά στήμονα ανά 10 εκ. 100+5. Ελάχιστο φορτίο θραύσης σε Newton's ανά 5 εκ. Στη διεύθυνση του στήμονα 50. Κλωστές κατά κρόκη ανά 10 εκ. 80 + 5. Ελάχιστο φορτίο θραύσης σε Newton's ανά 5 εκ. Στη διεύθυνση της κρόκης 30. Ελάχιστη μάζα σε γραμμάρια ανά τετραγωνικό μέτρο (gr/m2) 24.</p> <p>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ-ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</p> <p>Οι γάζες θα έχουν πλάτος 90(+1%) εκ. και μήκος 100 (+1%) μέτρων(m).</p> <p>Οι γάζες θα είναι συσκευασμένες σε πακέτα με μορφή αναδίπλωσης (ΖΙΚ-ΖΑΚ) του ενός (1) μέτρου η σε φύλλα με τη μια διάσταση 90 cm σε απαραβίαστη συσκευασία ανά πακέτο.</p> <p>Τα υλικά συσκευασίας δεν πρέπει να επηρεάζουν το περιεχόμενο , πρέπει να παρέχουν προστασία από την υγρασία, την ρύπανση και να αντέχουν στη μεταφορά. Επί του εξωτερικού περιβλήματος θα αναγράφονται τα παρακάτω: Τα στοιχεία του εργοστάσιου παρασκευής. Το είδος του περιεχομένου. Η ημερομηνία παραγωγής. Ο αριθμός παρτίδας. Οι διαστάσεις (μήκος-πλάτος). Ο αριθμός της σύμβασης και ο Φορέας. Η ένδειξη «κρατικό είδος» με ανεξίτηλη κόκκινη μελάνη. Η σήμανση πιστότητας CE.</p> <p>ΕΛΕΓΧΟΙ</p> <p>Η Ταυτοποίηση της απορροφητικής γάζας βάμβακος καθώς και οι έλεγχοι θα γίνονται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο εναρμονισμένο πρότυπο EN 14079/2003 που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας προδιαγραφής. Ο μακροσκοπικός έλεγχος γίνεται από την επιτροπή παραλαβής και σε ποσοστό 10% της προσκομισθείσας ποσότητας. Για τον εργαστηριακό έλεγχο η επιτροπή παραλαβής ξεχωρίζει την αναγκαία ποσότητα δείγματος την οποία αποστέλλει για έλεγχο</p>

					στα αρμόδια εργαστήρια (Ε.Ο.Φ., Γ.Χ.Κ. κλπ.) Τα δείγματα και τα έξοδα του εργαστηριακού έλεγχου βαρύνουν τον προμηθευτή.
85	69633	ΓΑΖΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΟΣΤ / ΝΗ 5 Χ 7,5 CM	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιείται για τη μετεγχειρητική περιποίηση τραυμάτων αλλά και για την αποστειρωμένη περιποίηση μικροτραυμάτων. Επίθεμα Γάζας αυτοκόλλητο αποστειρωμένο για ασφαλή προστασία των τραυμάτων. Από μη υφασμένο υλικό με απορροφητική αντικολλητική γάζα για την απορρόφηση των εκκρίσεων χωρίς να κολλούν πάνω στο τραύμα και αυτοκόλλητο επίθεμα με υποαλλεργική συγκολλητική ουσία που επιτρέπει στο δέρμα να αναπνέει. Η φαρδιά αυτοκόλλητη επιφάνεια περιμετρικά να διαθέτει ισχυρή συγκολλητική ισχύ ώστε το επίθεμα να τοποθετείται εύκολα και να στερεώνεται με σιγουριά.
86	273669	ΓΑΖΑ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ 10Χ10CM	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΓΑΖΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ
87	68369	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ 10Χ12	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	Αιμοστατική γάζα 10cmx12cm ± 1,5cm, απορροφήσιμη υποαλλεργική, βιοσυμβατή, να απορροφά υγρά 5-10 φορές του βάρους της γάζας και να παρέχει γρήγορη αιμόσταση. Επίσης να έχει αντιβακτηριακή δράση.
88	68371	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ 2,5Χ2,5	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	Αιμοστατική γάζα 2,5cmx2,5cm ± 1,5cm, απορροφήσιμη υποαλλεργική, βιοσυμβατή, να απορροφά υγρά 5-10 φορές του βάρους της γάζας και να παρέχει γρήγορη αιμόσταση. Επίσης να έχει αντιβακτηριακή δράση.
89	68370	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ 5Χ7,5	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	Αιμοστατική γάζα 5cmx7cm ± 1,5cm, απορροφήσιμη υποαλλεργική, βιοσυμβατή, να απορροφά υγρά 5-10 φορές του βάρους της γάζας και να παρέχει γρήγορη αιμόσταση. Επίσης να έχει αντιβακτηριακή δράση.
90	68368	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ 5Χ8	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	Αιμοστατική γάζα 5cmx7cm ± 1,5cm, απορροφήσιμη υποαλλεργική, βιοσυμβατή, να απορροφά υγρά 5-10 φορές του βάρους της γάζας και να παρέχει γρήγορη αιμόσταση. Επίσης να έχει αντιβακτηριακή δράση.
91	17297	ΓΑΖΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ 45Χ45 12PLY	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	ΓΑΖΑ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ 45cm Χ 45cm ακτινοσκιερή (X-RAY), 12 ply, από γάζα αρίστης ποιότητας με γαζιά και κορδόνι (loop).

