

**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)/
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)**

6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης
57001 ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: κα Βασιλική Ζαχαροπούλου/ κα Χρυσούλα Παγκούρα

ΑΡΙΘΜ. ΤΗΛΕΦ: 2310 498418/ 2310 498424

ΑΡΙΘΜ. FAX: 2310 498190

e-mail: vzacharo@certh.gr / pagoura@certh.gr

Αριθμ. Πρωτ. 049737

Θεσσαλονίκη, 15.02.2022

ΘΕΜΑ: Διευκρινίσεις για τον Ανοικτό Διαγωνισμό (Ηλεκτρονικό, κάτω των ορίων) με αντικείμενο την «Αναβάθμιση εργαστηρίου κατασκευών και συντηρήσεων» και Αρ. Πρωτ. Διακήρυξης: **559/2022**

Κατόπιν υποβολής ερωτήματος, μέσω της πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ, για παροχή διευκρινίσεων για το Τμήμα Α (Προμήθεια και εγκατάσταση αποθηκευτικών ραφιών, ερμαρίων και σκαλών) με συστημικό αριθμό 155101 στο πλαίσιο του ανωτέρω διαγωνισμού, παρατίθενται κατωτέρω οι σχετικές διευκρινίσεις:

Ερώτημα

Μέσα στα τεχνικά χαρακτηριστικά αναφέρετε το εξής «Τα μεταλλικά ράφια να είναι κατασκευασμένα από λαμαρίνα που θα έχει υποστεί όλη την απαραίτητη προεργασία, πάχους 2mm επαρκώς ενισχυμένα (π.χ. με τριπλή εσωτερική αναδίπλωση) και να διασφαλίζουν την ύπαρξη επίπεδων και λείων επιφανειών χωρίς ελαττώματα». Η ερώτηση μας είναι η εξής, όσο αφορά τα τεχνικά χαρακτηριστικά το πάχος του ραφιού είναι κανονικά 0,8 mm μήπως έχει γίνει κάποια λάθος διατύπωση εκεί, καθώς το πάχος των ορθοστατών είναι 2 mm.

Απάντηση

Σε διευκρίνιση του ερωτήματος που αφορά στο πάχος των μεταλλικών λαμαρινών που αναφέρονται σε ράφια, επιβεβαιώνουμε πως το ζητούμενο πάχος για τη λαμαρίνα των μεταλλικών ραφιών θα πρέπει να είναι $\geq 0.8\text{mm}$.

Οι αναφορές που γίνονται σε πάχος $\geq 2\text{mm}$, αφορούν στο πάχος από τους ορθοστάτες.

Για την Επιτροπή Διαγωνισμού

Χρυσούλα Παγκούρα

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου
σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό
στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: DIK71oL4DtCfivnnA6eapg

: 1/1

Υπογραφή:
ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΠΑΓΚΟΥΡΑ
Πατρώνυμο: ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΦΜ: 105607465
Ημ. Υπογραφής: 15/02/2022 09:30:28