



ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡ: Ε.ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ
ΤΗΛ: 2132058557
FAX: 2132058614

ΑΡ. ΠΡΩΤ:27651
ΗΜΕΡΟΜ:10-12-15

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΚΕΥΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ (ΕΚ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ)**

Το «ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ – ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Ν.Π.Δ.Δ.»

σε εκτέλεση της υπ'αριθμ.65/17-7-2015/21-7-2015 (Θέμα 1) Απόφασης της ΕΠΥ, ανακοινώνει την διενέργεια δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών του διαγωνισμού του ΠΠΥΥ 2014 «**ΣΚΕΥΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ (ΕΚ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ)**» .

1. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε μία (1) εβδομάδα από την ημέρα της ανάρτησης τους στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (<http://www.sismanoglio.gr/PROMITHI-DIAV/diav.htm>) ήτοι από την Τρίτη **15-12-2015** έως και την Τρίτη **22-12-2015**. Σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες προδιαγραφές για τέσσερις (4) επιπλέον ημέρες.
2. Οι ενδιαφερόμενοι αφού λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών οι οποίες έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου, μπορούν να αποστείλουν εμπρόθεσμα τις παρατηρήσεις τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση promithion@sismanoglio.gr
3. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των Τεχνικών Προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών.
4. Μετά την οριστικοποίησή τους, οι τελικές τεχνικές προδιαγραφές θα αποσταλούν απευθείας για έγκριση στην ΕΚΑΠΤΥ Α.Ε., με κοινοποίηση στην Ε.Π.Υ., μαζί με όλα τα συνημμένα έγγραφα.

**Η ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΤΣΑΓΔΗ

Εσωτερική διανομή: Γρ. Προμηθειών



ΘΕΜΑ : «Τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια <σκευών κουζίνας εκ πλαστικής ύλης> CPV 39221100-8.

Δοθέντος ότι τα πλαστικά αυτά είδη μ.χ προορίζονται για την σίτιση ασθενών και προσωπικού πρέπει να πληρούν τις εξής προδιαγραφές:

α) Τους όρους του Κ.Τ. & Π. όπως αυτοί αναφέρονται στο κεφάλαιο με γενικό τίτλο «Υλικά που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τα τρόφιμα» και ειδικότερα τα Άρθρα (9, 21, 26, 27, 28) περί επισήμανσης, περί ειδικών όρων καθαρότητας και αντοχής πλαστικών υλικών που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τα τρόφιμα καθώς και περί συνολικής και ειδικής μετανάστευσης. Επίσης, πρέπει να πληρούν τις σχετικές απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ) 10/2011 της Επιτροπής της 14^{ης} Ιανουαρίου 2011 που έχει δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, για τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα (ΕΕ L 12/15.01.2011, σελ. 1-89), και τις απαιτήσεις των Κανονισμών 1935/2004 και 2023/2006.

β) Να είναι κατασκευασμένα από υλικό (πολυπροπυλένιο η πολυαιθυλένιο η άλλη πλαστική ύλη), αρίστης ποιότητας, κατάλληλα για το ασφαλές (σύμφωνα με το είδος των τροφίμων) σεββίρισμα που προορίζεται για άμεση η έμμεση επαφή με τα τρόφιμα και το οποίο θα πρέπει να είναι αδρανές ώστε να αποκλείεται η μεταφορά ουσιών στα τρόφιμα σε ποσότητες τέτοιες που θέτουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη ζωή ή επιφέρουν τροποποιήσεις στην σύσταση των τροφίμων η αλλοιώσεις των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών τους. (Καν.1935/2004 του Ε.Κ.)

β1) Δεν θα πρέπει να μεταφέρουν τα συστατικά τους στα τρόφιμα σε ποσότητες μεγαλύτερες από 10 mg/dm² του εμβαδού της επιφάνειας του υλικού.

β2) Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται χρωστικές για το χρωματισμό τους που ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές του άρθρου 26^ο καθώς και επιχρίσματα επιφανειών που ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές του άρθρου 28 του Κ.Τ.Π.

