

ΠΡΟΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

«Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ- ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ- ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ»

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

28 Μαρτίου 2019

ΘΕΜΑ: Α' ΦΑΣΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΤΡΟΦΩΝ ΠΠ2019

Αξιότιμοι κύριοι,

Σε συνέχεια της πρόσκλησής σας για Α' Φάση Διαβούλευσης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «Εντερικών τροφών», έχουμε να δηλώσουμε τα εξής:

Σύμφωνα με το Παράρτημα VII του Προσαρτήματος Α' του Ν. 4412/2016, όπου αναφέρεται ότι η Τεχνική Προδιαγραφή ορίζεται ως «η προδιαγραφή που περιέχεται σε έγγραφο το οποίο προσδιορίζει τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά ενός προϊόντος ... όπως ... η αξιολόγηση της συμμόρφωσης της καταλληλότητας, της χρήσης του προϊόντος, της ασφάλειας ή των διαστάσεών του» καθώς και, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 παράγραφος 4 του Ν 2955/2001, που επισημαίνει ότι για τα τεχνικά χαρακτηριστικά του υλικού που θα συμπεριληφθούν στις τεχνικές προδιαγραφές θα πρέπει να υπάρχει επισημονική τεκμηρίωση ότι επηρεάζουν τη δυνατότητα ή την αποτελεσματικότητα της χρήση του»

Οπότε ανά περιγραφή είδους, αλλά και γενικά ανά τεχνική προδιαγραφή οι παρατηρήσεις μας αναφέρονται παρακάτω:

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε.

Γκιώνας 1Α
Τ.Κ. 144 51 Μεταμόρφωση
Τ: 210 20 20 232
Φ: 210 20 20 755
E: info@mavrogenis.com
www.coloplast.gr
www.amoena.gr
www.mavrogenis.com

**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

14ο χλμ. Θεσ/κης-Ν. Μουδανιών
Τ.Κ. 57001 Θέρμη, Τ.Θ. 60688
Τ: 2310 420 302
Φ: 2310 472 155
E: thessaloniki@mavrogenis.com

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

ΠΑΤΡΑΣ
Αρέθα 89
Τ.Κ. 26443 Πάτρα
Τ1: 2610 462 070,
Τ2: 2610 435 075
Φ: 2610 462 071
E: patra@mavrogenis.com

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

ΛΑΡΙΣΑΣ
Καποδιστρίου 2
Τ.Κ. 41222 Λάρισα
Τ: 2410 672 902
Φ: 2410 625 079
E: larisa@mavrogenis.com

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

ΚΡΗΤΗΣ
Ετεοκρητών & Λυκείου 50
Κορώνη Μαγαρά
Τ.Κ. 713 05 Ηράκλειο
Τ: 2810 280 310
Φ: 2810 280 310
E: iraklio@mavrogenis.com



A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΕ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΧΟΛΙΑ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ	ΝΕΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
9	ΠΛΗΡΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΙΤΙΣΗ ΜΕΣΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΠΛΗΡΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΙΤΙΣΗ	1511	<p>A. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης και λακτόζης. Ελεύθερο φυτικών ινών. Διάλυμα πλήρους εντερικής διατροφής με 1Kcal/ml, μέτριας περιεκτικότητας σε λίπος (25-35%), με πρωτεΐνη 3-5g/100ml, χαμηλής οσμωτικότητας.</p> <p>B. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης και λακτόζης. Διάλυμα πλήρους εντερικής διατροφής με 1kcal /ml με μείγμα φυτικών ινών, υψηλής περιεκτικότητας σε MCTs και χαμηλή οσμωτικότητα για ασθενείς με πλήρη ή μερική αδυναμία σίτισης.</p> <p>C. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης και λακτόζης. Διάλυμα πλήρους εντερικής διατροφής με 1kcal /ml, μέτριας περιεκτικότητας σε λίπος (25...)</p>	<p>Προκειμένου να καλυφθούν οι ανάγκες περισσότερων ασθενών και να αναπτυχθεί ευρύτερα ο ανταγωνισμός προτείνουμε να εντάξετε άλλη μια κατηγορία με την εξής τεχνική προδιαγραφή :</p> <p>Διάλυμα εντερικής σίτισης, πλήρες, ισότονο και χαμηλού υπολείμματος Περιέχει MCT's 20% και φυτικές ίνες > 17g/l (διαλυτές και αδιάλυτες).</p> <p>Εμπεριέχονται φρουκτοολισακχαρίτες (FOS) 7 g/l. Ωφέλιμη σχέση ω6:ω3 6:1 Οσμωτικότητα <250.500ML</p>	<p>A. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης και λακτόζης. Ελεύθερο φυτικών ινών. Διάλυμα πλήρους εντερικής διατροφής με 1Kcal /ml, μέτριας περιεκτικότητας σε λίπος (25-35%), με πρωτεΐνη 3-5g/100ml, χαμηλής οσμωτικότητας.</p> <p>B. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης και λακτόζης. Διάλυμα πλήρους εντερικής διατροφής με 1kcal /ml με μείγμα φυτικών ινών, υψηλής περιεκτικότητας σε MCTs και χαμηλή οσμωτικότητα για ασθενείς με πλήρη ή μερική αδυναμία σίτισης.</p> <p>C. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης και λακτόζης. Διάλυμα πλήρους εντερικής διατροφής με 1kcal /ml, μέτριας περιεκτικότητας σε λίπος (25...)</p> <p>D. Διάλυμα εντερικής σίτισης, πλήρες, ισότονο και χαμηλού υπολείμματος Περιέχει MCT's 20% και φυτικές ίνες > 17g/l (διαλυτές και αδιάλυτες).</p> <p>Εμπεριέχονται φρουκτοολισακχαρίτες (FOS) 7 g/l. Ωφέλιμη σχέση ω6:ω3 6:1 Οσμωτικότητα <250.500ML</p>



