



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
1^ηΥ.Π.Ε ΑΤΤΙΚΗΣ
« Γ. Ν. Α. Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ –
ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ –
ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ» Ν.Π.Δ.Δ.

Η Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών που συγκροτήθηκε με την αριθμ. πρωτ. 13/01/122/8262/26-02-2015 Απόφαση Διοικητή, καταθέτει τις τεχνικές προδιαγραφές των κάτωθι ειδών ανά κατηγορία αυτών

Διαφόρων Ειδών Πλαστικών

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ - ΠΛΑΣΤΙΚΑ (CPV 44423000-1)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ -ΠΛΑΣΤΙΚΑ (CPV 44423000-1)	ΑΠΑΙΤΗΣ Η	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>ΕΙΔΟΣ 1 Κεσσές πλαστικός κοπράνων 640gr α) Να είναι λευκού χρώματος β) Να είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές κατασκευής, από υλικό φιλικό και κατάλληλο προς τον χρήστη και το περιβάλλον γ) Κατά την διάθεση τους στο εμπόριο να συνοδεύονται από τους ειδικούς όρους που πρέπει να τηρούνται κατά την χρήση τους , όπου προβλέπονται τέτοιοι όροι, από το όνομα ή την εμπορική επωνυμία και την διεύθυνση ή την έδρα του κατασκευαστή . δ) Οι παραπάνω ενδείξεις πρέπει να αναγράφονται με τρόπο ευδιάκριτο, ευανάγνωστο και ανεξίτηλο είτε πάνω στα υλικά και αντικείμενα, είτε πάνω στην συσκευασία. ε) Η εταιρεία πρέπει να είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με το ISO 9001:2008. -Να αποτελούνται εξ' ολοκλήρου από αδιαφανές πλαστικό υλικό(όχι ματ), χωρίς προσμίξεις ξένων σωμάτων. στ) Να διαπιστώνεται η προσαρμογή τους (μαζί με τα αντίστοιχα καπάκια των 640 gr)</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΕΙΔΟΣ 2 Κεσσές πλαστικός γιαουρτιού 240gr α) Να είναι λευκού χρώματος β) Πρέπει να πληρούν τους όρους του Κώδικα Τροφίμων και Ποτών, κεφαλαίου Ι, (Άρθρα 9, 21,22, 24, 24^α 26,,26^α 27,28 "Υλικά και Αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τα τρόφιμα" και Αποθήκευση- Συσκευασία Τροφίμων) γ) Να διατίθενται σε κλειστές αεροστεγείς συσκευασίες πληρώντας τους όρους υγιεινής και ασφάλειας δ) Να φέρουν τη σχετική σήμανση καταλληλότητας</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

<p>ε) Να διαπιστώνεται η προσαρμογή τους (μαζί με τα αντίστοιχα καπάκια των 240 gr)</p> <p>στ) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά φιλικά προς το περιβάλλον</p> <p>ζ) Τα σκεύη να είναι εύχρηστα και ανθεκτικά.</p> <p>η) Να έχουν θερμική αντοχή</p> <p>θ) Εάν ο παραγωγός είναι διαφορετικός από τον προμηθευτή, να δηλώνονται τα πλήρη στοιχεία του παραγωγού εργοστασίου</p> <p>ι) Κατά την διάθεση τους στο εμπόριο να συνοδεύονται από τους ειδικούς όρους που πρέπει να τηρούνται κατά την χρήση τους , όπου προβλέπονται τέτοιοι όροι, από το όνομα ή την εμπορική επωνυμία και την διεύθυνση ή την έδρα του κατασκευαστή .</p> <p>κ)Οι παραπάνω ενδείξεις πρέπει να αναγράφονται με τρόπο ευδιάκριτο, ευανάγνωστο και ανεξίτηλο είτε πάνω στα υλικά και αντικείμενα, είτε πάνω στην συσκευασία.</p> <p>λ) Η εταιρεία πρέπει να είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με το ISO 9001:2008</p>			
<p>ΕΙΔΟΣ 3 Σακούλα Ναυλον διαφανές ρούχων (100X150) Σακούλες Ναύλον διαφανές ρούχων για τη μεταφορά καθαρού ιματισμού .</p> <p>α)Οι σακούλες να είναι κατασκευασμένες από υλικό φιλικό προς το περιβάλλον.</p> <p>β)Να είναι υψηλής αντοχής , χωρίς να σκίζονται εύκολα , να είναι ανθεκτικές στη διάτρηση</p> <p>γ)Να είναι κατάλληλων διαστάσεων 100 cm χ 150 cm και πάχους τουλάχιστον 1,5 mm. έτσι ώστε να καλύπτει πλήρως τις ανάγκες για τις οποίες προορίζεται</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΕΙΔΟΣ 4 Σακούλες κόκκινες 75x105 cm για τα χαρτοκιβώτια μεταφοράς αποβλήτων για αποτέφρωση Το άνω είδος , δεν χρησιμοποιείται μεμονωμένα, σύμφωνα με το από 10-07-2017 υπηρεσιακό σημείωμα της Διαχείρισης Αναλωσίμου</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