β3) Οι ειδικοί όροι καθαρότητας και αντοχής πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές του άρθρου 27 του Κ.Τ.Π.

γ) Να μη φέρουν υπολείμματα κατασκευής – ακίδες (φυσικός κίνδυνος) ή τοξικά υπολείμματα τα οποία να μεταφέρονται στα τρόφιμα (χημικός κίνδυνος).

δ) Να παρουσιάζουν αντοχή σε μεταβολές της θερμοκρασίας των τροφίμων και χωρίς αλλοιώσεις και παραμορφώσεις σε θερμοκρασίες τουλάχιστον 100° C

ε) Να είναι εύκολα στο χειρισμό τους (λαβές), αποτελεσματικά, προσφέροντας δυνατή και υγιεινή προστασία των απαιτήσεων των χειρισμών των τροφίμων, διατηρώντας τα σε αρίστη κατάσταση.

στ) Όλα τα υλικά θα παραδίδονται σε κλειστές αεροστεγείς συσκευασίες -πρώτη συσκευασία- των 50 ή 100 τεμ (ανάλογα το είδος) και εντός χαρτοκιβωτίων – δεύτερη συσκευασία για προστασία από την σκόνη κατά μεταφορά και αποθήκευση και θα φέρουν την εμπορική η εργοστασιακή συσκευασία τους. Τα υλικά συσκευασίας θα πρέπει να παρέχουν προστασία από εξωγενείς παράγοντες (υγρασία κ.λπ.) και θα εξασφαλίζουν την ασφαλή μεταφορά τους.

ζ) Να είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου ISO 9002

η) Ο Κατασκευαστής να διαθέτει πιστοποιητικό συμμόρφωσης διασφάλισης ποιότητας (TUV/CERT)

θ) Όλα τα υλικά να φέρουν το σήμα για χρήση σε τρόφιμα.

ι) Οι προσφορές θα αναγράφουν αναλυτικά τα χαρακτηριστικά, τις διαστάσεις, την χωρητικότητα, τη συσκευασία (αρ. τεμ/συσκ).

ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ

1 Κεσεδάκια μ.χ. των 640 gr. με καπάκι

Να είναι κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο η πολυστερίνη η άλλη πλαστική ύλη, λευκού χρώματος, ανθεκτικά στην χρήση και την θερμοκρασία ζεστών φαγητών.

Τα καπάκια να είναι από το ίδιο υλικό κατασκευής και να εφαρμόζει ακριβώς, ώστε να κλείνει σωστά. Βάρος των 100 τεμ με καπάκι τουλάχιστον 1.480 gr

Συσκευασία : ΚΕΣΕΔΑΚΙΑ συσκευασία των 50 τεμ
ΚΑΠΑΚΙΑ συσκευασία των 100 τεμ

2. Κεσεδάκια μ.Χ. των 240 ml με καπάκι

Να είναι κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο ή πολυστερίνη ή άλλη πλαστική ύλη, λευκού χρώματος, ανθεκτικά στην χρήση και την θερμοκρασία ζεστών φαγητών.

Τα καπάκια να είναι από το ίδιο υλικό κατασκευής και να εφαρμόζει ακριβώς, ώστε να κλείνει σωστά. Βάρος των 100 τεμ με καπάκι τουλάχιστον 710 gr

Συσκευασία : ΚΕΣΕΔΑΚΙΑ συσκευασία των 50 τεμ
ΚΑΠΑΚΙΑ συσκευασία των 100 τεμ



3 Κουτάλια σούπας Να είναι κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο ή πολυστερίνη ή άλλη πλαστική ύλη, λευκού χρώματος, κατάλληλη για χρήση και επαφή με ζεστά τρόφιμα. Διαστάσεις 19 x 4 ± 0,2 cm. Βάρος τεμ. τουλάχιστον 3,2 gr

Συσκευασία : πακέτα των 100 τεμ.