A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΕ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΧΟΛΙΑ -ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ	ΝΕΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
11	ΠΛΗΡΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΙΤΙΣΗ ΜΕΣΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ – ΗΜΙΣΤΟΙΧΕΙΑΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	1511	<p>A. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης-λακτόζης. Ειδικό διάλυμα ισοθερμιδικό με 0,9-1kcal/ml, χαμηλής οσμωτικότητας, μέτριας περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες, σε μορφή πεπτιδίων, υψηλής περιεκτικότητας σε MCTs, τουλάχιστον 50% του συνόλου του λίπους.</p> <p>B. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ημιστοιχειακό υπερθερμιδικό διάλυμα ελεύθερο ινών, υψηλής περιεκτικότητας σε MCTs ($\geq 70\%$), χαμηλής οσμωτικότητας, σε μορφή ολιγοπεπτιδίων, για υπερκαταβολικούς ασθενείς της ΜΕΘ με μειωμένη γαστρεντερική ανοχή / λειτουργία.</p> <p>Γ. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ημιστοιχειακό υπερθερμιδικό διάλυμα ελεύθερο ινών, υψηλής περιεκτικότητας σε MCTs ($\geq 70\%$), χαμηλής οσμωτικότητας, σε μορφή ολιγοπεπτιδίων, με πολύ χαμηλή οσμωτικότητα ($<220 \text{ mOsm/l}$)</p>	Προκειμένου να καλυφθούν οι ανάγκες περισσότερων ασθενών και να αναπτυχθεί ευρύτερα ο ανταγωνισμός προτείνουμε να εντάξετε άλλη μια κατηγορία με την εξής τεχνική προδιαγραφή :	<p>A. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης-λακτόζης. Ειδικό διάλυμα ισοθερμιδικό με 0,9-1kcal/ml, χαμηλής οσμωτικότητας, μέτριας περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες, σε μορφή πεπτιδίων, υψηλής περιεκτικότητας σε MCTs, τουλάχιστον 50% του συνόλου του λίπους.</p> <p>B. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ημιστοιχειακό υπερθερμιδικό διάλυμα ελεύθερο ινών, υψηλής περιεκτικότητας σε MCTs ($\geq 70\%$), χαμηλής οσμωτικότητας, σε μορφή ολιγοπεπτιδίων, για υπερκαταβολικούς ασθενείς της ΜΕΘ με μειωμένη γαστρεντερική ανοχή / λειτουργία.</p> <p>Γ. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ημιστοιχειακό υπερθερμιδικό διάλυμα ελεύθερο ινών, υψηλής περιεκτικότητας σε MCTs ($\geq 70\%$), χαμηλής οσμωτικότητας, σε μορφή ολιγοπεπτιδίων, με πολύ χαμηλή οσμωτικότητα ($<220 \text{ mOsm/l}$)</p> <p>Δ. Διάλυμα εντερικής σίτισης για ασθενείς με δυσαπορρόφηση, περιορισμό στην πρόσληψη υγρών και /ή πρωτεΐνικό καταβολισμό. Ημιστοιχειακό, υπερθερμιδικό 1.5kcal/ml με υψηλή περιεκτικότητα σε MCTs $>60\%$ και πρωτεΐνη $>65 \text{ g/l}$ (σε μορφή πεπτιδίων). Αυξημένη ποσότητα αντιοξειδωτικών βιταμίνες C και E. 500ML</p>