92	39809	GAZA AKTINOSKIERH SE METPA	METPA	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ GAZA	<p>Η υπό προμήθεια γάζα θα πρέπει να πληροί τους όρους του εναρμονισμένου προτύπου EN 14079/2003 και ειδικότερα να είναι τελείως λευκή , άοσμηπαλλαγμένη από κόλλες και ελαττώματα της ύφανσης (σχίσματα , παραφασάδες , συσσωματώματα κλωστών κ.λ.π.), να φέρει μιαακτινοσκοιερή κλωστή περιεκτικότητας τουλάχιστον 45% θεικού βαρίου ανά 30 εκατοστά υφάσματος και να μην παρουσιάζει κατά τόπους ρυπαρή εμφάνιση από οποιαδήποτε ουσία (μηχανέλαια). Να είναι σιδερωμένη και να μην είναι η να φαίνεται λοξουφασμένη (η γωνία σύγκλισης του στήμονα με την κρόκη είναι 90 μοίρες).</p> <p>Ως προς τον αριθμό των κλωστών ανά τετραγωνικό εκατοστόμετρο να ανήκει στον πέμπτο τύπο του πίνακα 1 του προτύπου EN 14079/2003 ήτοι: Αριθμός των κλωστών ανά τετραγωνικό εκατοστόμετρο (cm 2) 18. Κλωστές κατά στήμονα ανά 10 εκ. 100+5. Ελάχιστο φορτίο θραύσης σε Newton's ανά 5 εκ. Στη διεύθυνση του στήμονα 50. Κλωστές κατά κρόκη ανά 10 εκ. 80 + 5. Ελάχιστο φορτίο θραύσης σε Newton's ανά 5 εκ. Στη διεύθυνση της κρόκης 30. Ελάχιστη μάζα σε γραμμάρια ανά τετραγωνικό μέτρο (gr/m2) 24.</p> <p>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ-ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</p> <p>Οι γάζες θα έχουν πλάτος 90(+1%) εκ. και μήκος 100 (+1%) μέτρων(m).</p> <p>Οι γάζες θα είναι συσκευασμένες σε πακέτα με μορφή αναδιπλώσης (ZIK-ZAK) του ενός (1) μέτρου η σε φύλλα με τη μια διάσταση 90 cm σε απαραβίαστη συσκευασία ανά πακέτο. Τα υλικά συσκευασίας δεν πρέπει να επηρεάζουν το περιεχόμενο , πρέπει να παρέχουν προστασία από την υγρασία, την ρύπανση και να αντέχουν στη μεταφορά. Επί του εξωτερικού περιβλήματος θα αναγράφονται τα παρακάτω: Τα στοιχεία του εργοστάσιου παρασκευής. Το είδος του περιεχομένου. Η ημερομηνία παραγωγής. Ο αριθμός παρτίδας. Οι διαστάσεις (μήκος-πλάτος). Ο αριθμός της σύμβασης και ο Φορέας. Η ένδειξη «κρατικό είδος» με ανεξίτηλη κόκκινη μελάνη. Η σήμανση πιστότητας CE.