4 Μαχαιρία Να είναι κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο ή πολυστερίνη ή άλλη πλαστική ύλη, λευκού χρώματος, κατάλληλη για χρήση και επαφή με ζεστά τρόφιμα. Διαστάσεις 19 x 2 ± 0,2 cm. Βάρος τεμ. τουλάχιστον 3,2 gr

Συσκευασία : πακέτα των 100 τεμ.

5 Πηρούνια Να είναι κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο ή πολυστερίνη ή άλλη πλαστική ύλη, λευκού χρώματος, κατάλληλη για χρήση και επαφή με ζεστά τρόφιμα. Διαστάσεις 19 x 2,5 ± 0,2 cm. Βάρος τεμ. τουλάχιστον 3,2 gr

Συσκευασία : πακέτα των 100 τεμ

6 Κουταλάκια του γλυκού Να είναι κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο ή πολυστερίνη ή άλλη πλαστική ύλη, λευκού χρώματος κατάλληλη για χρήση και επαφή με ζεστά τρόφιμα. Διαστάσεις 15 x 3 ± 0,2 cm. Βάρος τεμ. τουλάχιστον 2,9 gr

Συσκευασία: πακέτα των 100 τεμ

7 Πιάτα φαγητού μ.χ ρηχά Να είναι κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο ή πολυστερίνη ή άλλη πλαστική ύλη, λευκού χρώματος κατάλληλη για επαφή με ζεστά τρόφιμα και διαμέτρου 23-24 cm Βάρος 10 τεμ. τουλάχιστον 70 - 75gr

Συσκευασία πακέτα των 20 τεμ

8 Πιάτα σαλάτας μ.χ. Να είναι κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο ή πολυστερίνη ή άλλη πλαστική ύλη, λευκού χρώματος κατάλληλη για επαφή με ζεστά τρόφιμα και διαμέτρου 18-19 cm Βάρος 10 τεμ. τουλάχιστον 24 - 26 gr

Συσκευασία των 20 τεμ

9 Ποτήρια νερού Να είναι κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο ή πολυστερίνη ή άλλη πλαστική ύλη, λευκού χρώματος ανθεκτικά στην χρήση και να αντέχουν σε θερμοκρασία έως 120° C χωρίς να αλλοιωθεί το σχήμα τους να είναι δε κατάλληλα για επαφή με τρόφιμα, χωρητικότητας 270 ml.

Συσκευασία των 50 τεμ

10 Ποτήρια νερού Να είναι κατασκευασμένα από διογκωμένη πολυουραιθάνη FOAM λευκού χρώματος, ανθεκτικά στην χρήση και να αντέχουν σε θερμοκρασία έως 120° C χωρίς να αλλοιωθεί το σχήμα τους να είναι δε κατάλληλα για επαφή με τρόφιμα χωρητικότητας 300 ml

Συσκευασία των 25 τεμ

Όλα τα είδη να παρασκευάζονται από ανακυκλούμενα υλικά κατάλληλα για τρόφιμα.

Όλα τα ανωτέρω θα φέρουν το σήμα χρήση για τρόφιμα, η δε εταιρεία παραγωγής να είναι πιστοποιημένη με ISO 9002

Οι προσφέροντες θα πρέπει να υποβάλλουν απαραίτητα δείγματα των προσφερομένων ειδών ώστε να εκτιμηθούν τα σχετικά δεδομένα.

Για τα είδη α/α 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 και 10 οι προσφέροντες θα αναφέρουν και το βάρος των 100 τεμ.

Προσφορές που δεν θα έχουν υποβάλει δείγματα και δεν θα αναγράφουν το βάρος θα απορρίπτονται. Για τα είδη ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΚΡΑ ΝΕΡΟΥ και ΠΟΤΗΡΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΦΕ (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 50 ΤΕΜ) δεν συνετάχθησαν τεχνικές προδιαγραφές καθώς δεν κρίνεται απαραίτητη η προμήθειά τους για το Νοσοκομείο μας.