A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΕ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΧΟΛΙΑ -ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ	ΝΕΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
12	ΠΛΗΡΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΙΤΙΣΗ ΜΕΣΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΠΛΗΡΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΙΤΙΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	1511	<p>A. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης-λακτόζης. Διάλυμα πλήρους εντερικής διατροφής με 1,5kcal/ml, μέτριας περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες (5-6 g/100ml) και λίπος (25-35%), χαμηλής οσμωτικότητας</p> <p>B. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης-λακτόζης. Διάλυμα πλήρους εντερικής διατροφής με 1,2-1,5kcal/ml, υψηλής περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες (6,5-7,5 g/100ml) χαμηλό σε λίπος ≤4g/100ml χαμηλής οσμωτικότητας</p> <p>C. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης-λακτόζης. Διάλυμα πλήρους εντερικής διατροφής με 2kcal/ml, υψηλής περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες (7-10g/100ml), μέτριας περιεκτικότητας σε λίπος χαμηλής οσμωτικότητας.</p> <p>D. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης-λακτόζης. Διάλυμα πλήρους εντερικής διατροφής με 1,5kcal/ml, υψηλής περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες (20-40%), μέτρια περιεκτικότητα σε λίπος (25-35%) με υδατοδιαλυτές φυτικές ίνες, βιταμίνη D και εμπλουτισμένο με HMB.</p> <p>E. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης και λακτόζης. Διάλυμα πλήρους εντερικής διατροφής με 1,5kcal/ml με μείγμα φυτικών ινών, με MCT's και χαμηλή ωσμωτικότητα ≤ 200mOsm/l για την αντιμετώπιση διαρροών.</p> <p>F. Διάλυμα εντερικής σίτισης, πλήρες, υπερθερμιδικό 1,3kcal/ml και χαμηλού υπολείμματος. Εμπεριέχονται φρουκτοολισακχαρίτες FOS. Ωφέλιμη σχέση ω6:ω3 6:1 Οσμωτικότητα < 250-500ML</p>		<p>A. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης-λακτόζης. Διάλυμα πλήρους εντερικής διατροφής με 1,5kcal/ml, μέτριας περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες (5-6 g/100ml) και λίπος (25-35%), χαμηλής οσμωτικότητας</p> <p>B. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης-λακτόζης. Διάλυμα πλήρους εντερικής διατροφής με 1,2-1,5kcal/ml, υψηλής περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες (6,5-7,5 g/100ml) χαμηλό σε λίπος ≤4g/100ml χαμηλής οσμωτικότητας</p> <p>C. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης-λακτόζης. Διάλυμα πλήρους εντερικής διατροφής με 2kcal/ml, υψηλής περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες (7-10g/100ml), μέτριας περιεκτικότητας σε λίπος χαμηλής οσμωτικότητας.</p> <p>D. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης – λακτόζης. Διάλυμα πλήρους εντερικής διατροφής με 1,5kcal/ml, υψηλής περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες (20-40%), μέτρια περιεκτικότητα σε λίπος (25-35%) με υδατοδιαλυτές φυτικές ίνες, βιταμίνη D και εμπλουτισμένο με HMB.</p> <p>E. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης και λακτόζης. Διάλυμα πλήρους εντερικής διατροφής με 1,5kcal/ml με μείγμα φυτικών ινών, με MCT's και χαμηλή ωσμωτικότητα ≤ 200mOsm/l για την αντιμετώπιση διαρροών.</p> <p>F. Διάλυμα εντερικής σίτισης, πλήρες, υπερθερμιδικό 1,3kcal/ml και χαμηλού υπολείμματος. Εμπεριέχονται φρουκτοολισακχαρίτες FOS. Ωφέλιμη σχέση ω6:ω3 6:1 Οσμωτικότητα < 250-500ML</p>