αλλά εντάσσεται στο Είδος 5.			
<p>ΕΙΔΟΣ 5 Hospital box χαρτοκιβώτιο μεταφοράς αποβλήτων για αποτέφρωση 60 lt, κόκκινο με εσωτερική και εξωτερική κόκκινη σακούλα</p> <p>Οι συσκευασίες για τη συλλογή αποβλήτων τα οποία προορίζονται προς αποτέφρωση πρέπει να έχουν τις εξής προδιαγραφές:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι στεγανός περιέκτης τύπου Hospital box με εξωτερική κόκκινη σακούλα και εσωτερική ενσωματωμένη σακούλα (πλην PVC) και ενσωματωμένο έλασμα για σφράγισμα του περιεχόμενου • Να είναι μιας χρήσεως, • Να είναι κόκκινου χρώματος, • Να είναι κατάλληλου πάχους και υλικού, μη παραμορφούμενες για ασφαλή μεταφορά • Να είναι κατάλληλου βάρους και όγκου για την εύκολη μεταφορά τους, • Πρέπει να στοιβάζεται εύκολα, να φέρει λαβές ικανές για να κρατήσουν το βάρος του όταν μεταφέρεται, • Να είναι τέτοιου υλικού ώστε κατά την αποτέφρωσή τους να μην παράγονται επικίνδυνα αέρια • Να είναι φιλικές προς το περιβάλλον, • Να στοιβάζονται εύκολα , να φέρει λαβές ικανές για να κρατήσουν το βάρος του όταν μεταφέρεται • Μεταξύ του περιέκτη και της σακούλας πρέπει να παρεμβάλλεται κατάλληλο απορροφητικό υλικό. Το υλικό αυτό θα πρέπει να είναι σε επαρκή ποσότητα, ώστε να απορροφά τυχόν διαφυγές υγρών απόβλητων • Ο περιέκτης πρέπει να κλείνει με τρόπο που δεν θα επιτρέπει το εύκολο άνοιγμά του μετά το κλείσιμό του • Να είναι κατάλληλες κατά UN • να έχουν το Διεθνές Σύμβολο και την αντίστοιχη σήμανση του μολυσματικού ή / και επικίνδυνου, ανάλογα με την κλάση UN στην οποία αυτά κατατάσσονται, 	<p>ΝΑΙ</p>		

<ul style="list-style-type: none"> • να αναγράφουν τη κλάση και τον αριθμό UN ως προς την επικινδυνότητα τους, και τον όρο Επικίνδυνα Απόβλητα (EAAM, MEA, AEA), • να φέρουν ενσωματωμένη αδιάβροχη ετικέτα από ανεξίτηλο μελάνι και να αναγράφουν: ,Λογότυπο Νοσοκομείου ,ημερομηνία παραγωγής και ημερομηνία συσκευασίας του αποβλήτου, ακριβή θέση παραγωγής, ποσότητα αποβλήτων, κατηγορία αποβλήτων, προορισμό αποβλήτων 			
<p>ΕΙΔΟΣ 6 Σωληνοειδές σάκος 40 μέτρων</p> <ul style="list-style-type: none"> -Να είναι εξαιρετικά ανθεκτικός στο σχίσιμο -Να είναι κατασκευασμένος από πολυαιθυλένιο (PE) 3 στρωμάτων -Να είναι στεγανός -Να προσκομισθούν Φύλλα Δεδομένων Ασφαλείας -Να έχει μήκος 40 μέτρα ,πάχος 27 μικρά και διάμετρο 360 χιλιοστά -Να προσαρμόζεται στο ειδικό μηχάνημα απόρριψης κυτταροστατικών (μονάδα συγκόλλησης αποβλήτων) -Να επιτρέπει την αεροστεγή σφράγιση του σωληνοειδούς σε σάκους -Να είναι διαφανής 	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΕΙΔΟΣ 7. Σακκούλα 40cm x 30cm Διάφανη Πλαστική Κατάλληλη για τη συσκευασία τροφίμων</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να είναι διαφανής - Να διατίθενται στις διαστάσεις που ζητούνται - οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό θα αναγράφουν αναλυτικά τα χαρακτηριστικά, τις διαστάσεις (μήκος-πλάτος), το βάρος, τη συσκευασία, τη σύνθεση και τη ποιότητα των προϊόντων που προσφέρουν. - Να είναι άριστης ποιότητας - Να είναι εξαιρετικά ανθεκτική στο σχίσιμο και στη διάτρηση και υψηλής αντοχής σύμφωνα με τη σκοπούμενη χρήση - Να παρουσιάζουν αντοχή σε έντονες μεταβολές της θερμοκρασίας τροφίμων και χωρίς αλλοιώσεις και 	<p>ΝΑΙ</p>		

<p>παραμορφώσεις σε θερμοκρασίες τουλάχιστον 100°C-200°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να είναι κατασκευασμένη από υλικό φιλικό προς το περιβάλλον και το χρήστη. - Να είναι κατασκευασμένη πληρώντας τις προδιαγραφές υγιεινής και ασφάλειας, από υλικά που προορίζονται για άμεση ή έμμεση επαφή με τα τρόφιμα και το οποίο πρέπει να είναι αδρανές ώστε να αποκλείεται η μεταφορά ουσιών στα τρόφιμα σε ποσότητες τέτοιες που θέτουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία ή επιφέρουν απaráδεκτες τροποποιήσεις στην σύσταση των τροφίμων ή αλλοίωση των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών τους, διατηρώντας έτσι το τρόφιμο σε άριστη κατάσταση, - Εφαρμογή του Κανονισμού 1935/2004 του Ε.Κ και του Συμβουλίου σχετικά με τα υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τα τρόφιμα . <p>Κατά την παραγωγή τους να εφαρμόζεται σύστημα ISO 9001:2008 και HACCP 22000:2005</p>			
<p>ΕΙΔΟΣ 8 Σακκούλα 70cm χ 50cm Διάφανη Πλαστική Κατάλληλη για τη συσκευασία τροφίμων</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να είναι διαφανής - Να διατίθενται στις διαστάσεις που ζητούνται - οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό θα αναγράφουν αναλυτικά τα χαρακτηριστικά, τις διαστάσεις (μήκος-πλάτος), το βάρος, τη συσκευασία, τη σύνθεση και τη ποιότητα των προϊόντων που προσφέρουν. - Να είναι άριστης ποιότητας - Να είναι εξαιρετικά ανθεκτική στο σχίσιμο και στη διάτρηση και υψηλής αντοχής σύμφωνα με τη σκοπούμενη χρήση - Να παρουσιάζουν αντοχή σε έντονες μεταβολές της θερμοκρασίας τροφίμων και χωρίς αλλοιώσεις και παραμορφώσεις σε θερμοκρασίες τουλάχιστον 100°C-200°C. - Να είναι κατασκευασμένη από υλικό φιλικό προς το 	<p>ΝΑΙ</p>		

