

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ταχ. Δ/ση: Οδός Σταδίου, Πλατάνι
Τ.Κ.: 265 04, Πάτρα
Πληροφορίες: Τμ. Προμηθειών
Τηλ. +30 2810 391515, -1516, 1572, 1235
Email: procurement@admin.forth.gr

Ηράκλειο, 16/12/2020,
Αριθμ. Πρωτ. 43293/ 16-12-2020

Θέμα: Διευκρινίσεις – αντικαταστάσεις

Σχετικά: Διακήρυξη Συνοπτικού Διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακών Αναλωσίμων» Α.Π. 42985/ 14-12-2020, ΑΔΑΜ Διακήρυξης 20PROC007841287

Σας ενημερώνουμε ότι

1. Σελίδα 28-29 & 33-34:

Οι παρακάτω προδιαγραφές στον πίνακα τεχνικών προδιαγραφών

α/α	ΕΙΔΗ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	Τεχνικές Προδιαγραφές	Υποχρ/κή Απαίτηση
....			
5	Μεμβράνη CA 0.1 Άσπρο D.25 (100)	Ηθμός μεμβράνης από οξική κυτταρίνη διαμέτρου 25mm με πορώδες 0.1μm. Κατάλληλος για χρήση σε συσκευές διήθησης υπό κενό. Π.χ κατασκευαστικός οίκος SARTORIUS/ Κωδικός είδους: 25007--25---N ή ισοδύναμο	ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
6	Μεμβράνη CA 0.1 Άσπρο D.47 (100)	Ηθμός μεμβράνης από οξική κυτταρίνη διαμέτρου 47mm με πορώδες 0.1μm. Κατάλληλος για χρήση σε συσκευές διήθησης υπό κενό. Π.χ κατασκευαστικός οίκος SARTORIUS	ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
12	Ογκομετρική φιάλη ,100ml	Γυάλινες ογκομετρικές φιάλες για εργαστηριακή χρήση με πλαστικό πώμα Class A. DURAN, NS 19/26, POLYSTOPPER. Χωρητικότητα 100ml.	ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
13	Ογκομετρική φιάλη ,500ml	Γυάλινες ογκομετρικές φιάλες για εργαστηριακή χρήση με πλαστικό πώμα Class A. DURAN, NS 19/26, POLYSTOPPER. Χωρητικότητα 500ml	ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
14	Ογκομετρική φιάλη ,1000ml	Γυάλινες ογκομετρικές φιάλες για εργαστηριακή χρήση με πλαστικό πώμα Class A. DURAN, NS 19/26, POLYSTOPPER. Χωρητικότητα 1000ml.	ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ

αντικαθίσταται με την εξής ορθή:

		Εργαστηριακά αναλώσιμα εργαστηρίου ανόργανης και αναλυτικής χημείας	
α/α	ΕΙΔΗ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	Τεχνικές Προδιαγραφές	Υποχρ/κή Απαίτηση
.....			
5	Μεμβράνη Άσπρο D.25 (100)	Ηθμός μεμβράνης από nylon διαμέτρου 25mm με πορώδες 0.1μm. Κατάλληλος για χρήση σε συσκευές διήθησης υπό κενό. Π.χ κατασκευαστικός οίκος SARTORIUS	ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
6	Μεμβράνη Άσπρο D.47 (100)	Ηθμός μεμβράνης από nylon διαμέτρου 47mm με πορώδες 0.1μm. Κατάλληλος για χρήση σε συσκευές διήθησης υπό κενό. Π.χ κατασκευαστικός οίκος SARTORIUS	ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
.....			
12	Ογκομετρική φιάλη ,100ml	Γυάλινες ογκομετρικές φιάλες για εργαστηριακή χρήση με πλαστικό πώμα Class A. DURAN, POLYSTOPPER. Χωρητικότητα 100ml.	ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
13	Ογκομετρική φιάλη ,500ml	Γυάλινες ογκομετρικές φιάλες για εργαστηριακή χρήση με πλαστικό πώμα Class A. DURAN, POLYSTOPPER. Χωρητικότητα 500ml	ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
14	Ογκομετρική φιάλη ,1000ml	Γυάλινες ογκομετρικές φιάλες για εργαστηριακή χρήση με πλαστικό πώμα Class A. DURAN, POLYSTOPPER. Χωρητικότητα 1000ml.	ΝΑΙ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ

Επισημαίνεται ότι έχει αναρτηθεί επικαιροποιημένο παράρτημα εντύπου τεχνικής προσφοράς.

**Για το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος
Τεχνολογίας και Έρευνας**

Βασίλειος Μπουργανός

Δ/της ΙΕΧΜΗ-ΙΤΕ