

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

1. Στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Τεχνικές Προδιαγραφές και λοιπές τεχνικές πληροφορίες- Δείγματα/Κατασκευαστικά σχέδια** της Διακήρυξης, και συγκεκριμένα στο **μέρος Α.ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** της παραγράφου **7** (σελ.66), αναφέρεται ότι, «Πιστοποιητικά θα προσκομισθούν για το γυαλί, τις βαφές, το MDFκαθώς και για τα φωτιστικά σώματα». Ωστόσο, σύμφωνα με τεχνικές περιγραφές των προθηκών που αναφέρονται στην παράγραφο **2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥΣ** δεν εντοπίζεται η χρήση MDF σε κάποιο μέρος των προθηκών.

Παρακαλώ διευκρινίστε αν υπάρχουν μέρη προθηκών που θα αποτελούνται από MDF και ποια είναι αυτά.

2. Στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Τεχνικές Προδιαγραφές και λοιπές τεχνικές πληροφορίες- Δείγματα/Κατασκευαστικά σχέδια** της Διακήρυξης, στην παράγραφο **3. Προθήκες εντοιχιζόμενες αυτοφωτιζόμενες - Κύβος (τύπος ΠΡ-3)** (σελ.74), αναφέρεται ότι, «*Η επιφάνεια επάνω στην οποία τοποθετούνται τα εκθέματα θα αποτελείται από φύλλο αλουμινίου πτυχωμένο κατά περίπτωση, όπως προβλέπεται στα σχέδια της Μουσειογραφικής Μελέτης...*», ενώ σύμφωνα με το **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI_ΤΕΥΧΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ_Τ.Χ. ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**, και συγκεκριμένα στο σχέδιο Κ.23 της μουσειογραφικής μελέτης εντοπίζεται επένδυση από MDF ZF 16χιλ. στην εσωτερική επιφάνεια , επάνω στην οποία τοποθετούνται τα εκθέματα.

Παρακαλώ διευκρινίστε ποιο από τα παραπάνω ισχύει.

3. Παρακαλώ διευκρινίστε το υλικό κατασκευής της τελικής επίπεδης επιφάνειας που αποτελεί το άνω μέρος της τεχνικής ζώνης και ταυτόχρονα τον πάτο του εσωτερικού χώρου των προθηκών (για τις τυπολογίες ΠΡ1 και ΠΡ2), στην οποία εδράζονται οι εσωτερικές κατασκευές στήριξης των εκθεμάτων (όπως βάρθρα και μεταλλικά στηρίγματα) ή/και τα εκθέματα.

4Α. Σύμφωνα με το **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI_ΤΕΥΧΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ_Τ.Χ. ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**, και συγκεκριμένα τα σχέδια της μουσειογραφικής μελέτης (Κ.01_Κ1), δεν προσδιορίζεται επακριβώς η θέση της προθήκης ΠΡ1 με διαστάσεις 250Χ250Χ300, στην εκθεσιακή ενότητα ΣΕΛΙΑΝΑ.

Παρακαλώ διευκρινίστε την θέση της στα σχέδια της μουσειογραφικής Μελέτης.

4Β. Επιπλέον, σύμφωνα με το **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI_ΤΕΥΧΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ_Τ.Χ. ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**, και συγκεκριμένα τα σχέδια της μουσειογραφικής μελέτης (Κ.03_Ο2), προθήκη με διαστάσεις 2000x1100x700, αναφέρεται ως ΠΡ.12 στην εκθεσιακή ενότητα ΚΕΡΥΝΕΙΑ. Επίσης, στο ίδιο σχέδιο της μουσειογραφικής μελέτης (Κ.03_Ο2), προθήκη με διαστάσεις 300Χ400Χ500, αναφέρεται ως ΠΡ.13. Οι ανωτέρω κωδικοί προθηκών δεν επιβεβαιώνονται από τον **ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ ΠΡΟΘΗΚΩΝ ΜΕΤΑ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥΣ** στις σελίδες 77-78.

