



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ &  
ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ  
ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΕΒΡΟΥ

Ταχ. Δ/ση : Λ. Μάρκρης 44  
Τ.Κ. : 681 31 Αλεξανδρούπολη  
Πληροφορίες: Ε. Πολυχρονάκη  
Τηλέφωνο : 25510-26103  
Fax : 25510-26785  
E-mail : [efaevr@culture.gr](mailto:efaevr@culture.gr)

**ΠΡΟΣ: Συμμετέχοντες στον Διαγωνισμό με  
κωδικό Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ: 65432**

**Θέμα:** Απάντηση σε αίτημα συμπληρωματικών πληροφοριών

#### **Ερώτηση 1**

Στην παράγραφο 1.6.9 της Διακήρυξης (σελίδα 62) αναφέρονται οι προδιαγραφές των μηχανημάτων για την αφύγρανση των προθηκών τύπου 1 και τύπου 2, δεν αναφέρεται όμως ποιο είναι το ποσοστό της επιθυμητής σχετικής υγρασίας; Επίσης οι προθήκες που κλιματίζονται η σχετική υγρασία θα είναι σε όλες η ίδια;

Παρακαλώ διευκρινίστε.

#### **Απάντηση 1**

Η σχετική υγρασία στις προθήκες θα κυμαίνεται μεταξύ 35-40%, με όριο απόκλισης  $\pm 5\%$ .

Η συσκευή αφύγρανσης θα πρέπει να επιτρέπει τη ρύθμιση του επιθυμητού επιπέδου υγρασίας από το χρήστη.

#### **Ερώτηση 2**

Στην παράγραφο 1.6.9 της Διακήρυξης (σελίδα 62) αναφέρονται οι προδιαγραφές των μηχανημάτων για την αφύγρανση των προθηκών τύπου 1 και τύπου 2.

Παρακαλούμε επιβεβαιώστε ότι η μονάδα θα πρέπει να έχει μόνο την δυνατότητα αφύγρανσης, μέχρι το επιθυμητό ποσοστό σχετικής υγρασίας και όχι ύγρανσης στην περίπτωση που η υγρασία του περιβάλλοντος χώρου είναι μικρότερη από την επιθυμητή.

#### **Απάντηση 2**

Δεν απαιτείται δυνατότητα ύγρανσης.

#### **Ερώτηση 3**

Αναφέρεται ότι «Πρόκειται για μηχανήμα αφύγρανσης, υψηλής παροχής και ροής (50 κυβικών ανά ώρα)». Για τις προθήκες με μικρό εκθεσιακό όγκο η παροχή αυτή ίσως να είναι επιζήμια.

Παρακαλούμε πληροφορήστε μας για τα παρακάτω :

A) Αν η μονάδα αφύγρανσης μπορεί να τροφοδοτεί περισσότερες από μια προθήκες

B) Αν ισχύει το A τότε αν θα είναι εφικτή η διέλευση των σωληνώσεων από τους παρακείμενους θύλακες μεταξύ των προθηκών;

#### **Απάντηση 3**

Όπως αναφέρεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α, παρ. 1.6.9, τα μηχανήματα αφύγρανσης προθηκών

«τοποθετούνται στις προθήκες τύπου 1 (ηλεκτρομηχανικά ανοιγόμενες), και σε ορισμένες από τις ανοιγόμενες προθήκες τύπου 2, συνδυασμένες ανά ομάδες και περιοχές.»

Η ομαδοποίηση αφορά παρακείμενες προθήκες όπου η όδευση των σωληνώσεων δύναται να γίνει διαμέσου των αφανών μερών των θυλάκων και ψευδοτοιχών.

#### **Ερώτηση 4**

Στην παράγραφο 1.2 της Διακήρυξης (σελ.53) αναφέρονται οι προδιαγραφές των προθηκών τύπου 2. Στην τεχνική περιγραφή αναφέρεται ότι «Ο σκελετός και η πλάτη της προθήκης, καθώς και όλα τα αφανή της μέρη, είναι κατασκευασμένα από MDF\_ZF», όμως στον φάκελο σχεδίων, στο σχέδιο M.6 (σελ. 6), ο σκελετός αυτός αναφέρεται ως «μεταλλικό πλαίσιο στήριξης προθήκης». Παρακαλώ διευκρινίστε το υλικό κατασκευής του σκελετού.

#### **Απάντηση 4**

Οι προθήκες τύπου 2 θα είναι από MDF\_ZF. Το «μεταλλικό πλαίσιο στήριξης προθήκης» που φαίνεται στα σχέδια των προθηκών τύπου 2, στην πινακίδα M.6, αφορά σε πλαίσιο σύνδεσης/σταθεροποίησης των προθηκών επάνω στους ψευδοτοιχούς. Το υλικό κατασκευής του πλαισίου, όπως αναφέρεται στην παρ. 1.6.2.1, είναι χαλυβδοέλασμα τύπου ST37 κατά τα πρότυπα DIN 17100 ή EN 10025 και EN 10051 και θα δεχθεί ηλεκτροστατική βαφή.

#### **Ερώτηση 5**

Στην παράγραφο 1.3 της Διακήρυξης (σελ. 34) στις προθήκες τύπου 3 αναφέρεται ότι «Στο εσωτερικό της βάσης ορισμένων προθηκών, όπως συγκεκριμένα αναφέρεται στο σχέδιο των προθηκών, σε αφανές σημείο προβλέπονται θυρίδες για την τοποθέτηση παθητικού κλιματισμού (silica gel) για τον έλεγχο της σχετικής υγρασίας», όμως στον φάκελο σχεδίων στο σχέδιο M.6 (σελ.6) δεν προβλέπεται επαρκής χώρος στην βάση της προθήκης για τοποθέτηση ανοιγόμενης θυρίδας για τον παθητικό κλιματισμό, της οποίας το άνοιγμα θα είναι ανεξάρτητο από το άνοιγμα του κώδωνα. Συνεπώς, η θυρίδα για την τοποθέτηση παθητικού κλιματισμού θα είναι επισκέψιμη μόνο κατά το άνοιγμα του κώδωνα. Παρακαλώ θα μπορούσατε να το επιβεβαιώσετε;

#### **Απάντηση 5**

Δεν προβλέπεται η ύπαρξη ανοιγόμενης θυρίδας για την τοποθέτηση παθητικού κλιματισμού (silica gel).

Η Προϊσταμένη της Εφορείας

Δόμνα Τερζοπούλου  
Αρχαιολόγος με βαθμό Α΄