

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΑΖΑΣ»**ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Γ.Ν.Α Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ**

	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ 10Χ20	51066001	ΤΕΜ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ.ΝΑ ΕΧΕΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.ΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΣΕ ΣΥΝΤΟΜΟΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ.ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ.ΝΑ ΕΧΕΙ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΠΟΥ ΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ.ΝΑ ΜΗΝ ΣΧΙΖΕΤΑΙ Η ΘΡΥΜΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ,ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΚΟΛΛΑΕΙ ΣΤΑ ΓΑΝΤΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ.ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ.ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΤΟ ΣΗΜΑ CE MARK.
2	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ 5Χ7,5	51066002	ΤΕΜ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ.ΝΑ ΕΧΕΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.ΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΣΕ ΣΥΝΤΟΜΟΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ.ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ.ΝΑ ΕΧΕΙ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΠΟΥ ΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ.ΝΑ ΜΗΝ ΣΧΙΖΕΤΑΙ Η ΘΡΥΜΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ,ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΚΟΛΛΑΕΙ ΣΤΑ ΓΑΝΤΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ.ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ.ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΤΟ ΣΗΜΑ CE MARK.
3	ΓΑΖΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ 10Χ15	51011046	ΤΕΜ	ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΤΡΑΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΝΟΝ WOVEN.ΓΑΖΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ,ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΔΕΡΜΑ.ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΠΕΡΝΑ Ο ΑΕΡΑ ΚΑΙ Ο ΥΔΡΑΤΜΟΣ ΑΛΛΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ

				ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ.Η ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΞΕΚΟΛΛΑ ΣΤΗΝ ΕΦΙΔΡΩΣΗ ΚΑΙ Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΑΝΩΔΥΝΑ. Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙΣΕ ΚΑΘΕ ΕΠΙΘΕΜΑ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ.ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.ΝΑΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΣΗΜΣΝΣΗ CE.ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
4	ΓΑΖΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ 10Χ20	51011047	TEM	ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΤΡΑΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΝΟΝ WOVEN.ΓΑΖΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ,ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΔΕΡΜΑ.ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΠΕΡΝΑ Ο ΑΕΡΑ ΚΑΙ Ο ΥΔΡΑΤΜΟΣ ΑΛΛΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ.Η ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΞΕΚΟΛΛΑ ΣΤΗΝ ΕΦΙΔΡΩΣΗ ΚΑΙ Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΑΝΩΔΥΝΑ. Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΠΙΘΕΜΑ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ.ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.ΝΑΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΣΗΜΣΝΣΗ CE.ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
5	ΓΑΖΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ 9Χ10	51011048	TEM	ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΤΡΑΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΝΟΝ WOVEN.ΓΑΖΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΤΡΑΥΜΑ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ,ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΔΕΡΜΑ.ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΠΕΡΝΑ Ο ΑΕΡΑ ΚΑΙ Ο ΥΔΡΑΤΜΟΣ ΑΛΛΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ.Η ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΞΕΚΟΛΛΑ ΣΤΗΝ ΕΦΙΔΡΩΣΗ ΚΑΙ Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΑΝΩΔΥΝΑ. Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙΣΕ ΚΑΘΕ ΕΠΙΘΕΜΑ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ.ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.ΝΑΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΣΗΜΣΝΣΗ CE.ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
6	ΓΑΖΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑ/ΡΓΙΚΗ ΑΝΕΛ/ΚΗ 10CMΧ10M ΣΕ ΡΟΛΟ	51011045	TEM	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΝΟΝ WOVEN ΓΑΖΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΤΡΑΥΜΑ.ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ. Η ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΑ ΜΗΝ

				ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΛΕΙ ΑΛΛΕΡΓΙΕΣ.
7	ΓΑΖΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑ/ΡΓΙΚΗ ΑΝΕΛ/ΚΗ 15CMX10M ΣΕ ΡΟΛΟ	51011049	TEM	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΝΟΝ WOVEN ΓΑΖΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΤΡΑΥΜΑ.ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ. Η ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΛΕΙ ΑΛΛΕΡΓΙΕΣ.
8	ΓΑΖΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑ/ΡΓΙΚΗ ΑΝΕΛ/ΚΗ 20CMX10M ΣΕ ΡΟΛΟ	51011050	TEM	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΝΟΝ WOVEN ΓΑΖΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΤΡΑΥΜΑ.ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ. Η ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΛΕΙ ΑΛΛΕΡΓΙΕΣ
9	ΓΑΖΑ ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧΟΣ 10X10	51011054	TEM	ΓΑΖΑΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΡΑΙΑΣ ΥΦΑΝΣΗΣ ΜΕ ΑΦΘΟΝΗ ΛΙΠΑΡΗ ΟΥΣΙΑ (ΒΑΖΕΛΙΝΗ Η ΠΑΡΑΦΙΝΗ) ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΔΕΣΗ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΝΤΟΣ ΦΑΚΕΛΛΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ. Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΘΕ ΦΑΚΕΛΛΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ.ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE.
10	ΓΑΖΑ ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧΟΣ 10X20	51011053-2	TEM	ΓΑΖΑΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΡΑΙΑΣ ΥΦΑΝΣΗΣ ΜΕ ΑΦΘΟΝΗ ΛΙΠΑΡΗ ΟΥΣΙΑ (ΒΑΖΕΛΙΝΗ Η ΠΑΡΑΦΙΝΗ) ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΔΕΣΗ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΝΤΟΣ ΦΑΚΕΛΛΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ. Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΘΕ ΦΑΚΕΛΛΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ.ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE.
11	ΓΑΖΑ ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧΟΣ 10X30	51011053-1	TEM	ΓΑΖΑΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΡΑΙΑΣ ΥΦΑΝΣΗΣ ΜΕ ΑΦΘΟΝΗ ΛΙΠΑΡΗ ΟΥΣΙΑ (ΒΑΖΕΛΙΝΗ Η ΠΑΡΑΦΙΝΗ) ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΔΕΣΗ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΝΤΟΣ ΦΑΚΕΛΛΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ. Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΘΕ ΦΑΚΕΛΛΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ.ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE.

12	ΓΑΖΑ ΟΦΘΑΛΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ	51011012	TEM	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ.
13	ΓΑΖΑ 10Χ10 ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ 12 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ 18 ΚΛΩΣΤΩΝ	51011005	TEM	ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ 18 ΚΛΩΣΤΩΝ ΚΑΙ 8 ΦΥΛΛΩΝ, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΒΑΡΙΟΥΧΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΝΗΜΑ ΠΛΕΓΜΕΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΓΑΖΑΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΕΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΑΤΟ ΚΑΙ ΣΕ ΜΙΚΡΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ.
14	ΓΑΖΑ 10Χ10 ΑΠΛΗ	51011002	TEM	ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ 18 ΚΛΩΣΤΩΝ ΚΑΙ 8 ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ
15	ΓΑΖΑ 10Χ20 ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ (12 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ & 18 ΚΛΩΣΤΩΝ)	51011006	TEM	ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ 18 ΚΛΩΣΤΩΝ ΚΑΙ 12 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΒΑΡΙΟΥΧΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΝΗΜΑ ΠΛΕΓΜΕΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΓΑΖΑΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΕΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΑΤΟ ΚΑΙ ΣΕ ΜΙΚΡΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ.
16	ΓΑΖΑ 40Χ40-45Χ45 ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ Χ-RAY ΜΕ ΘΗΛΕΙΑ (6 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ)	51011004-1	TEM	100% ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΒΑΡΙΟΥΧΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΝΗΜΑ ΠΛΕΓΜΕΝΟ Η ΡΑΜΜΕΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΟΧΙ ΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΕΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΑΤΟ ΚΑΙ ΣΕ ΜΙΚΡΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΚΟΡΔΟΝΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN 14079-2003
17	ΓΑΖΑ 40Χ40 ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ ΑΠΛΗ 6 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	51011004-3	TEM	100% ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΦΕΡΕΙ ΚΟΡΔΟΝΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ
18	ΓΑΖΑ 5Χ5 ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ 8PLAY-12 PLAY	51011010	TEM	ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ 18 ΚΛΩΣΤΩΝ ΚΑΙ 12 ΦΥΛΛΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΑ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΒΑΡΙΟΥΧΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΝΗΜΑ ΠΛΕΓΜΕΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΤΑ ΜΙΚΡΟΣ ΤΗΣ ΓΑΖΑΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΕΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΑΤΟ ΚΑΙ ΣΕ ΜΙΚΡΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ.ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ

				ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ.
19	ΓΑΖΑ 5Χ5 ΑΠΛΗ	51011001	TEM	ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ 18 ΚΛΩΣΤΩΝ ΚΑΙ 8 ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ.
20	ΤΟΛΥΠΙΑ ΜΙΚΡΑ	51011044	TEM	100% ΒΑΜΒΑΚΙ 18 ΚΛΩΣΤΩΝ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ,ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ, 1,5 CM ΑΠΟ ΓΑΖΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΑΖΑΣ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΓΑΖΑΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ& ΓΑΖΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΗΣ

ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗΣ

A/A 59. ΓΑΖΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ

1. Περιγραφή :

Η απορροφητική γάζα βάμβακος, είναι ύφασμα βάμβακος απλής ύφανσης, που έχει υποστεί πλήρη λεύκανση και

κάθαρση.

2. Χαρακτηριστικά : Η υπό προμήθεια γάζα θα πρέπει να πληροί τους όρους του εναρμονισμένου

προτύπου EN 14079:2003 και ειδικότερα να είναι υψηλής απορροφητικότητας, τελείως λευκή, άοσμη,

απαλλαγμένη από κόλλες και ελαττώματα της ύφανσης(σχίσματα, παραφασάδες, συσσωματώματα κλωστών κλπ),

και να μην παρουσιάζει κατά τόπους ρυπαρή εμφάνιση από οποιαδήποτε ουσία (μηχανέλαια κλπ).

Να είναι σιδερωμένη και να μην είναι ή να φαίνεται λοξουφασμένη (η γωνία σύγκλισης του στήμονα με την κρόκη

είναι 90 μοίρες).

Ως προς τον αριθμό κλωστών ανά τετραγωνικό εκατοστόμετρο να ανήκει στον πέμπτο τύπο του πίνακα 1 του

προτύπου EN 14079:2003, ήτοι :

1. αριθμός κλωστών ανά τετραγωνικό εκατοστόμετρο (cm²) 18

2. κλωστές κατά στήμονα ανά 10 εκατοστά 100 + 5

3. ελάχιστο φορτίο θραύσης σε Newton's ανά 5 εκατοστά

Στη διεύθυνση του στήμονα 50

4. κλωστές κατά κρόκη ανά 10 εκατοστά 80 + 5

5. ελάχιστο φορτίο θραύσης σε Newton's ανά 5 εκατοστά

Στη διεύθυνση της κρόκης 30

6. ελάχιστη μάζα σε γραμμάρια ανά τετραγωνικό μέτρο (gr/m²) 24

3. Διαστάσεις- Συσκευασία: Οι γάζες θα έχουν πλάτος 90 (+-1%) εκατοστά και μήκος

100(+1%)μέτρων(m).

Οι γάζες θα είναι συσκευασμένες σε πακέτα με μορφή αναδίπλωσης (ZIK ZAK) του ενός (1) μέτρου ή σε

φύλλα με τη μία διάσταση 90 cm σε παραβίαστη συσκευασία ανά πακέτο.

Τα υλικά συσκευασίας δεν πρέπει να επηρεάζουν το περιεχόμενο, πρέπει να παρέχουν προστασία από την

υγρασία, τη ρύπανση και να αντέχουν στη μεταφορά.

Επί του εξωτερικού περιβλήματος θα αναγράφονται τα παρακάτω

1. τα στοιχεία του εργοστασίου παρασκευής

2. το είδος του περιεχομένου

3. η ημερομηνία παραγωγής

4. ο αριθμός παρτίδας

5. οι διαστάσεις (μήκος-πλάτος)

6. ο αριθμός της σύμβασης και ο Φορέας

7. η ένδειξη «κρατικό είδος» με ανεξίτηλη κόκκινη μελάνη.

8. Η σήμανση πιστότητας CE.

4. ΕΛΕΓΧΟΙ

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 ελέγχου βαρύνουν τον προμηθευτή.

A/A 60. ΓΑΖΑ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ

Ισχύουν τα αναφερόμενα στην τεχνική προδιαγραφή της βαμβακερής απορροφητικής γάζας Α (παρ. 1, 2,3,4) με την

ακόλουθη προσθήκη :

«Να φέρει μία ακτινοσκιερή κλωστή περιεκτικότητας τουλάχιστον 45% θεϊκού βαρίου ανά τριάντα (30) εκατοστά

(cm) υφάσματος, η οποία να είναι πλεγμένη εσωτερικά κατά μήκος της γάζας και όχι κολλημένη στην επιφάνειά

της .»