<p>περιβάλλον και το χρήστη.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να είναι κατασκευασμένη πληρώντας τις προδιαγραφές υγιεινής και ασφάλειας, από υλικά που προορίζονται για άμεση ή έμμεση επαφή με τα τρόφιμα και το οποίο πρέπει να είναι αδρανές ώστε να αποκλείεται η μεταφορά ουσιών στα τρόφιμα σε ποσότητες τέτοιες που θέτουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία ή επιφέρουν απαράδεκτες τροποποιήσεις στην σύσταση των τροφίμων ή αλλοίωση των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών τους, διατηρώντας έτσι το τρόφιμο σε άριστη κατάσταση, - Εφαρμογή του Κανονισμού 1935/2004 του Ε.Κ και του Συμβουλίου σχετικά με τα υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τα τρόφιμα . <p>Κατά την παραγωγή τους να εφαρμόζεται σύστημα ISO 9001:2008 και HACCP 22000:2005</p>			
<p>ΕΙΔΟΣ 9. Χαρτοσακούλες 1 κιλού</p> <p>α) Να είναι υψηλής αντοχής β) Να διαθέτουν πιέτα για μεγαλύτερο άνοιγμα γ) Να έχουν διαστάσεις ανάλογα με τα κιλά που περιγράφονται</p> <p>Για όλα τα παραπάνω είδη , οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό θα αναγράφουν αναλυτικά τα χαρακτηριστικά, τις διαστάσεις (μήκος-πλάτος), το βάρος, τη συσκευασία, τη σύνθεση και τη ποιότητα των προϊόντων που προσφέρουν.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΕΙΔΟΣ 10 ΧΕΙΡΟΠΕΤΣΕΤΕΣ ΤΥΠΟΥ ΖΙΚ ΖΑΚ</p> <p>ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ</p> <p>Οι προμηθεύτριες εταιρείες θα πρέπει να προσκομίσουν για όλα α προτεινόμενα προϊόντα :</p> <p>Άδεια του Γ.Χ.Κ. και του Ε.Ο.Φ.</p> <p>Πιστοποιητικό ISO από διαπιστευμένο φορέα και CE mark.</p> <p>Δελτίο δεδομένων ασφαλείας, στην Ελληνική γλώσσα.</p> <p>Έντυπο οδηγιών χρήσης στην Ελληνική γλώσσα, αλλά και το ενόγλωσσο έντυπο εάν το προϊόν εισάγεται από το εξωτερικό.</p> <p>Δείγμα του προϊόντος.</p> <p>Οι προμηθευτές υποχρεούνται να καταθέσουν μαζί με την</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

<p>προσφορά τους ενδεικτικό δείγμα των ειδών που προσφέρουν, ο οποίο λαμβάνεται υπόψιν κατά την αξιολόγηση των προσφορών από την αρμόδια επιτροπή. Με τις προσφορές και για κάθε δείγμα θα καθορίζεται :</p> <p>Το μικτό βάρος κάθε προϊόντος, το βάρος του χαρτιού και το βάρος του χαρτονένιου κυλίνδρου.</p> <p>Ο αριθμός των φύλλων κάθε χαρτιού.</p> <p>Το βάρος ανά τετραγωνικό μέτρο.</p> <p>Η προέλευση της πρώτης ύλης (εσωτερικού ή εξωτερικού).</p> <p>Η σύνθεση του προϊόντος.</p> <p>Θε άλλο τεχνικό στοιχείο ενισχυτικό της ποιότητας του χαρτιού προσφέρεται.</p> <p><u>Γενικά χαρακτηριστικά.</u></p> <p>Οι υπό προμήθεια χειροπετσέτες θα πρέπει :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να είναι αρίστης ποιότητας - Να είναι σε πακέτα των 200 μονών φύλλων ($\pm 10\%$). - Κάθε πακέτο να είναι σε πλαστική ή χάρτινη θήκη και η λήψη των φύλλων να γίνεται με ευκολία (να μπορεί να γίνεται λήψη ενός φύλλου κάθε φορά). - Να είναι κατασκευασμένες από πρωτογενή χαρτοπολτό, min 50% λευκασμένος χημικός και max 50% μηχανικός πολτός ή αν είναι δυνατόν από 100% λευκασμένο χημικό πολτό - Να μην περιέχουν ουσίες οι οποίες μπορούν να βλάψουν κυτούς που τις χρησιμοποιούν. - Να είναι πιστοποιημένα με ISO. - Τα πακέτα θα είναι σε πλαστική ή χάρτινη συσκευασία των 20-40 τεμαχίων, πληρώντας τους όρους και ασφάλειας , στην οποία θα αναγράφονται όλες οι προβλεπόμενες από την Νομοθεσία ενδείξεις, καθώς και: <ul style="list-style-type: none"> - Η ονομασία του περιεχομένου - Τα στοιχεία του προμηθευτή. - Ο αριθμός των περιεχομένων πακέτων. - Ο αριθμός των μονών φύλλων του κάθε πακέτου. 			
--	--	--	--

