



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

Ν. Πλαστήρα 100
Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης
70013 Ηράκλειο Κρήτης

Ηράκλειο,
Α.Π. 42275/ 03-12-2020

ΘΕΜΑ: Παροχή διευκρινίσεων επί της Διακήρυξης Α.Π. 41955/ 27-11-2020

Σχετικά: Διακήρυξη Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού εργαστηριακών χώρων», Α.Π. 41955/ 27-11-2020, ΑΔΑΜ 20PROC007731919.

Σας ενημερώνουμε ότι δίνεται Διευκρίνιση σε σχέση με τα παρακάτω σημεία της αρχικής διακήρυξης:

- Α.** Εκ παραδρομής, αναφέρεται πρότυπο που δεν αφορά στη συγκεκριμένη προμήθεια. Ακολουθεί σχετική διόρθωση.

1. Σελίδα 26:

Η απαίτηση 1.1 στον πίνακα τεχνικών προδιαγραφών

1.1.	<p>Οι εργαστηριακοί πάγκοι να είναι επίτοιχοι ή κεντρικοί (διπλής όψης), σύμφωνα με την αποτύπωση στη συνημμένη κάτοψη.</p> <p>Ο εργαστηριακός πάγκος αποτελείται από τα παρακάτω βασικά μέρη:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Το σκελετό2. Την επιφάνεια εργασίας3. Την υπερυψωμένη κατασκευή (ανωδομή με ράφια)4. Τα ερμάρια με τα συρτάρια η/και συρταριέρες5. Τον ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό6. Τον μηχανολογικό – υδραυλικό εξοπλισμό <p>Οι εργαστηριακοί πάγκοι, και τα ερμάρια, να είναι βιομηχανικής κατασκευής και να πληρούν όλες τις απαιτήσεις της Κοινοτικής Νομοθεσίας κατά τα πρότυπα: EN 61010-1, EN 13150, EN 14727 και EN 14074.</p>	Ναι, να αναφερθεί
------	---	-------------------

αντικαθίσταται με την εξής ορθή:

1.1	<p>Οι εργαστηριακοί πάγκοι να είναι επίτοιχοι ή κεντρικοί (διπλής όψης), σύμφωνα με την αποτύπωση στη συνημμένη κάτοψη.</p> <p>Ο εργαστηριακός πάγκος αποτελείται από τα παρακάτω βασικά μέρη:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Το σκελετό2. Την επιφάνεια εργασίας3. Την υπερυψωμένη κατασκευή (ανωδομή με ράφια)4. Τα ερμάρια με τα συρτάρια η/και συρταριέρες5. Τον ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό6. Τον μηχανολογικό – υδραυλικό εξοπλισμό <p>Οι εργαστηριακοί πάγκοι, και τα ερμάρια, να είναι βιομηχανικής κατασκευής και να πληρούν όλες τις απαιτήσεις της Κοινοτικής Νομοθεσίας κατά τα πρότυπα: EN 61010-1, EN 13150 και EN 14727.</p>	Ναι, να αναφερθεί
-----	--	-------------------

2. Σελίδα 33:

Κατ' αντιστοιχία, η απαίτηση 1.1 στον πίνακα συμμόρφωσης του πρότυπου εντύπου τεχνικής προσφοράς του Παραρτήματος Ι

A/A	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ-ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ
1.1.	<p>Οι εργαστηριακοί πάγκοι να είναι επίτιχοι ή κεντρικοί (διπλής όψης), σύμφωνα με την αποτύπωση στη συνημμένη κάτοψη.</p> <p>Ο εργαστηριακός πάγκος αποτελείται από τα παρακάτω βασικά μέρη:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Το σκελετό2. Την επιφάνεια εργασίας3. Την υπερυψωμένη κατασκευή (ανωδομή με ράφια)4. Τα ερμάρια με τα συρτάρια η/και συρταριέρες5. Τον ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό6. Τον μηχανολογικό – υδραυλικό εξοπλισμό <p>Οι εργαστηριακοί πάγκοι, και τα ερμάρια, να είναι βιομηχανικής κατασκευής και να πληρούν όλες τις απαιτήσεις της Κοινοτικής Νομοθεσίας κατά τα πρότυπα: EN 61010-1, EN 13150, EN 14727 και EN 14074.</p>	Ναι, να αναφερθεί		

αντικαθίσταται με την εξής ορθή:

1.1	<p>Οι εργαστηριακοί πάγκοι να είναι επίτιχοι ή κεντρικοί (διπλής όψης), σύμφωνα με την αποτύπωση στη συνημμένη κάτοψη.</p> <p>Ο εργαστηριακός πάγκος αποτελείται από τα παρακάτω βασικά μέρη:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Το σκελετό2. Την επιφάνεια εργασίας3. Την υπερυψωμένη κατασκευή (ανωδομή με ράφια)4. Τα ερμάρια με τα συρτάρια η/και συρταριέρες5. Τον ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό6. Τον μηχανολογικό – υδραυλικό εξοπλισμό <p>Οι εργαστηριακοί πάγκοι, και τα ερμάρια, να είναι βιομηχανικής κατασκευής και να πληρούν όλες τις απαιτήσεις της Κοινοτικής Νομοθεσίας κατά τα πρότυπα: EN 61010-1, EN 13150 και EN 14727</p>	Ναι, να αναφερθεί		
-----	---	-------------------	--	--

Για το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας
Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας (IMBB – ΙΤΕ)

Ιωάννης Ταλιανίδης
Διευθυντής IMBB- ΙΤΕ