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Τα προσφερόμενα είδη πρέπει να φέρουν σήμανση πιστότητας CE. Οι συμμετέχοντες συνυποβάλλουν

υποχρεωτικά μαζί με την τεχνική τους προσφορά πιστοποιητικά κοινοποιημένων Οργανισμών, δηλώσεις

συμμόρφωσης, από τα οποία πιστοποιείται η απόλυτη καταλληλότητα και ασφάλεια των προσφερομένων ειδών

για τη χρήση για την οποία προορίζονται και γενικά η συμμόρφωση του κατασκευαστή προς τις διατάξεις της

κοινοτικής οδηγίας 93/42/ΕΟΚ για ιατροτεχνολογικά προϊόντα ή της υπ' αριθ. ΔΥ8δ/130648/30.09.2009 ΚΥΑ

(ΦΕΚ 2198/Β/02.10.2009) με την οποία εναρμονίσθηκε η ελληνική νομοθεσία προς την πιο πάνω οδηγία.

2. Οι εταιρείες των υπό προμήθεια ιατροτεχνολογικών προϊόντων πρέπει να είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις της

αριθ. ΔΥ8δ/1348/04 (ΦΕΚ 32/Β/16.01.04) Υπουργικής απόφασης 'Αρχές και κατευθυντήριες γραμμές ορθής

πρακτικής διανομής Ιατροτεχνολογικών προϊόντων'.

3. Τα προσφερόμενα προϊόντα όταν απαιτείται να είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τους νόμους της

Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας και να πληρούν, όπου επιβάλλεται, τις προϋποθέσεις κυκλοφορίας που

προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία (άδεια από Ε.Ο.Φ., ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ κ.λπ.).

4. Τα υλικά συσκευασίας δεν πρέπει να επηρεάζουν το περιεχόμενο, πρέπει να παρέχουν προστασία από την

υγρασία, τη ρύπανση και να αντέχουν στη μεταφορά.

5. Επί του εξωτερικού περιβλήματος θα αναγράφονται τα παρακάτω:

α) Το στοιχείο του εργοστασίου παρασκευής

β) Το είδος του περιεχομένου

γ) Η ημερομηνία παραγωγής

δ) Ο αριθμός παρτίδας

ε) Οι διαστάσεις (μήκος – πλάτος)

στ) Ο αριθμός της σύμβασης και ο φορέας

ζ) Η ένδειξη «κρατικό είδος» με ανεξίτηλη κόκκινη μελάνη

η) Η σήμανση πιστότητας CE.

6. Έλεγχοι

Η Ταυτοποίηση της απορροφητικής γάζας βάμβακος καθώς και οι έλεγχοι θα γίνονται σύμφωνα με τα

αναφερόμενα στο εναρμονισμένο πρότυπο EN 14079/2003 .

Ο μακροσκοπικός έλεγχος γίνεται από την επιτροπή παραλαβής και σε ποσοστό 10%της προσκομισθείσας

ποσότητας. Σε περίπτωση μη συμφωνίας των χαρακτηριστικών του προσκομισθέντος υλικού με τις τιθέμενες

τεχνικές προδιαγραφές, το υλικό θα χαρακτηρίζεται ως ακατάλληλο και θα επιστρέφεται στην εταιρεία με έξοδα

αυτής.

Για τον εργαστηριακό έλεγχο η επιτροπή παραλαβής ξεχωρίζει την αναγκαία ποσότητα δείγματος την οποία

αποστέλλει για έλεγχο στα αρμόδια εργαστήρια (ΕΟΦ, ΓΧΚ κλπ). Τα δείγματα και τα έξοδα του εργαστηριακού

ελέγχου βαρύνουν τον προμηθευτή.

Γενικοί Όροι:

A.Τα προσφερόμενα προϊόντα πρέπει να είναι πιστοποιημένα από κοινοποιημένο οργανισμό που βρίσκεται

εγκαταστημένος και λειτουργεί νόμιμα στο έδαφος ενός από τα Κράτη Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να

φέρουν σε ευκρινή θέση του τελικού περιέκτη τους την προβλεπόμενη σήμανση CE, αντίγραφο ισχύοντος

πιστοποιητικού του οποίου και θα επισυνάπτεται υποχρεωτικά στην προσφορά.