<p>-Να πολτοποιούνται και να διαλύονται εύκολα στο νερό -Να είναι απαλές , απορροφητικές .</p> <p><u>Ειδικά χαρακτηριστικά.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Αριθμός φύλλων ανά πακέτο : 200 (\pm 10%). - Διαστάσεις κάθε χειροπετεσέτας 25 X 21 εκατοστά. - Βάρος σε gr / m² : 40. - Μη αντοχή στον εφελκυσμό κατά SCHOPPER, MD + CD / 2 : 350. - Απορροφητικότητα : Απαιτούμενος χρόνος max 10 sec. - Χρώμα : Λευκό. 			
<p>ΕΙΔΟΣ 11 Χαρτί αδιάβροχο λαδόκολλα άσπρη</p> <p>α) Να είναι κατασκευασμένα από υλικό που προορίζεται για άμεση ή έμμεση επαφή με τα τρόφιμα και το οποίο πρέπει να είναι αδρανές ώστε να αποκλείεται η μεταφορά ουσιών στα τρόφιμα σε ποσότητες τέτοιες που θέτουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία ή επιφέρουν απaráδεκτες τροποποιήσεις στην σύσταση των τροφίμων ή αλλοίωση των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών τους.</p> <p>β) Το υλικό κατασκευής τους πρέπει να πληροί όλους τους όρους των άρθρων 9, 21,22, 24 και 24α 26,26^α 27,28 του Κώδικα Τροφίμων και Ποτών.</p> <p>γ) Να είναι αρίστης ποιότητας και εφαρμογής, με ιδιαίτερα μηχανικά χαρακτηριστικά κατά τη διάρκεια της συσκευασίας κατάλληλο για την ασφαλή και υψηλής αντοχή (σύμφωνα με την σκοπούμενη χρήση) περιτύλιξη τροφίμων όπως φρούτα & λαχανικά, είδη ζαχαροπλαστέιου, προϊόντα αρτοποιίας, αλλαντικά, προϊόντα κρέατος, τυριά, σάντουιτς, κλπ.</p> <p>δ) Να είναι εύκολα στον χειρισμό τους, αποτελεσματικά, με δυνατή και υγιεινή προστασία προς πλήρη κάλυψη των απαιτήσεων των χειρισμών στα τρόφιμα , διατηρώντας τα σε άριστη κατάσταση.</p> <p>ε) Να μη φέρουν υπολείμματα κατασκευής (φυσικός κίνδυνος) ή τοξικά υπολείμματα τα οποία να μεταφέρονται επικινδύνως</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

<p>στα τρόφιμα(χημικός κίνδυνος) ζ) Να διατίθενται σε κλειστές συσκευασίες πληρώντας τους όρους υγιεινής και ασφάλειας. η) Εφαρμογή του Κανονισμού 1935/2004 του Ε.Κ και του Συμβουλίου σχετικά με τα υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τα τρόφιμα . στ) Να παρουσιάζουν αντοχή σε έντονες μεταβολές της θερμοκρασίας τροφίμων και χωρίς αλλοιώσεις και παραμορφώσεις σε θερμοκρασίες τουλάχιστον 100 °C- 200 °C. ζ) Οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό θα αναγράφουν αναλυτικά τα χαρακτηριστικά, τις διαστάσεις (μήκος-πλάτος), το βάρος, τη συσκευασία, τη σύνθεση και τη ποιότητα των προϊόντων που προσφέρουν. η) Απαιτούμενες διαστάσεις φύλλου λευκής λαδόκολλας (αντικολλητικού χαρτιού): 0,9m – 1,00 x0.6-0,7 m</p>			
<p>ΕΙΔΟΣ 12. Χαρτοσακούλες 2 κιλών α) Να είναι υψηλής αντοχής β) Να διαθέτουν πιέτα για μεγαλύτερο άνοιγμα γ) Να έχουν διαστάσεις ανάλογα με τα κιλά που περιγράφονται Για όλα τα παραπάνω είδη , οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό θα αναγράφουν αναλυτικά τα χαρακτηριστικά, τις διαστάσεις (μήκος-πλάτος), το βάρος, τη συσκευασία, τη σύνθεση και τη ποιότητα των προϊόντων που προσφέρουν.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΕΙΔΟΣ 13. Χαρτοσακούλες 5 κιλών α) Να είναι υψηλής αντοχής β) Να διαθέτουν πιέτα για μεγαλύτερο άνοιγμα γ) Να έχουν διαστάσεις ανάλογα με τα κιλά που περιγράφονται Για όλα τα παραπάνω είδη , οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό θα αναγράφουν αναλυτικά τα χαρακτηριστικά, τις διαστάσεις (μήκος-πλάτος), το βάρος, τη συσκευασία, τη σύνθεση και τη ποιότητα των προϊόντων που προσφέρουν.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΕΙΔΟΣ 14 Τσάντα μπλέ φακελάκι α)Να είναι υψηλής αντοχής , με χειρολαβές β)Να είναι κατασκευασμένη από χαμηλής ή υψηλής ροής</p>			

<p>πολυαιθυλένιο (LDPE) γ)Να διαθέτουν πιάτα για μεγαλύτερο άνοιγμα δ)Να μην περιέχουν ουσίες οι οποίες μπορούν να βλάψουν αυτούς που τις χρησιμοποιούν. ε)Να μη φέρουν υπολείμματα κατασκευής (φυσικός κίνδυνος) ή τοξικά υπολείμματα Για το ως άνω είδος , δεν υπάρχει συγκεκριμένη και σαφής χρήση του αντικειμένου , με αποτέλεσμα οι προδιαγραφές να κινούνται σε γενικό πλαίσιο.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΕΙΔΟΣ 15 Σάκοι απορριμάτων κίτρινοι Οι συσκευασίες για τη συλλογή μολυσματικών αποβλήτων τα οποία προορίζονται για αποστείρωση να έχουν τις εξής προδιαγραφές :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι σακούλες θα πρέπει να είναι κατασκευασμένες από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) ή χαμηλής πυκνότητας (LDPE) πάχους τουλάχιστον 1,5 mm. • μιας χρήσεως, • αδιαφανείς, • κίτρινου χρώματος, • ανθεκτικές στις θερμοκρασίες που αναπτύσσονται κατά την αποστείρωση • ανθεκτικές κατά την μεταφορά, • να έχουν το διεθνές σύμβολο και την αντίστοιχη σήμανση του μολυσματικού, ανάλογα με την κλάση UN στην οποία αυτά κατατάσσονται, • να αναγράφουν την κλάση και τον αριθμό UN ως προς την επικινδυνότητά τους, • να χαρακτηρίζονται με τον όρο «Επικίνδυνα Απόβλητα Αμιγώς Μολυσματικά (EAAM)» , • να είναι κατάλληλου πάχους και υλικού, • να είναι φιλικές προς το περιβάλλον, • να φέρουν ενσωματωμένη αδιάβροχη ετικέτα από ανεξίτηλο μελάνι και να αναγράφουν: Λογότυπο Νοσοκομείου, ημερομηνία παραγωγής και ημερομηνία συσκευασίας του 	<p>ΝΑΙ</p>		