</p> <p>ΕΛΕΓΧΟΙ</p> <p>Η Ταυτοποίηση της απορροφητικής γάζας βάμβακος καθώς και οι έλεγχοι θα γίνονται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο εναρμονισμένο πρότυπο EN 14079/2003 που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας προδιαγραφής. Ο μακροσκοπικός έλεγχος γίνεται από την επιτροπή παραλαβής και σε ποσοστό 10% της προσκομισθείσας ποσότητας. Για τον εργαστηριακό έλεγχο η επιτροπή παραλαβής ξεχωρίζει την αναγκαία ποσότητα δείγματος την οποία αποστέλλει για έλεγχο στα αρμόδια εργαστήρια (Ε.Ο.Φ., Γ.Χ.Κ. κλπ.) Τα δείγματα και τα έξοδα του εργαστηριακού έλεγχου βαρύνουν τον προμηθευτή</p>
93	68377	GAZA APLH KOMMENH 5*5 ik 8 ply	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ GAZA	GAZA APLH ALLAΓΩN, MH AΠOΣTEIPΩMENH Επιθέματα γάζας αλλαγών από από φυσικό βαμβάκι 100% σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ελληνικής Φαρμοκοποιίας 18+/-2κλωστές / cm2.Σε πακέτα των 100 γαζών. Η τιμή είναι ανά πακέτο των 100 γαζών.
94	174955	GAZA ME ΛEYKOΠΛAΣTH AYTOKOΛΛHTH 10CM	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ GAZA	Επιθέματα κάλυψης τραυμάτων, αποστειρωμένα, αυτοκόλλητα, υποαλλεργικά. Να επιτρέπουν να διαπερνά ο αέρας και ο υδρατμός, χωρίς να επιτρέπουν να περνούν οι μικροοργανισμοί. Στο μέσο του επιθέματος να υπάρχει ειδικό απορροφητικό επίθεμα, αντικολητικό, έτσι ώστε να μην κολλά στην επιφάνεια του τραύματος. Να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία με ειδικού τύπου χαρτί και αποστειρωμένα με ακτινοβολία 'γ'.
95	174957	GAZA ME ΛEYKOΠΛAΣTH AYTOKOΛΛHTH 15CM	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ GAZA	Επιθέματα κάλυψης τραυμάτων, αποστειρωμένα, αυτοκόλλητα, υποαλλεργικά. Να επιτρέπουν να διαπερνά ο αέρας και ο υδρατμός, χωρίς να επιτρέπουν να περνούν οι μικροοργανισμοί. Στο μέσο του επιθέματος να υπάρχει ειδικό απορροφητικό επίθεμα, αντικολητικό, έτσι ώστε να μην κολλά στην επιφάνεια του τραύματος. Να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία με ειδικού τύπου χαρτί και αποστειρωμένα με ακτινοβολία 'γ'.