B.Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό πρέπει να δηλώσουν στην τεχνική τους προσφορά το εργοστάσιο

κατασκευής των προϊόντων καθώς και τον τόπο εγκατάστασής του. Το εργοστάσιο κατασκευής θα πρέπει να

διαθέτει σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 ή ISO 13485, αντίγραφο ισχύοντος πιστοποιητικού του

οποίου και θα επισυνάπτεται υποχρεωτικά στην προσφορά.

Γ.Στη συσκευασία θα πρέπει να αναγράφονται με ευκρινή και ευανάγνωστο τρόπο, τουλάχιστον τα παρακάτω

στοιχεία:

1. το όνομα ή η εμπορική επωνυμία και η διεύθυνση του κατασκευαστή (σε περίπτωση που ο κατασκευαστής

δεν έχει έδρα σε χώρα της ευρωπαϊκής ένωσης, τότε είτε η ετικέτα, είτε η συσκευασία, πρέπει να

περιλαμβάνουν επιπλέον το όνομα και τη διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του στην

Ευρωπαϊκή Ένωση).

2. Η ένδειξη <<ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ>>

3. η μέθοδος αποστείρωσης που έχει χρησιμοποιηθεί

4. ο κωδικός της παρτίδας του οποίου να προηγείται η ένδειξη <<ΠΑΡΤΙΔΑ>> (ή LOT)

5. η ένδειξη της οριακής ημερομηνίας ασφαλούς χρήσεως, εκφραζόμενη σε έτος και μήνα

6. Η ένδειξη ότι το προϊόν προορίζεται για μία και μόνη χρήση

7. οι ειδικές συνθήκες αποθήκευσης εφόσον υπάρχουν

8. κάθε προειδοποίηση ή/και ληπτέα προφύλαξη

9. το χρονικό διάστημα μεταξύ της παραλαβής του υλικού και της ημερομηνίας λήξης αυτού να είναι

τουλάχιστον τα 2/3 του <κύκλου ζωής> του προϊόντος.

Οι ανωτέρω πληροφορίες μπορεί να παρέχονται υπό μορφή συμβόλων.

Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό να καταθέσουν για κάθε προσφερόμενο είδος το φυλλάδιο οδηγιών ή και την

εμπορική συσκευασία (τελικό περιέκτη) από όπου θα προκύπτουν οι παραπάνω ενδείξεις.

• Η προσφορά να συνοδεύεται από επίσημο φυλλάδιο (prospectus) του κατασκευαστικού οίκου ή άλλο

αντίστοιχο τεχνικό φυλλάδιο (technicaldatasheet) για την τεκμηρίωση – συμμόρφωση με τις τεχνικές

προδιαγραφές. Η προσκόμιση δείγματος διευκολύνει την καλύτερη αξιολόγηση του υλικού.

• Όλα τα προσφερόμενα προϊόντα πρέπει να έχουν τυπωμένο από την κατασκευάστρια εταιρεία, την ονομασία

του καθώς και το όνομα ή το λογότυπο αυτής, όχι μόνο στην εξωτερική τους συσκευασία, αλλά ατομικά σε κάθε

προϊόν (τεμάχιο εντός της συσκευασίας) ξεχωριστά. Όσα προϊόντα έχουν ατομική συσκευασία να είναι

τυπωμένα επ' αυτής.

ο Ο προμηθευτής οφείλει να υποβάλλει έγγραφη δήλωση ότι εγγυάται καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης την

προσφερόμενη ποιότητα των υλικών, την καταλληλότητά τους για τη χρήση για την οποία προορίζονται και

γενικά την ανταπόκρισή τους στις τεχνικές απαιτήσεις της διακήρυξης.

ο Ο προμηθευτής πρέπει επίσης να εγγυάται εγγράφως ότι σε όλη τη διάρκεια της σύμβασης θα διαθέτει επαρκή

ποσότητα υλικών, ώστε να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη λειτουργία των τμημάτων του νοσοκομείου, για τα

οποία προορίζονται τα υπό προμήθεια είδη.

ο Μαζί με την προσφορά πρέπει να κατατεθεί δήλωση του συμμετέχοντος ότι μπορεί να λάβει όλα τα αναγκαία

μέτρα απόσυρσης του προϊόντος από την αγορά, σε περίπτωση που η χρήση του θέτει σε κίνδυνο την υγεία των

ασθενών, των χρηστών ή άλλων προσώπων.

ΑΘΗΝΑ 8/3/2021

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

1. ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

2. ΠΑΠΠΑ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ

3. INTZOΓΛΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