<p>αποβλήτου, ακριβή θέση παραγωγής, ποσότητα αποβλήτων κατηγορία αποβλήτων, προορισμό αποβλήτων</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να έχουν διάσταση 70 χ1.10 • Να έχουν ενσωματωμένο βρόγχο για ασφαλές σφράγισμα του περιεχόμενου ώστε να μην απασφαλίζονται • Να είναι στεγανές 			
<p>ΕΙΔΟΣ 16 Σακούλα Ναυλον διαφανές πλάσματος</p> <p>α) Να είναι διαφανές β) Να είναι υψηλής αντοχής στις απότομες αλλαγές θερμοκρασίας και κατά τη δυνατότητα απόψυξης στους 37° C γ) Να είναι διαστάσεων 31 χ 20 δ) Να έχουν καλή συρραφή ε) Να είναι κατασκευασμένες από υλικό φιλικό προς το περιβάλλον και το χρήστη.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΕΙΔΟΣ 17 ΟΔΟΝΤΟΓΛΥΦΙΔΕΣ</p> <p>α) Να είναι άριστης ποιότητας β) Να είναι ξύλινες διπλής όψης γ) Να είναι κατασκευασμένες από μη τοξικές πρώτες ύλες για να έρχεται σε επαφή με τρόφιμα χωρίς προβλήματα. δ) Να είναι κατάλληλες για τη χρήση τους σε τρόφιμα ε) Να διατίθενται σε κατάλληλα κλειστή αεροστεγής τυποποιημένη υγιεινή συσκευασία ασφαλείας ,πληρώντας τους όρους υγιεινής και ασφάλειας σε (χάρτινη ή πλαστική)των 50 ή 100 τεμαχίων και σε ξεχωριστή ατομική συσκευασία σε πλαστικό ή χάρτινο περίβλημα . ζ) Να είναι κατασκευασμένες από υλικό που προορίζεται για άμεση ή έμμεση επαφή με τα τρόφιμα και το οποίο πρέπει να είναι αδρανές ώστε να αποκλείεται η μεταφορά ουσιών στα τρόφιμα σε ποσότητες τέτοιες που θέτουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία ή επιφέρουν απαράδεκτες τροποποιήσεις στην σύσταση των τροφίμων ή αλλοίωση των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών τους.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

Για το ως άνω είδος , δεν υπάρχει συγκεκριμένη και σαφής χρήση του αντικειμένου, με αποτέλεσμα οι προδιαγραφές να κινούνται σε γενικό πλαίσιο και αναφερόμενες ως επί το πλείστον για τη χρήση τους σε τρόφιμα.			
ΕΙΔΟΣ 18 Καπάκι πλαστικό 640 gr α)Να είναι λευκού χρώματος β)Να υπάρχει απόλυτη εφαρμογή με το τμήμα του κεσέ των 640 γρ γ)Να είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές κατασκευής, από υλικό φιλικό και κατάλληλο προς τον χρήστη και το περιβάλλον δ)Κατά την διάθεση τους στο εμπόριο να συνοδεύονται από τους ειδικούς όρους που πρέπει να τηρούνται κατά την χρήση τους , όπου προβλέπονται τέτοιοι όροι, από το όνομα ή την εμπορική επωνυμία και την διεύθυνση ή την έδρα του κατασκευαστή . ε) Οι παραπάνω ενδείξεις πρέπει να αναγράφονται με τρόπο ευδιάκριτο, ευανάγνωστο και ανεξίτηλο είτε πάνω στα υλικά και αντικείμενα, είτε πάνω στην συσκευασία. στ) Η εταιρεία πρέπει να είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με το ISO 9001:2008. -Να αποτελούνται εξ' ολοκλήρου από αδιαφανές πλαστικό υλικό(όχι ματ), χωρίς προσμίξεις ξένων σωμάτων.	ΝΑΙ		
ΕΙΔΟΣ 19 Αφρολέξ πλαστικό διαφόρων χρωμάτων Αφρώδες πλαστικό αφρολέξ διάφορων χρωμάτων, διαστάσεων 60X60X0,8 από πολυαιθέρα, μη τοξικό, πυκνότητας 21Φ.	ΝΑΙ		
ΕΙΔΟΣ 20 Hospital box χαρτοκιβώτιο μεταφοράς αποριμμάτων για αποτέφρωση 60 lt, κόκκινα με εσωτερικές κόκκινες σακούλες Το άνω είδος , δεν χρησιμοποιείται μεμονωμένα, σύμφωνα με το από 10-07-2017 υπηρεσιακό σημείωμα της Διαχείρισης Αναλωσίμου αλλά εντάσσεται στο Είδος 5.			