Παρακαλώ να μας γνωρίσετε τους ορθούς κωδικούς των συγκεκριμένων προθηκών.

5. Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Τεχνικές Προδιαγραφές και λοιπές τεχνικές πληροφορίες-Δείγματα/Κατασκευαστικά σχέδια της Διακήρυξης, και συγκεκριμένα στην παράγραφο Γ. Γυάλινα μέρη (σελ.67) αναφέρεται ότι,

«Τα γυάλινα μέρη των προθηκών θα είναι κατασκευασμένα από κρύσταλλο triplex extra clear ή αντιστακλαστικό πάχους 6, 8 ή 10 mm, αναλόγως του τύπου και του μεγέθους της προθήκης. Το πάχος των κρυστάλλων ως προς τα πλαϊνά τμήματα τους θα είναι κατά περίπτωση είτε 8mm είτε 10mm όπως φαίνεται στο συνημμένο συγκεντρωτικό πίνακα που ακολουθεί τις τεχνικές προδιαγραφές. Οι γυάλινες οροφές θα κατασκευαστούν από triplex extra clear αντιστακλαστικό γυαλί 10mm».

Επίσης, στην παράγραφο 2.ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥΣ του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι της Διακήρυξης αναφέρεται ότι,

- Στις Προθήκες επί μεταλλικής βάσης αυτοφωτιζόμενες με τέσσερις κρυστάλλινες όψεις(τύπος ΠΡ-1), «Ο εκθεσιακός χώρος αποτελείται από κρυστάλλινο κώδωνα από κρύσταλλο securit, extra clear πάχους 8 ή 6mm ανάλογα με τις διαστάσεις του κώδωνα».
- Στις Ελεύθερες προθήκες περίοπτες αυτοφωτιζόμενες (τύπος ΠΡ-2), «Ο εκθεσιακός χώρος καλύπτεται με κρυστάλλινο κώδωνα, από κρύσταλλα securit, extra clear πάχους 6mm».
- Στις Προθήκες εντοιχιζόμενες αυτοφωτιζόμενες - Κύβος (τύπος ΠΡ-3), «Οι κρυστάλλινες επιφάνειες κατασκευάζονται από κρύσταλλα securit ,extra clear πάχους 6 εκ.».

Παρακαλούμε διευκρινίστε περαιτέρω σε ποιες περιπτώσεις τα κρύσταλλα θα είναι extra clear και σε ποιες antireflective (αντιστακλαστικό). Επίσης, παρακαλούμε διευκρινίστε τις τεχνικές προδιαγραφές που ισχύουν για τις τυπολογίες των προθηκών ΠΡ-1, ΠΡ-2 και ΠΡ-3, ήτοι ποιες από τις δύο παραπάνω περιγραφόμενες περιπτώσεις ισχύει.

6. Σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI_ΤΕΥΧΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ_Τ.Χ. ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ, και συγκεκριμένα στα σχέδια της μουσειογραφικής μελέτης, εντοπίζονται διάφορες εσωτερικές κατασκευές βάθρων και στηριγμάτων (πχ. στην προθήκη ΠΡ.23 εντοπίζεται εσωτερικό βάθρο διαστάσεων 65mm(M)x40mm(Π)x60mm(Υ)), οι οποίες δεν περιγράφονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Τεχνικές Προδιαγραφές και λοιπές τεχνικές πληροφορίες-Δείγματα/Κατασκευαστικά σχέδια.

Παρακαλώ επιβεβαιώστε ότι αυτές δεν περιλαμβάνονται στο αντικείμενο της προμήθειας, καθότι δεν περιγράφονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Τεχνικές Προδιαγραφές και λοιπές τεχνικές πληροφορίες-Δείγματα/Κατασκευαστικά σχέδια, ούτε και στο ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ ΠΡΟΘΗΚΩΝ ΜΕΤΑ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥΣ.

7. Σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI_ΤΕΥΧΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ_Τ.Χ. ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ, και συγκεκριμένα στα σχέδια της μουσειογραφικής μελέτης, εντοπίζονται διαφορετικές γενικές διαστάσεις των προθηκών από αυτές που αναγράφονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι της διακήρυξης και συγκεκριμένα στη παράγραφο 3. ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ, στον ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ ΠΡΟΘΗΚΩΝ ΜΕΤΑ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥΣ στις σελίδες 77-78.

Παρακάτω παραθέτονται οι διαφορές στις διαστάσεις των προθηκών που έχουν εντοπιστεί με βάση τα σχέδια της μουσειογραφικής μελέτης και του συγκεντρωτικού πίνακα των προθηκών.

ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜ. ΠΡΟΘΗΚΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΠΡΟΘΗΚΗΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ (ΜxΠxΥ)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΤΗΣ ΜΟΥΣΕΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΜxΠxΥ)
ΣΕΛΙΑΝΑ	ΠΡ2	ΠΡ-1	2000X1000X1000	2000X350X1000
ΣΕΛΙΑΝΑ	ΠΡ3	ΠΡ-1	950X800X1000	950X350X850
ΚΕΡΥΝΕΙΑ	ΠΡ4	ΠΡ-2	250X250X300	200X200X200
ΚΕΡΥΝΕΙΑ	ΠΡ5	ΠΡ-1	2000X1100X700	2000X1100X750
ΚΕΡΥΝΕΙΑ	ΠΡ6	ΠΡ-3	300X400X500	300X500X500
ΕΛΙΚΗ	ΠΡ7	ΠΡ-2	250X250X300	250X200X400
ΕΛΙΚΗ	ΠΡ8	ΠΡ-2	250X250X300	250X200X500
ΕΛΙΚΗ	ΠΡ9	ΠΡ-3	550X400X550	550X350X550
ΝΙΚΟΛΕΙΚΑ	ΠΡ11	ΠΡ-1	1000X350X450	1000X350X500
ΝΙΚΟΛΕΙΚΑ	ΠΡ12	ΠΡ-3	1600X450X550	1600X200X550
ΝΙΚΟΛΕΙΚΑ	ΠΡ13	ΠΡ-2	500X300X550	500X300X500
ΝΙΚΟΛΕΙΚΑ	ΠΡ14	ΠΡ-2	150X450X120	450X200X150
ΤΡΑΠΕΖΑ ΔΙΑΚΟΠΤΟΥ	ΠΡ15	ΠΡ-1	1200X650X800	1200X650X750
ΤΡΑΠΕΖΑ ΔΙΑΚΟΠΤΟΥ	ΠΡ16	ΠΡ-3	1700X350X1000	1700X200X950
ΜΑΡΜΑΡΑ	ΠΡ17	ΠΡ-3	1100X350X350	1100X200X450
ΜΑΡΜΑΡΑ	ΠΡ18	ΠΡ-3	550X600X550	550X600X450
ΤΡΑΠΕΖΑ	ΠΡ19	ΠΡ-3	1000X350X600	1000X200X600
ΤΡΑΠΕΖΑ	ΠΡ20	ΠΡ-1	800X350X350	850X500X400
ΤΡΑΠΕΖΑ	ΠΡ21	ΠΡ-2	250X250X300	300X300X350
ΤΡΑΠΕΖΑ	ΠΡ22	ΠΡ-1	350X600X650	300X650X800
ΤΡΑΠΕΖΑ	ΠΡ23	ΠΡ-1	650X600X650	750X650X800
ΤΡΑΠΕΖΑ	ΠΡ24	ΠΡ-1	1450X600X650	1500X650X800
ΑΙΓΙΟ	ΠΡ25	ΠΡ-3	2550X350X1000	2600X200X1000
ΑΙΓΙΟ	ΠΡ26	ΠΡ-1	2600X700X2250	2600X800X2250

Καθώς, οι διαφορές είναι σημαντικές παρακαλώ γνωρίστε μας τις ορθές διαστάσεις και σε περίπτωση τυχόν τροποποίησης του πίνακα της οικονομικής προσφοράς, παρακαλούμε όπως μας αποστείλετε τον ανανεωμένο πίνακα.