96	174958	ΓΑΖΑ ΜΕ ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ 20CM	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	Επιθέματα κάλυψης τραυμάτων, αποστειρωμένα, αυτοκόλλητα, υποαλλεργικά. Να επιτρέπουν να διαπερνά ο αέρας και ο υδρατμός, χωρίς να επιτρέπουν να περνούν οι μικροοργανισμοί. Στο μέσο του επιθέματος να υπάρχει ειδικό απορροφητικό επίθεμα, αντικολλητικό, έτσι ώστε να μην κολλά στην επιφάνεια του τραύματος. Να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία με ειδικού τύπου χαρτί και αποστειρωμένα με ακτινοβολία "γ".
97	174959	ΓΑΖΑ ΜΕ ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ 25CM	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	Επιθέματα κάλυψης τραυμάτων, αποστειρωμένα, αυτοκόλλητα, υποαλλεργικά. Να επιτρέπουν να διαπερνά ο αέρας και ο υδρατμός, χωρίς να επιτρέπουν να περνούν οι μικροοργανισμοί. Στο μέσο του επιθέματος να υπάρχει ειδικό απορροφητικό επίθεμα, αντικολλητικό, έτσι ώστε να μην κολλά στην επιφάνεια του τραύματος. Να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία με ειδικού τύπου χαρτί και αποστειρωμένα με ακτινοβολία "γ".
98	174960	ΓΑΖΑ ΜΕ ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ 30CM	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	Επιθέματα κάλυψης τραυμάτων, αποστειρωμένα, αυτοκόλλητα, υποαλλεργικά. Να επιτρέπουν να διαπερνά ο αέρας και ο υδρατμός, χωρίς να επιτρέπουν να περνούν οι μικροοργανισμοί. Στο μέσο του επιθέματος να υπάρχει ειδικό απορροφητικό επίθεμα, αντικολλητικό, έτσι ώστε να μην κολλά στην επιφάνεια του τραύματος. Να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία με ειδικού τύπου χαρτί και αποστειρωμένα με ακτινοβολία "γ".
99	329806	ΓΑΖΑ ΥΠΕΡ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ ΕΛΚΗ	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	#Δ/Υ
100	39863	ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΑΣ 7X9 ΕΚ ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	Να είναι από διάφανο φιλμ πολυουρεθάνης και πλαίσιο στη πάνω πλευρά για εύκολη και σταθερή εφαρμογή, με εγκοπή στο μέσο του επιθέματος. Να κατατεθούν τα πιστοποιητικά βιοσυμβατότητας με βάση το ISO 10993 και αναπνευστικότητας MVTR βάση του EN-13726 του προϊόντος. Επίσης, να πιστοποιείται (μέσω αντίγραφου της συσκευασίας του επιθέματος) ότι το προϊόν φέρει στην συσκευασία του όλες τις απαιτούμενες ενδείξεις για την ταυτοποίηση του (κατασκευαστής, έδρα παραγωγής, κλπ) βάση του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) 2017/745 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 5ης Απριλίου 2017 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα.
101	179517	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ ΑΛΓΗΝΙΚΑ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 45CM ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ 3CM	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	#Δ/Υ
102	175898	ΠΑΡΑΦΙΝΟΥΧΟΣ ΓΑΖΑ	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	#Δ/Υ
103	268769	ΣΕΤ ΣΠΟΓΓΟΥ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ ΜΕΓΑΛΟ	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	#Δ/Υ
104	39823	ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΗΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ (ΚΟΥΚΟΥΤΣΑΚΙΑ)	TEM	33141114-2 ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ	Να είναι κατασκευασμένα από μονοκόμματη γάζα από 100% βαμβάκι, λευκασμένη χωρίς χλώριο Να είναι πολύ σφιχτά τυλιγμένα Να είναι 24 κλωστών/ cm ² Να πληρούν το πρότυπο EN14079 Να φέρουν, πλεγμένη ανάμεσα στη γάζα, ακτινοσκοιερή ίνα με περιεκτικότητα σε θειικό βάριο 60% Να φέρουν CE σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 93/42/ΕΕ περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων και να είναι ταξινομημένα ως ιατροτεχνολογικά προϊόντα κλάσης IIa Να διατίθενται σε τρία μεγέθη (6x6cm, 8x8cm, 12x12cm)