<p>ΕΙΔΟΣ 21 Δοχεία μολυσματικών 30 lt</p> <p>Οι υποδοχείς για τη χωριστή συλλογή Επικίνδυνων Αποβλήτων Αμιγώς Μολυσματικών τα οποία προορίζονται προς αποστείρωση αλλά και την τοποθέτηση αιχμηρών πρέπει να έχουν τις εξής προδιαγραφές:</p> <p>Να είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • μιας χρήσεως, • άκαμπτοι, • αδιάτρητοι, • Ανθεκτικοί στις θερμοκρασίες που αναπτύσσονται κατά την αποστείρωση • κίτρινου χρώματος • αδιαφανείς, • υψηλής πυκνότητας, • αδιαπέραστοι από την υγρασία, • μη παραμορφούμενοι και ανθεκτικοί για ασφαλή μεταφορά, • Να χαρακτηρίζονται με τον όρο « Επικίνδυνα Απόβλητα Αμιγώς Μολυσματικά (EAAM) • να είναι κατάλληλοι κατά UN, • να έχουν το διεθνές σύμβολο του μολυσματικού και επικινδύνου, και την αντίστοιχη σήμανση, ανάλογα με την κλάση UN στην οποία αυτά κατατάσσονται, <p>Να αναγράφουν την κλάση και τον αριθμό UN ως προς την επικινδυνότητά τους</p> <ul style="list-style-type: none"> • κατάλληλου πάχους και υλικού (πλην P.V.C), • να είναι φιλικό προς το περιβάλλον, • να έχουν κατάλληλη διάταξη ασφαλείας, και οριστικού κλεισίματος του περιέκτη, ώστε μετά την πλήρωση τους να είναι αδύνατη η διασπορά των παθογόνων μικροοργανισμών. • να φέρουν ενσωματωμένα αδιάβροχη ετικέτα από ανεξίτηλο μελάνι και να αναγράφουν: ημερομηνία παραγωγής και ημερομηνία συσκευασίας του αποβλήτου, ακριβή θέση παραγωγής, ποσότητα αποβλήτων κατηγορία αποβλήτων, προορισμό αποβλήτων 	<p>ΝΑΙ</p>		
--	------------	--	--

<p>ΕΙΔΟΣ 22 Δοχεία μολυσματικών 60 lt ΚΥΑ</p> <p>Οι υποδοχείς για τη χωριστή συλλογή Επικίνδυνων Αποβλήτων Αμιγώς Μολυσματικών τα οποία προορίζονται προς αποστείρωση αλλά και την τοποθέτηση αιχμηρών πρέπει να έχουν τις εξής προδιαγραφές:</p> <p>Να είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • μιας χρήσεως, • άκαμπτοι, • αδιάτρητοι, • Ανθεκτικοί στις θερμοκρασίες που αναπτύσσονται κατά την αποστείρωση • κίτρινου χρώματος • αδιαφανείς, • υψηλής πυκνότητας, • αδιαπέραστοι από την υγρασία, • μη παραμορφούμενοι και ανθεκτικοί για ασφαλή μεταφορά, • Να χαρακτηρίζονται με τον όρο « Επικίνδυνα Απόβλητα Αμιγώς Μολυσματικά (EAAM) • να είναι κατάλληλοι κατά UN, • να έχουν το διεθνές σύμβολο του μολυσματικού και επικινδύνου, και την αντίστοιχη σήμανση, ανάλογα με την κλάση UN στην οποία αυτά κατατάσσονται, <p>Να αναγράφουν την κλάση και τον αριθμό UN ως προς την επικινδυνότητά τους</p> <ul style="list-style-type: none"> • κατάλληλου πάχους και υλικού (πλην P.V.C), • να είναι φιλικό προς το περιβάλλον, • να έχουν κατάλληλη διάταξη ασφαλείας, και οριστικού κλεισίματος του περιέκτη, ώστε μετά την πλήρωση τους να είναι αδύνατη η διασπορά των παθογόνων μικροοργανισμών. • να φέρουν ενσωματωμένη αδιάβροχη ετικέτα από ανεξίτηλο μελάνι και να αναγράφουν: ,ημερομηνία παραγωγής και ημερομηνία συσκευασίας του αποβλήτου, ακριβή θέση παραγωγής, ποσότητα αποβλήτων κατηγορία αποβλήτων, προορισμό αποβλήτων 	<p>ΝΑΙ</p>		
---	------------	--	--

<p>ΕΙΔΟΣ 23 Ποτήρι μικρό πλαστικό Ποτήρια πλαστικά μιας χρήσεως νερού, αρίστης ποιότητας λευκά σε κατάλληλα τυποποιημένη υγιεινή συσκευασία ασφαλείας των 50 ή 100 τεμαχίων α) Τα είδη εστίασης που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα θα πρέπει είναι αρίστης ποιότητας , αύθραυστα και να πληρούν όλες τις προδιαγραφές που ορίζει ο Κώδικας Τροφίμων Και Ποτών (Άρθρα 9, 21,22, 24, 24^α 26,,26^α 27,28 "Υλικά και Αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τα τρόφιμα" και Αποθήκευση- Συσκευασία Τροφίμων) β) Να φέρουν τη σχετική σήμανση καταλληλότητας γ) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά φιλικά προς το περιβάλλον δ) Εάν ο παραγωγός είναι διαφορετικός από τον προμηθευτή, να δηλώνονται τα πλήρη στοιχεία του παραγωγού εργοστασίου και να αναγράφονται εξωτερικά της συσκευασίας ε) Ο παραγωγός να διαθέτει πιστοποιητικό συστήματος ποιότητας κατά το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2008 Στ) Τα σκεύη να είναι εύχρηστα και ανθεκτικά. ζ) Να έχουν θερμική αντοχή μέχρι 120 βαθμούς Κελσίου η) Να έχουν χωρητικότητα 125 ml . θ)Να διατίθενται σε κλειστές αεροστεγείς συσκευασίες πληρώνοντας τους όρους υγιεινής και ασφάλειας</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΕΙΔΟΣ 24 Ποτήρι μεγάλο πλαστικό Ποτήρια πλαστικά μιας χρήσεως νερού, αρίστης ποιότητας λευκά σε κατάλληλα τυποποιημένη υγιεινή συσκευασία ασφαλείας των 50 ή 100 τεμαχίων α) Τα είδη εστίασης που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα θα πρέπει είναι αρίστης ποιότητας , αύθραυστα και να πληρούν όλες τις προδιαγραφές που ορίζει ο Κώδικας Τροφίμων Και Ποτών (Άρθρα 9, 21-28 "Υλικά και Αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τα τρόφιμα")(Άρθρα 9, 21,22, 24, 24^α 26,26^α 27,28 "Υλικά και Αντικείμενα που</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