8. Σύμφωνα με το **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι** της διακήρυξης και συγκεκριμένα στη παράγραφο **3. ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ**, στον **ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ ΠΡΟΘΗΚΩΝ ΜΕΤΑ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥΣ** στις σελίδες 77-78, καθώς και με βάση τα σχέδια της μουσειογραφικής μελέτης του **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ VI_ΤΕΥΧΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ_Τ.Χ. ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**, παρατηρείται ότι δεν περιλαμβάνονται στις διαστάσεις των προθηκών οι διαστάσεις των βάσεων (τύπου μεταλλικού πλαισίου ή συμπαγών) που βρίσκονται κάτω από τις προθήκες τύπου ΠΡ-1 και ΠΡ-2. Συγκεκριμένα, οι αναγραφόμενες διαστάσεις του συγκεντρωτικού πίνακα αντιστοιχούν σε κατασκευές προθηκών, που αποτελούνται μόνο από γυάλινο κώδωνα και τη βάση αυτού και δεν περιλαμβάνουν το κάτω μέρος έδρασης των προθηκών (τύπου μεταλλικού πλαισίου ή συμπαγών), όπως αυτές εμφανίζονται στα σχέδια της μουσειογραφικής μελέτης.

Περαιτέρω, σύμφωνα με τη παράγραφο **2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥΣ** του **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι – Τεχνικές Προδιαγραφές και λοιπές τεχνικές πληροφορίες-Δείγματα/Κατασκευαστικά σχέδια** αναφέρεται ότι,

- Στις **Προθήκες επί μεταλλικής βάσης αυτοφωτιζόμενες με τέσσερις κρυστάλλινες όψεις(τύπος ΠΡ-1)** (σελ. 71), «*Η βάση κατασκευάζεται από μεταλλικό πλαίσιο χρωματισμένο με ηλεκτροστατική βαφή σε απόχρωση RAL 9001 το οποίο πακτώνεται στο δάπεδο ή και την τοιχοδομία του κτιρίου κατά περίπτωση, όπως φαίνεται στα*

σχέδια της Μουσειογραφικής Μελέτης μέσω εκτονούμενων αγκυρίων τύπου HILTI M12 HSA».

- Στις **Ελεύθερες προθήκες περίοπτες αυτοφωτιζόμενες (τύπος ΠΡ-2)** (σελ. 73), «Οι προθήκες αυτού του τύπου αποτελούνται από συμπαγή βάση η οποία φέρει στο άνω μέρος της τον χώρο για την τοποθέτηση των εκθεμάτων, ο οποίος καλύπτεται από κρυστάλλινο κώδωνα, όπως φαίνεται στα σχέδια της Μουσειογραφικής Μελέτης. Η βάση στήριξης της προθήκης, σε μορφή παραλληλεπίπεδου, θα κατασκευασθεί από μεταλλικό έλασμα πάχους 5mm. χρωματισμένο με ηλεκτροστατική βαφή σε απόχρωση RAL9001 και θα στερεωθεί στο δάπεδο του Μουσείου μέσω εκτονούμενων αγκυρίων τύπου HILTI M12 HSA».

Παρακαλώ διευκρινίστε αν περιλαμβάνονται ή όχι στο αντικείμενο της προμήθειας οι βάσεις κάτω από τις προθήκες (ήτοι οι κατασκευές επί των οποίων εδράζονται οι προθήκες). Σε περίπτωση που περιλαμβάνονται στο αντικείμενο της προμήθειας, παρακαλώ ενημερώστε μας σχετικά με τις διαστάσεις, τον αριθμό τεμαχίων και των κωδικών κατασκευών των βάσεων (τύπου μεταλλικού πλαισίου ή συμπαγών) που εδράζονται οι εκθεσιακές προθήκες.