105	139710	BAMBAKI NAPΘHKΩN 20 CM	TEM	33141115-9 ΙΑΤΡΙΚΟ BAMBAKI	<p>Ο επίδεσμός που τοποθετείται ως υπόστρωμα κατά την εφαρμογή του γύψου πρέπει να είναι από βαμβάκι ή συνθετικό και:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Από υλικό φιλικό προς το δέρμα • Να κόβεται με το χέρι <p>• Να επιτρέπει την κυκλοφορία του αέρα και των υγρών χωρίς τη δημιουργία πτυχών κατά την εφαρμογή του</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι συνθετικές ίνες να μην είναι απορροφητικές • Να είναι αποστειρώσιμο δια κλιβανισμού
106	139705	BAMBAKI NAPΘHKΩN 10 CM	TEM	33141115-9 ΙΑΤΡΙΚΟ BAMBAKI	<p>Ο επίδεσμός που τοποθετείται ως υπόστρωμα κατά την εφαρμογή του γύψου πρέπει να είναι από βαμβάκι ή συνθετικό και:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Από υλικό φιλικό προς το δέρμα • Να κόβεται με το χέρι <p>• Να επιτρέπει την κυκλοφορία του αέρα και των υγρών χωρίς τη δημιουργία πτυχών κατά την εφαρμογή του</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι συνθετικές ίνες να μην είναι απορροφητικές • Να είναι αποστειρώσιμο δια κλιβανισμού
107	139707	BAMBAKI NAPΘHKΩN 12 CM	TEM	33141115-9 ΙΑΤΡΙΚΟ BAMBAKI	<p>Ο επίδεσμός που τοποθετείται ως υπόστρωμα κατά την εφαρμογή του γύψου πρέπει να είναι από βαμβάκι ή συνθετικό και:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Από υλικό φιλικό προς το δέρμα • Να κόβεται με το χέρι <p>• Να επιτρέπει την κυκλοφορία του αέρα και των υγρών χωρίς τη δημιουργία πτυχών κατά την εφαρμογή του</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι συνθετικές ίνες να μην είναι απορροφητικές • Να είναι αποστειρώσιμο δια κλιβανισμού
108	139708	BAMBAKI NAPΘHKΩN 15CM	TEM	33141115-9 ΙΑΤΡΙΚΟ BAMBAKI	<p>Ο επίδεσμός που τοποθετείται ως υπόστρωμα κατά την εφαρμογή του γύψου πρέπει να είναι από βαμβάκι ή συνθετικό και:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Από υλικό φιλικό προς το δέρμα • Να κόβεται με το χέρι <p>• Να επιτρέπει την κυκλοφορία του αέρα και των υγρών χωρίς τη δημιουργία πτυχών κατά την εφαρμογή του</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι συνθετικές ίνες να μην είναι απορροφητικές • Να είναι αποστειρώσιμο δια κλιβανισμού
109	139703	BAMBAKI NAPΘHKΩN 8CM	TEM	33141115-9 ΙΑΤΡΙΚΟ BAMBAKI	<p>Ο επίδεσμός που τοποθετείται ως υπόστρωμα κατά την εφαρμογή του γύψου πρέπει να είναι από βαμβάκι ή συνθετικό και:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Από υλικό φιλικό προς το δέρμα • Να κόβεται με το χέρι <p>• Να επιτρέπει την κυκλοφορία του αέρα και των υγρών χωρίς τη δημιουργία πτυχών κατά την εφαρμογή του</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι συνθετικές ίνες να μην είναι απορροφητικές • Να είναι αποστειρώσιμο δια κλιβανισμού
110	17471	ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗΣ 10CM	TEM	33141112-8 ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗΣ ΜΕ ΓΑΖΑ	Αυτοκόλλητη επιδεσμική ταινία υφασμάτινη στο χρώμα του δέρματος, με ισχυρή συγκολλητική ικανότητα. Να μην αφήνει όμως υπολείμματα κόλλας στο δέρμα. Να μην εμποδίζει την αναπνοή του δέρματος, να κόβεται εύκολα με το χέρι. Να είναι ακτινιδιαπερατή.
111	239172	ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗΣ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟΣ 5*9MM	TEM	33141112-8 ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗΣ ΜΕ ΓΑΖΑ	#Δ/Υ
112	17381	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΜΗΡΟΥ LARGE SHORT	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Κάλτσα ελαστική πρόληψης φλεβοθρομβώσεων. Να είναι ελαστική, αντιθρομβωτική, γόνατος, μηρού. Να είναι ανθεκτική, επιστημονικά μελετημένη και κλινικά ελεγμένη ώστε να εμποδίζει την δημιουργία θρόμβων. Να έχει στρογγυλή πλέξη με οριζόντιες ελαστικές ίνες. Να φέρει άνοιγμα στα δάκτυλα για τον έλεγχο του ποδιού
113	72158	ΚΑΛΤΣΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΜΗΡΟΥ (LARGE)31*122	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
114	179320	ΚΑΛΤΣΕΣ ΕΚ ΜΑΓΕΙΟΥ 15CMX25M	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ

115	70819	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΜΑΛΑΚΟ LARGE	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Από αφρώδες υλικό , ειδικό ανατομικό σχήμα επικάλυψη με βαμβάκι, να φέρουν επένδυση η οποία να αφαιρείται και να πλένεται . Με ειδική ταινία εφαρμογής τύπου Velcro .
116	72412	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΜΑΛΑΚΟ MEDIUM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Από αφρώδες υλικό , ειδικό ανατομικό σχήμα επικάλυψη με βαμβάκι, να φέρουν επένδυση η οποία να αφαιρείται και να πλένεται . Με ειδική ταινία εφαρμογής τύπου Velcro .
117	70820	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΜΑΛΑΚΟ SMALL	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Από αφρώδες υλικό , ειδικό ανατομικό σχήμα επικάλυψη με βαμβάκι, να φέρουν επένδυση η οποία να αφαιρείται και να πλένεται . Με ειδική ταινία εφαρμογής τύπου Velcro .
118	72411	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΣΚΛΗΡΟ PHILADELPHIA LARGE	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Με τραχειακή οπή, να κλείνει με ταινία Velcro σε διάφορα μεγέθη.
119	70817	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΣΚΛΗΡΟ PHILADELPHIA MEDIUM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Με τραχειακή οπή, να κλείνει με ταινία Velcro σε διάφορα μεγέθη.
120	70818	ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΥΧΕΝΟΣ ΣΚΛΗΡΟ PHILADELPHIA SMALL	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Με τραχειακή οπή, να κλείνει με ταινία Velcro σε διάφορα μεγέθη.
121	197210	ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΚΛΗΡΟ-ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
122	70823	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ 12,5 χώλ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	1. από εύκαμπτο αλουμίνιο με επένδυση αφρώδους υλικού τύπου ZIMMER 2. από πολυεστέρα με υψηλή αντοχή, άκαμπτο και ελαφρύ μετά την ενεργοποίησή του και να διαμορφώνεται εύκολα ανάλογα με την εκάστοτε εφαρμογή του. 3. Διαφόρων μηκών.
123	70824	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ 18,5 χώλ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	1. από εύκαμπτο αλουμίνιο με επένδυση αφρώδους υλικού τύπου ZIMMER 2. από πολυεστέρα με υψηλή αντοχή, άκαμπτο και ελαφρύ μετά την ενεργοποίησή του και να διαμορφώνεται εύκολα ανάλογα με την εκάστοτε εφαρμογή του. 3. Διαφόρων μηκών.
124	72414	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ 25 χώλ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	1. από εύκαμπτο αλουμίνιο με επένδυση αφρώδους υλικού τύπου ZIMMER 2. από πολυεστέρα με υψηλή αντοχή, άκαμπτο και ελαφρύ μετά την ενεργοποίησή του και να διαμορφώνεται εύκολα ανάλογα με την εκάστοτε εφαρμογή του. 3. Διαφόρων μηκών.
125	40036	ΥΠΟΣΕΝΔΟΝΑ 60X90	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
126	179289	ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ 7,5CMX3Μ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
127	349265	ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ 5CMX3Μ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
128	140976	ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 20X20 ΕΚ.ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
129	196678	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 6 CM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
130	18086	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 10 CM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
131	18089	ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 20 CM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	#Δ/Υ
132	133855	ΤΟΛΥΠΙΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΑΠ'Ο ΓΑΖΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 40 X 40 CM	TEM	33141110-4 ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	Τολύπια γάζας ακτινοσκιερά. 20 κλωστών /cm2 σε σχήμα σφαιρικό χωρίς ατέλειες (ξέφτια ή χνούδια). Στο εσωτερικό τους φέρουν ακτινοσκιερό νήμα υφασμένο κατά μήκος του τολύπιου.Να είναι κατασκευασμένα από 100% βαμβακερά υδρόφιλα νήματα εξαιρετικής ποιότητας και αντοχής.