<p>προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τα τρόφιμα" και Αποθήκευση- Συσκευασία Τροφίμων) β) Να φέρουν τη σχετική σήμανση καταλληλότητας γ) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά φιλικά προς το περιβάλλον δ) Εάν ο παραγωγός είναι διαφορετικός από τον προμηθευτή, να δηλώνονται τα πλήρη στοιχεία του παραγωγού εργοστασίου και να αναγράφονται εξωτερικά της συσκευασίας ε) Ο παραγωγός να διαθέτει πιστοποιητικό συστήματος ποιότητας κατά το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2008 στ) Τα σκεύη να είναι εύχρηστα και ανθεκτικά. ζ) Να έχουν θερμική αντοχή μέχρι 120 βαθμούς Κελσίου η) Να έχουν χωρητικότητα 250 ml . θ) Να διατίθενται σε κλειστές αεροστεγείς συσκευασίες πληρώνοντας τους όρους υγιεινής και ασφάλειας</p>			
<p>ΕΙΔΟΣ 25 Πιάτα πλαστικά Πιάτα πλαστικά μιας χρήσεως λευκά σε συσκευασία των 50 ή 100 τεμαχίων α) Όλα τα είδη εστίασης που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα θα πρέπει να πληρούν όλες τις προδιαγραφές που ορίζει ο Κώδικας Τροφίμων Και Ποτών (Άρθρα 9, 21,22, 24, 24^α 26,26^α 27,28 Ύλικά και Αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τα τρόφιμα" και Αποθήκευση- Συσκευασία Τροφίμων) β) Να φέρουν τη σχετική σήμανση καταλληλότητας γ) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά φιλικά προς το περιβάλλον δ) Εάν ο παραγωγός είναι διαφορετικός από τον προμηθευτή, να δηλώνονται τα πλήρη στοιχεία του παραγωγού εργοστασίου ε) Ο παραγωγός να διαθέτει πιστοποιητικό συστήματος ποιότητας κατά το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2008 στ) Τα σκεύη να είναι εύχρηστα και ανθεκτικά. ζ) Να έχουν θερμική αντοχή</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

<p>η)Να διατίθενται σε κλειστές αεροστεγείς συσκευασίες πληρώνοντας τους όρους υγιεινής και ασφάλειας.</p>			
<p>ΕΙΔΟΣ 26 Κουτάλια πλαστικά Κουτάλια πλαστικά μιας χρήσεως λευκά σε συσκευασία των 50 ή 100 τεμαχίων α) Όλα τα είδη εστίασης που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα θα πρέπει να πληρούν όλες τις προδιαγραφές που ορίζει ο Κώδικας Τροφίμων Και Ποτών (Άρθρα 9, 21,22, 24, 24^α 26,,26^α 27,28 "Υλικά και Αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τα τρόφιμα" και Αποθήκευση- Συσκευασία Τροφίμων) β) Να φέρουν τη σχετική σήμανση καταλληλότητας γ) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά φιλικά προς το περιβάλλον δ) Εάν ο παραγωγός είναι διαφορετικός από τον προμηθευτή, να δηλώνονται τα πλήρη στοιχεία του παραγωγού εργοστασίου ε) Ο παραγωγός να διαθέτει πιστοποιητικό συστήματος ποιότητας κατά το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2008. στ) Τα σκεύη να είναι εύχρηστα και ανθεκτικά. ζ) Να έχουν θερμική αντοχή η)Να διατίθενται σε κλειστές αεροστεγείς συσκευασίες πληρώνοντας τους όρους υγιεινής και ασφάλειας.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΕΙΔΟΣ 27 Πηρούνια πλαστικά Πηρούνια πλαστικά μιας χρήσεως λευκά σε συσκευασία των 50 ή 100 τεμαχίων α) Όλα τα είδη εστίασης που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα θα πρέπει να πληρούν όλες τις προδιαγραφές που ορίζει ο Κώδικας Τροφίμων Και Ποτών (Άρθρα 9, 21,22, 24, 24^α 26,,26^α 27,28 "Υλικά και Αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τα τρόφιμα" και Αποθήκευση- Συσκευασία Τροφίμων) β) Να φέρουν τη σχετική σήμανση καταλληλότητας γ) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά φιλικά προς το</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

<p>περιβάλλον δ) Εάν ο παραγωγός είναι διαφορετικός από τον προμηθευτή, να δηλώνονται τα πλήρη στοιχεία του παραγωγού εργοστασίου ε) Ο παραγωγός να διαθέτει πιστοποιητικό συστήματος ποιότητας κατά το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2008 στ) Τα σκεύη να είναι εύχρηστα και ανθεκτικά. ζ) Να έχουν θερμική αντοχή η) Να διατίθενται σε κλειστές αεροστεγείς συσκευασίες πληρώντας τους όρους υγιεινής και ασφάλειας.</p>			
<p>ΕΙΔΟΣ 28 Μαχαίρια πλαστικά Μαχαίρια πλαστικά μιας χρήσεως λευκά σε συσκευασία των 50 ή 100 τεμαχίων α) Όλα τα είδη εστίασης που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα θα πρέπει να πληρούν όλες τις προδιαγραφές που ορίζει ο Κώδικας Τροφίμων Και Ποτών (Άρθρα 9, 21,22, 24, 24^α 26,,26^α 27,28 "Υλικά και Αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τα τρόφιμα" και Αποθήκευση- Συσκευασία Τροφίμων) β) Να φέρουν τη σχετική σήμανση καταλληλότητας γ) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά φιλικά προς το περιβάλλον δ) Εάν ο παραγωγός είναι διαφορετικός από τον προμηθευτή, να δηλώνονται τα πλήρη στοιχεία του παραγωγού εργοστασίου ε) Ο παραγωγός να διαθέτει πιστοποιητικό συστήματος ποιότητας κατά το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2008 στ) Τα σκεύη να είναι εύχρηστα και ανθεκτικά. ζ) Να έχουν θερμική αντοχή η) Να διατίθενται σε κλειστές αεροστεγείς συσκευασίες πληρώντας τους όρους υγιεινής και ασφάλειας.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΕΙΔΟΣ 29 Ποτήρια φελιζόλ 250 ML Ποτήρια μιας χρήσεως, αρίστης ποιότητας λευκά σε κατάλληλα τυποποιημένη υγιεινή συσκευασία ασφαλείας των 50 ή 100</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