9. Σύμφωνα με το **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI_ΤΕΥΧΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ_Τ.Χ. ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**, και συγκεκριμένα στα σχέδια της μουσειογραφικής μελέτης, παρατηρείται η ύπαρξη διάφορων κατασκευών πίσω, μπροστά ή πλάγια από τις προθήκες ΠΡ.1-ΠΡ.4-ΠΡ.5-ΠΡ.7-ΠΡ.8-ΠΡ.11-ΠΡ.14-ΠΡ.15-ΠΡ.18-ΠΡ.24-ΠΡ.26, οι οποίες φαίνεται ότι εδράζονται στο έδαφος. Παρακάτω εμφανίζονται οι διαστάσεις μιας από αυτές τις κατασκευές :

- 1500mm(ΜΗΚΟΣ)×200mm(ΠΛΑΤΟΣ)×2100mm(ΥΨΟΣ) – πίσω από την προθήκη ΠΡ4

Ομοίως, και σύμφωνα με τα σχέδια της μουσειογραφικής μελέτης, παρατηρείται η ύπαρξη διάφορων αναρτώμενων κατασκευών στην τοιχοποιία με την ένδειξη «ΕΠΟΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ» (βλέπε σχέδια Κ.03_02 -Κ.02_01 -Κ.17_012 -Κ.20_013).

Ομοίως, εντοπίζεται στα σχέδια της μουσειογραφικής μελέτης η ύπαρξη διάφορων κατασκευών με κωδικούς Β.1 έως Β.15, καθώς και Κ.1 έως Κ.6 (βλέπε σχέδια Κ.02_01 - Κ.03_02 - Κ.04_03 - Κ.05_04 - Κ.07_05 - Κ.08_06 - Κ.05_04 - Κ.10_07 - Κ.11_08- Κ.15_010 - Κ.16_011- Κ.18_6).

Παρακαλώ επιβεβαιώστε ότι αυτές δεν περιλαμβάνονται στο αντικείμενο της προμήθειας, καθώς δεν περιγράφονται στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Τεχνικές Προδιαγραφές και λοιπές τεχνικές πληροφορίες-Δείγματα/Κατασκευαστικά σχέδια**, ούτε και στο **ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ ΠΡΟΘΗΚΩΝ ΜΕΤΑ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥΣ**.

10. Σύμφωνα με το **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI_ΤΕΥΧΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ_Τ.Χ. ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**, και συγκεκριμένα με τα **ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**, εντοπίζονται εκτός από τα φωτιστικά συστήματα τύπου PR1 και PR2, τα συστήματα φωτισμού με κωδικές ονομασίες Track, L1, L2, L3, L4, L5_L6_L10_L11, L8, L7_L9, τα οποία δεν περιγράφονται στη παράγραφο **2.ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΘΗΚΩΝ** του **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι – Τεχνικές Προδιαγραφές και λοιπές τεχνικές πληροφορίες-Δείγματα/Κατασκευαστικά σχέδια**, ούτε στον συγκεντρωτικό πίνακα προθηκών μετά του φωτισμού τους.

Παρακαλώ διευκρινίστε αν περιλαμβάνονται ή όχι στο αντικείμενο της προμήθειας τα παραπάνω συστήματα φωτισμού Track, L1, L2, L3, L4, L5 L6 L10 L11, L8, L7 L9, . Σε

περίπτωση που περιλαμβάνονται στο αντικείμενο της προμήθειας, παρακαλώ ενημερώστε μας σχετικά με τις ποσότητες και την ακριβή θέση των ανωτέρω ζητούμενων φωτιστικών συστημάτων.

11. Σύμφωνα με την παράγραφο **2.ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΘΗΚΩΝ** του **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι – Τεχνικές Προδιαγραφές και λοιπές τεχνικές πληροφορίες-Δείγματα/Κατασκευαστικά σχέδια** (σελ. 76) αναφέρεται ότι το σύστημα φωτισμού τύπου PR1 αποτελείται από τα παρακάτω τμήματα,

«Γραμμικό τμήμα με 3 φωτιστικά τύπου σποτ. Το γραμμικό τμήμα θα είναι διαστάσεων περίπου 9x11χιλ. και μήκους 150χιλ. Θα περιλαμβάνει 3 φωτιστικές κεφαλές led με δυνατότητα περιστροφικής κίνησης τουλάχιστον 300ο. Οι φωτιστικές κεφαλές θα αποτελούνται από led απόδοσης συνολικής τουλάχιστον 240lm και φακό φωτεινής κατανομής 20ο . Η θερμοκρασία χρώματος θα είναι θερμού λευκού περίπου 3000 Kelvin με MacAdam step <=3 και δείκτη απόδοσης χρώματος «Ra» τουλάχιστον 95. Το σώμα της κεφαλής θα είναι κυλινδρικής μορφής με διάμετρο έως 15 χιλιοστά ενώ το συνολικό ύψος θα είναι έως 36 χιλιοστά».

Γραμμικό τμήμα με 2 φωτιστικά τύπου σποτ. Το γραμμικό τμήμα θα είναι διαστάσεων περίπου 9x11χιλ. και μήκους 150χιλ. Θα περιλαμβάνει 2 led συνολικής απόδοσης τουλάχιστον 150lm και φακό φωτεινής κατανομής 30ο . Η θερμοκρασία χρώματος θα είναι θερμού λευκού περίπου 3000 Kelvin με MacAdam step <=3 και δείκτη απόδοσης χρώματος «Ra» τουλάχιστον 95».

Ωστόσο, δεν προκύπτει από τα σχέδια της μουσειογραφικής μελέτης ούτε και από τον **ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ ΠΡΟΘΗΚΩΝ ΜΕΤΑ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥΣ** του **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι** στις σελίδες 77-78, οι ποσότητες των γραμμικών τμημάτων με 2 ή 3 φωτιστικά τύπου σποτ των φωτιστικών συστημάτων τύπου PR1 ανά προθήκη.

Παρακαλώ υποδείξτε μας τις ποσότητες των γραμμικών τμημάτων με 2 ή 3 φωτιστικά τύπου σποτ των φωτιστικών συστημάτων τύπου PR1 ανά προθήκη.

12. Στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Τεχνικές Προδιαγραφές και λοιπές τεχνικές πληροφορίες-Δείγματα/Κατασκευαστικά σχέδια** της Διακήρυξης, και συγκεκριμένα στη παράγραφο **I. Απαιτούμενη εμπειρία και πιστοποιητικά** (σελ.70), αναφέρεται το παρακάτω πιστοποιητικό,

«B.7. Πιστοποιητικά για την ασφάλεια των προθηκών από τον κατασκευαστή»

Παρακαλώ διευκρινίστε μας περαιτέρω την απαίτηση και συγκεκριμένα τον όρο «ασφάλεια»

13. Στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Τεχνικές Προδιαγραφές και λοιπές τεχνικές πληροφορίες-Δείγματα/Κατασκευαστικά σχέδια** της Διακήρυξης, και συγκεκριμένα στη παράγραφο **ΣΤ. Ενεργητικός κλιματισμός** (σελ.68), αναφέρεται ότι, «*Η εταιρία κατασκευής των μηχανήματων κλιματισμού θα είναι πιστοποιημένη κατά EN ISO 9001:2015 (Σύστημα διαχείρισης Ποιότητας), EN ISO 14001:2015 (Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης)*».

Παρακαλώ διευκρινίστε περαιτέρω την απαίτηση της Διακήρυξης .