Γενικοί όροι προδιαγραφών για τα είδη από γάζα

Υποχρεώσεις Προμηθευτών 1. Οι προμηθευτές με την προσφορά τους, πρέπει να δηλώνουν τα στοιχεία (επωνυμία, τόπος) του εργοστασίου κατασκευής του επιδεσμικού υλικού που θα πραγματοποιήσει την ύφανση και τις λοιπές επεξεργασίες (υδροφιλία, λεύκανση, ξήρανση, κλπ) και το οποίο θα διαθέτει άδεια-βεβαίωση δυνατότητας παραγωγής επιδεσμικού υλικού από το Ε.Ο.Φ. ή αντίστοιχης επίσημης Αρχής, και βεβαίωση από τον κοινοποιημένο οργανισμό ότι τα προϊόντα του προμηθευτή κυκλοφορούν στο εμπόριο με τη σήμανση CE. Αντίγραφο της ανωτέρας άδειας και βεβαίωσης, θα κατατίθεται με την προσφορά. 2. Να καταθέσουν βεβαίωση εγγραφής στο Μητρώο Κατασκευαστών Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων, σύμφωνα με την οποία τα προϊόντα κατηγορίας Ι-επίδεσμοι γάζας της κατασκευάστριας εταιρίας μπορούν να κυκλοφορούν στο εμπόριο φέροντας τη σήμανση CE ή βεβαίωση πιστοποιημένου Φορέα (αφορά μόνο τους επιδέσμους γάζας). 3. Να καταθέσουν πιστοποιητικό εκδοθέν από πιστοποιημένο οργανισμό (όπου θα αναγράφεται και η ημερομηνία ισχύος αυτού) ότι τα προϊόντα της κατασκευάστριας εταιρίας κατηγορίας ΙΙα για γάζες απλές και γάζες ακτινοσκοπικές είναι σύμφωνα με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ περί των ιατροτεχνολογικών προϊόντων (όπως έχει τροποποιηθεί έως σήμερα) και μπορούν να φέρουν τη σήμανση CE. 4. Να καταθέσουν επίσημο κατάλογο του πιστοποιημένου οργανισμού όπου θα αναγράφεται η κατασκευάστρια εταιρία υπέρ της οποίας έχει εκδοθεί το πιστοποιητικό και το είδος του προϊόντος για το οποίο έχει εκδώσει το εν λόγω πιστοποιητικό. Να υποβληθεί μαζί με το Πιστοποιητικό CE και η Δήλωση Συμμόρφωσης που συνοδεύει το συγκεκριμένο πιστοποιητικό CE, στην οποία φαίνονται τα REF Number και η αναλυτική περιγραφή των προϊόντων τα οποία καλύπτει το εν λόγω πιστοποιητικό CE.

Τα δείγματα να αποστέλλονται σε συσκευασία στην οποία θα αναγράφονται όλα τα προβλεπόμενα για τη σήμανση των προϊόντων (π.χ. αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού, ref number προϊόντος , κατασκευαστής κτλ.)

Οι συμμετέχοντες να προσκομίσουν με την τεχνική τους προσφορά για κάθε προσφερόμενο είδος τον αριθμό καταχώρησης στο Μητρώο Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων του ΕΟΦ , καθώς και εκτύπωση του συγκεκριμένου προϊόντος από το ηλεκτρονικό μητρώο του ΕΟΦ.

Σκοπούμενη χρήση γάζας είναι: α) για τραύματα που έχουν διαρρήξει το χορίον και μπορούν να επουλωθούν μόνο από μέσα προς τα έξω ή για τη διαχείριση του μικροπεριβάλλοντος των τραυμάτων και β) ως μηχανικός φραγμός , για τη επίδεση τραυμάτων. Προϊόν με πιστοποίηση CE κατηγορίας ΙΙα.

2. Παρατείνεται η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών του ανοικτού άνω του ορίου διαγωνισμού με Ανοικτή Διαδικασία μέσω ΕΣΗΔΗΣ έως την 12/12/2024 ημέρα Πέμπτη και ώρα 15:00
3. Ορίζεται νέα ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης η 18/12/2024 ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:30
4. Διευκρινίζεται ότι ο χρόνος ισχύος των προσφορών που βάσει του αρ. 2.4.5 της διακήρυξης, ορίστηκε για διάστημα 12 μηνών από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών του διαγωνισμού και υπολογίζεται μετά την παράταση υποβολής προσφορών ήτοι 12/12/2024.
5. Τροποποιεί το χρόνο λήξης ισχύος της εγγυητικής επιστολής συμμετοχής (παρ. 2.2.2 Εγγύηση συμμετοχής σελ. 20). Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για τριάντα (30) ημέρες μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς του άρθρου 2.4.5 της παρούσας, ήτοι μέχρι 12/01/2026 άλλως η προσφορά απορρίπτεται.

Η παρούσα απόφαση θα επικυρωθεί από το Δ.Σ με ευθύνη του τμήματος προμηθειών.

Ο Διοικητής
Μουδατσάκης Νικόλαος
Δ/ντής Ιατρ.Υπηρεσίας