



**ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

Πατησίων 80, 104 34 Αθήνα. Τηλ.: 210 8203401, 210 8203402 / Fax: 210 8203402  
 80, Patision Street, Athens 104 34 Greece. Tel.: (+30) 210 8203401, (+30) 210 8203402 / Fax: (+30) 210 8203402  
 E-mail: mkarop@aueb.gr / www.aueb.gr

Αθήνα, 12 Σεπτεμβρίου 2019

**Διευκρινήσεις επί της υπ' αριθμού 200/2019 Διακήρυξης Συνοπτικού Διαγωνισμού  
 Ανοικτής Διαδικασίας για την ανάδειξη αναδόχου για:**

**«Προμήθεια & τοποθέτηση συστήματος κινητών αρχειοθηκών (βιβλιοστασίων) στο  
 υπόγειο του επί των οδών Τροίας, Κιμώλου & Σπετσών ακινήτου για τις ανάγκες της  
 βιβλιοθήκης του ΟΠΑ»**

Αναφορικά με την υπ' αριθμό 200/2019 Διακήρυξη για την ανάδειξη αναδόχου για την υλοποίηση του έργου «Προμήθεια & τοποθέτηση συστήματος κινητών αρχειοθηκών (βιβλιοστασίων) στο υπόγειο του επί των οδών Τροίας, Κιμώλου & Σπετσών ακινήτου για τις ανάγκες της βιβλιοθήκης του ΟΠΑ», κατόπιν ερωτημάτων από υποψήφιους αναδόχους, διευκρινίζουμε τα κάτωθι, όπως αυτά συντάχθηκαν από τον Αρχιτέκτονα Μηχανικό κ Γεώργιο Γράπα, Προϊστάμενο του Τμήματος Έργων του Πανεπιστημίου και τα οποία έχουν ως εξής:

1. Στη διακήρυξη, σελ. 32 αναφέρεται ότι «δεν θα χρησιμοποιηθούν πρώτες ύλες που έχουν αποδειχθεί ότι προκαλούν προβλήματα υγείας». Διευκρινίζεται ότι η απαίτηση για μη χρήση βλαβερών ουσιών θα αποδεικνύεται από την προσκόμιση κατάλληλου πιστοποιητικού (πχ. ISO 16000-9 ή άλλου ισοδύναμου).
2. Στη διακήρυξη, σελ. 33 αναφέρεται ότι «είναι απαιτούμενο σε κάθε αρχειοθήκη το τελευταίο κενό να έχει πάνω ράφι (καπάκι) δηλαδή να είναι σκεπασμένο» και στη σελ. 34 «να εξασφαλίζονται τουλάχιστον (10)δέκα ράφια». Διευκρινίζεται ότι απαιτείται να τοποθετηθούν τα δέκα (10) ράφια και επιπλέον αυτών θα τοποθετηθεί το καπάκι, δηλαδή το καπάκι δεν συμπεριλαμβάνεται/προσμετράται στα δέκα (10) ράφια.
3. Στη διακήρυξη, σελ. 34 αναφέρεται ότι «το όλο σύστημα εξασφαλίζει τουλάχιστον 1600 μ. με ράφια». Διευκρινίζεται ότι τα ελάχιστα 1600μ αφορούν μόνο το καθαρό/ωφέλιμο μήκος των ραφιών αποθήκευσης και μόνο, όπου δεν προσμετράτε το καπάκι (ως ράφι) καθώς και το πάχος των κάθετων στοιχείων του συστήματος, δηλαδή τους ορθοστάτες και τα πλαϊνά/πλευρικά πάνελ
4. Στη διακήρυξη, σελ. 35 αναφέρεται ότι «για λόγους λειτουργικούς αλλά και ασφάλειας θα πρέπει να υπάρχει και πλάτη σε όλα τα βιβλιοστάσια μονής και διπλής όψης». Διευκρινίζεται ότι η πλάτη:
  - a. θα καλύπτει όλο το μήκος και ύψος της εκάστοτε συστοιχίας
  - b. θα είναι μεταλλική από συμπαγή φύλλο χάλυβα για λόγους ακαμψίας

Ο Προϊστάμενος του Τμήματος Τεχνικών Έργων

Γράπας Γεώργιος  
 Αρχιτέκτων Μηχανικός