



**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

N. Πλαστήρα 100
Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης
70013 Ηράκλειο Κρήτης

Α.Π. 90878
Ηράκλειο, 11/10/2022

ΘΕΜΑ: Παροχή διευκρινίσεων επί της Διακήρυξης Α.Π. 89724/ 28-09-2022 (ΑΔΑΜ 22PROC011318777)

Σχετικά: Διακήρυξη Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού κάτω των ορίων για την επιλογή αναδόχου για το έργο «**2η Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων Μοριακής Βιολογίας- CloseViva**», Τμήμα **3 Αντιδραστήρια ποσοτικοποίησης νουκλεϊκών οξέων-Ένζυμα**
Συστηματικός αριθμός ΕΣΗΔΗΣ 172388

Σας ενημερώνουμε ότι δίνεται Διευκρίνιση σε σχέση με τα επισυναπτόμενα σημεία της αρχικής διακήρυξης με **Α.Π. 89724/ 28-09-2022 (ΑΔΑΜ 22PROC011318777)**

**Για το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας
Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (IMBB – ITE)**

**Ι. Βόντας
Διευθυντής IMBB - ITE**



1. Σελίδα 67:

Η παρακάτω ποσότητα στον αναλυτικό πίνακα τεχνικών προδιαγραφών

Α/α είδους	Είδη προς προμήθεια	ΜΜ	Αιτούμενη Ποσότητα	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ -ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
4	Αγαρόζη	Συσκευασία 500 g	2	Αγαρόζη έξτρα καθαρή για διαχωρισμό τμημάτων DNA 100bp-30kb. Να διατίθεται σε συσκευασία τύπου πλαστικής εύκαμπτης σακούλας με ειδικό στόμιο για ευκολότερο χειρισμό. Συσκευασία 500g π.χ. κατασκευαστής Invitrogen, κωδικός 16500500 ή ισοδύναμο	Ναι, να αναφερθεί		

αντικαθίσταται με την εξής ορθή:

Α/α είδους	Είδη προς προμήθεια	ΜΜ	Αιτούμενη Ποσότητα	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ -ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
4	Αγαρόζη	Συσκευασία 500 g	1	Αγαρόζη έξτρα καθαρή για διαχωρισμό τμημάτων DNA 100bp-30kb. Να διατίθεται σε συσκευασία τύπου πλαστικής εύκαμπτης σακούλας με ειδικό στόμιο για ευκολότερο χειρισμό. Συσκευασία 500g π.χ. κατασκευαστής Invitrogen, κωδικός 16500500 ή ισοδύναμο	Ναι, να αναφερθεί		

1. Σελίδα 68:

Η παρακάτω ποσότητα στον αναλυτικό πίνακα τεχνικών προδιαγραφών

Α/α είδους	Είδη προς προμήθεια	ΜΜ	Αιτούμενη Ποσότητα	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ -ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
6	Μίγμα ενζύμων κλωνοποίησης	20 αντιδράσεις	1	Μίγμα ενζύμων τύπου BP Clonase με χρήση της τεχνολογίας Gateway. Να περιλαμβάνει διάλυμα πρωτεΐνης Κ (2 μg/μl) και positive control vector. Να έχει χρόνο ζωής τουλάχιστον 6 μήνες.	Ναι, να αναφερθεί		



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	τύπου BP Clonase			Το μίγμα ενζύμων τύπου BP Clonase περιέχει ένζυμα και ρυθμιστικό διάλυμα σε ένα μόνο μείγμα, κατάλληλο για να επιτρέψει την βολική ρύθμιση χρήση σεαντιδράσεις δέκα μικρολίτρων με λιγότερα βήματα π.χ κατασκευαστής Invitrogen, κωδικός 11789020 ή ισοδύναμο			
--	------------------	--	--	--	--	--	--

αντικαθίσταται με την εξής ορθή:

A/α είδους	Είδη προς προμήθεια	MM	Αιτούμενη Ποσότητα	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ -ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
6	Μίγμα ενζύμων κλωνοποίησης τύπου BP Clonase	20 αντιδράσεις	2	Μίγμα ενζύμων τύπου BP Clonase με χρήση της τεχνολογίας Gateway. Να περιλαμβάνει διάλυμα πρωτεΐνάσης K (2 μg/μl) και positive control vector. Να έχει χρόνο ζωής τουλάχιστον 6 μήνες. Το μίγμα ενζύμων τύπου BP Clonase περιέχει ένζυμα και ρυθμιστικό διάλυμα σε ένα μόνο μείγμα, κατάλληλο για να επιτρέψει την βολική ρύθμιση χρήση σεαντιδράσεις δέκα μικρολίτρων με λιγότερα βήματα π.χ κατασκευαστής Invitrogen, κωδικός 11789020 ή ισοδύναμο	Ναι, να αναφερθεί		