<p>τεμαχίων</p> <p>α) Τα είδη εστίασης που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα θα πρέπει είναι αρίστης ποιότητας , αύθραυστα και να πληρούν όλες τις προδιαγραφές που ορίζει ο Κώδικας Τροφίμων Και Ποτών (Άρθρα 9, 21-28 "Υλικά και Αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τα τρόφιμα") (Άρθρα 9, 21,22, 24, 24^α 26,,26^α 27,28 "Υλικά και Αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τα τρόφιμα" και Αποθήκευση- Συσκευασία Τροφίμων)</p> <p>β) Να φέρουν τη σχετική σήμανση καταλληλότητας</p> <p>γ) Να είναι κατασκευασμένα από υλικά φιλικά προς το περιβάλλον</p> <p>δ) Εάν ο παραγωγός είναι διαφορετικός από τον προμηθευτή, να δηλώνονται τα πλήρη στοιχεία του παραγωγού εργοστασίου και να αναγράφονται εξωτερικά της συσκευασίας</p> <p>ε) Ο παραγωγός να διαθέτει πιστοποιητικό συστήματος ποιότητας κατά το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2008.</p> <p>Στ) Τα σκεύη να είναι εύχρηστα και ανθεκτικά.</p> <p>ζ) Να έχουν θερμική αντοχή μέχρι 120 βαθμούς Κελσίου</p> <p>η) Να έχουν χωρητικότητα 250 ml .</p> <p>θ)Να διατίθενται σε κλειστές αεροστεγείς συσκευασίες πληρώντας τους όρους υγιεινής και ασφάλειας.</p>			
<p>ΕΙΔΟΣ 30 Ξυριστική μηχανή. Ξυριστική μηχανή μονή νοσοκομειακής χρήσης. Ξυραφάκι με μία ανοξείδωτη λεπίδα ξυρίσματος μίας χρήσης. Να διατίθεται ανά τεμάχιο σε κλειστές αεροστεγείς συσκευασίες πληρώντας τους όρους υγιεινής και ασφάλειας.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

Οι προδιαγραφές των ειδών με α/α 2,7,8,11,17,23,24,25,26,27,28,29 της Κατηγορίας «ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ» θα πρέπει να πληρούν όλες τις διατάξεις της ισχύουσας Νομοθεσίας

Ειδικότερα απαιτείται:

- Η τήρηση των διατάξεων του Κώδικα Τροφίμων και Ποτών περί επισήμανσης, περί ειδικών όρων καθαρότητας και αντοχής υλών που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τα τρόφιμα καθώς και περί ορίων συνολικής και ειδικής μετανάστευσης ουσιών στο τρόφιμο.

- Η εφαρμογή του Καν. 2023/2006 της Επιτροπής σχετικά με την ορθές πρακτικές παραγωγής υλικών και αντικειμένων που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τα τρόφιμα.

- Η τήρηση της Οδηγίας 2007/42/Ε.Κ της Επιτροπής περί των υλικών και των αντικειμένων από μεμβράνη αναγεννημένης κυτταρίνης που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τα τρόφιμα.

Στα πλαίσια της εφαρμογής της ισχύουσας Νομοθεσίας απαιτείται:

- η σαφής περιγραφή της σκοπούμενης χρήσης των υλικών.

- Η αναφορά των ενδείξεων(στοιχεία(ονομασία, διεύθυνση) του κατασκευαστή ή του μεταποιητή, το είδος, διαστάσεις, ή και αριθμό τεμαχίων, τους ειδικούς όρους χρήσης, το υλικό κατασκευής καθώς και τις ενδείξεις κατάλληλο για τρόφιμα ή σήμα όπως αυτές υπαγορεύονται από την κείμενη Νομοθεσία και ειδικότερα από το Κ.Τ.Π (άρθρο 21) και του Καν. 1935/2004 του Ε.Κ και του Συμβουλίου (άρθρο 15).

- Πιστοποιητικό καταλληλότητας για τη ασφαλή χρήση τους στα τρόφιμα ή Δήλωση Συμμόρφωσης με τους κανόνες που διέπουν υλικά και αντικείμενα που προορίζονται για επαφή με τρόφιμα.

- Η Βεβαίωση ορθής εγκατάστασης και εφαρμογής ενός αποτελεσματικού και τεκμηριωμένου συστήματος διασφάλισης της ποιότητας εν ισχύ και αφορά τουλάχιστον τον φορέα κατασκευής του πχ. ISO 9001 ή ISO 22000-Εφαρμογή Ιχνηλασιμότητας και Τεκμηρίωσης προδιαγραφών, τύπων, και διαδικασιών παρασκευής υλικών.

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΣΑΛΙΑΡΗ ΑΓΝΗ ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΚΟΥΤΡΕΤΣΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΜΕΛΟΣ

ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΕΛΟΣ

