



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Αθήνα, 21/06/2018

Θέμα: Διευκρινίσεις επί της Διακήρυξης 7/2018 για τη «Βελτίωση των χώρων του Αμφιθεάτρου του Ε.Ι.Π» με CPV 45453100-8

Σε συνέχεια του με ΑΠ. 3164/15-06-2018 (ΑΔΑΜ: 18PROC003269620) Συνοπτικού Διαγωνισμού 7/2018 για τη «Βελτίωση των χώρων του Αμφιθεάτρου του Ε.Ι.Π» με CPV 45453100-8, παρατίθενται οι κατωτέρω διευκρινίσεις:

Στο αντικείμενο του Διαγωνισμού προστίθεται το άρθρο 19, ως ακολούθως:

19	Κατόπιν της αποξήλωσης της μεταλλικής ψευδοροφής του φουαγέ και του αμφιθεάτρου, να αφαιρεθεί η ηχοαπορροφητική στρώση από υαλοβάμβακα από την οροφή του αμφιθεάτρου ($230\mu^2$), καθώς και η μόνωση υαλοβάμβακα από τους αεραγωγούς προσαγωγής του φουαγιέ και του αμφιθεάτρου, με την οποία είναι επενδεδυμένοι. Ακολούθως, το υλικό από υαλοβάμβακα να απορριφθεί σε μέρος που επιτρέπουν οι αστυνομικές διατάξεις. Σε αντικατάσταση της ηχομόνωσης στον χώρο του αμφιθεάτρου πάνω από την μεταλλική ψευδοροφή ($230\mu^2$), να τοποθετηθεί ηχοαπορροφητικό πολυεστερικό υλικό σε ρολό ή σε πλάκες διαστάσεων 120×60 , πάχους 50mm μηδενικής αποκόλλησης ίνας και με συντελεστή ηχοαπορρόφησης $\geq 0,40$. Σε αντικατάσταση της μόνωσης των αεραγωγών προσαγωγής μήκους περίπου 50 μέτρων, να τοποθετηθεί μονωτικό εύκαμπτο συνθετικό υλικό κλειστής κυτταρικής δομής τύπου frelen, αυτοσβυνόμενο, με $\lambda \leq 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$, πάχους 20mm, και συντελεστή διάχυσης υδρατμών ≥ 7000 . Το μονωτικό υλικό εξωτερικά να καλύπτεται ή να είναι επενδεδυμένο από φύλλο αλουμινίου πάχους 0,6mm.
----	--

Η Πρόεδρος του ΔΣ του Ε.Ι.Π

Ομότιμη Καθηγ. Φ. Στυλιανοπούλου