A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΕ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΧΟΛΙΑ -ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ	ΝΕΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
23	ΠΛΗΡΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΙΤΙΣΗ ΜΕΣΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΠΛΗΡΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΙΤΙΣΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	1511	<p>A. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης – λακτόζης. Διάλυμα πλήρους εντερικής σίτισης με 1kcal/ml, μέτριας περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες (3-5g/100ml). Να περιέχουν μεικτές φυτικές ίνες σε ποσότητα τουλάχιστον 10g/l.</p> <p>B. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης – λακτόζης. Διάλυμα πλήρους εντερικής διατροφής με 1kcal/ml, μέτριας περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες (3-5g/100ml), με αποκλειστικά υδατοδιαλυτές φυτικές ίνες, για αποφυγή ή /και αντιμετώπιση διαρροιών. Να περιέχουν διαλυτές φυτικές ίνες σε ποσότητα τουλάχιστον 20g/l.</p> <p>C. Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης – λακτόζης. Διάλυμα πλήρους εντερικής διατροφής σίτισης με 1,5kcal/ml, μέτριας περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες (5-6g/100ml). Να περιέχουν μεικτές φυτικές ίνες σε ποσότητα τουλάχιστον 10g/l.</p>	<p>Προκειμένου να καλυφθούν οι ανάγκες περισσότερων ασθενών και να αναπτυχθεί ευρύτερα ο ανταγωνισμός προτείνουμε να εντάξετε και τις παρακάτω κατηγορίες με τις εξής τεχνικές προδιαγραφές :</p> <p>1. Διάλυμα εντερικής σίτισης, πλήρες, ισότονο και χαμηλού υπολείμματος. Περιέχει MCT's 20% και φυτικές ίνες > 17g/l (διαλυτές και αδιάλυτες). Εμπεριέχονται φρουκτοολισακχαρίτες (FOS) 7 g/l. Ωφέλιμη σχέση ωδ:ω3 6:1 Οσμωτικότητα < 250.- 500ML</p> <p>2. Διάλυμα εντερικής σίτισης, πλήρες, υπερθερμιδικό 1,3kcal/ml και χαμηλού υπολείμματος. Εμπεριέχονται φρουκτοολισακχαρίτες FOS . Ωφέλιμη σχέση ωδ:ω3 6:1 Οσμωτικότητα < 250-500ML</p> <p>3. Συμπλήρωμα διατροφής για ασθενείς με υποθρεψία, υπερθερμιδικό 1.5 Kcal/ml, υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη 40g και αυξημένη ποσότητα βιταμίνης D. Εμπλουτισμένο με τον μεταβολίτη του αμινοξέος λευκίνης HMB πρεβιοτικές ίνες φρουκτοολισακχαρίτες (FOS) και ωμέγα 3 λιπαρά οξέα. 500ML</p>	<p>Στις τεχνικές προδιαγραφές Α, Β και Γ προστίθενται :</p> <p>Δ. Διάλυμα εντερικής σίτισης, πλήρες, ισότονο και χαμηλού υπολείμματος. Περιέχει MCT's 20% και φυτικές ίνες > 17g/l (διαλυτές και αδιάλυτες). Εμπεριέχονται φρουκτοολισακχαρίτες (FOS) 7 g/l. Ωφέλιμη σχέση ωδ:ω3 6:1 Οσμωτικότητα < 250.-500ML</p> <p>E. Διάλυμα εντερικής σίτισης, πλήρες, υπερθερμιδικό 1,3kcal/ml και χαμηλού υπολείμματος. Εμπεριέχονται φρουκτοολισακχαρίτες FOS. Ωφέλιμη σχέση ωδ:ω3 6:1 Οσμωτικότητα < 250-500ML</p> <p>Z. Συμπλήρωμα διατροφής για ασθενείς με υποθρεψία, υπερθερμιδικό 1.5 Kcal/ml, υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη 40g και αυξημένη ποσότητα βιταμίνης D. Εμπλουτισμένο με τον μεταβολίτη του αμινοξέος λευκίνης HMB πρεβιοτικές ίνες φρουκτοολισακχαρίτες (FOS) και ωμέγα 3 λιπαρά οξέα. 500ML</p>



Σας ευχαριστούμε εκ των προτέρων για τη συνεργασία και παραμένουμε στην διάθεσή σας,
για να παρέχουμε κάθε συμπληρωματική πληροφορία και διευκρίνιση μας ζητηθεί.

Με εκτίμηση,
Για την Αναστάσιος Μαυρογένης Α.Ε.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε.
ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΙΔΗ
ΓΚΙΩΝΕΣ ΚΑΙ ΛΑΜΠΡΟΦΩΝΤ.Κ. 144 51
ΑΦΜ 00000000000 Α.Δ.Δ. ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΗΛ: 210 2020232 . FAX: 210 2020775

Πέτρος Κλάγκος
Γενικός Διευθυντής Πωλήσεων