

**Ηράκλειο, 17-03-2014**

### **Γενικές Διευκρινήσεις**

- Εναλλακτικές προτάσεις δεν θα γίνουν αποδεκτές, διότι πρέπει να καλύπτονται οι υποχρεωτικές απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών.
- Ο διαγωνισμός αφορά μόνο την προμήθεια του εξοπλισμού.
- Το σύνολο των υπό προμήθεια προϊόντων θεωρείτε ένα τμήμα και απαιτείται μία μόνο προσφορά.
- Η προσθήκη του εδαφίου που γίνεται στην Παράγραφο 1 του άρθρου 25 του ν. 3614/2007, με το ΦΕΚ 237-Α5-12-12, Κεφάλαιο Β', Άρθρο 3, Παράγραφος 5, σύμφωνα με το οποίο «Η ως άνω Υπεύθυνη Δήλωση φέρει ημερομηνία εντός των τελευταίων τριάντα ημερολογιακών ημερών προ της καταληκτικής ημέρας υποβολής των προσφορών και δεν απαιτείται βεβαίωση του γνησίου της υπογραφής από αρμόδια διοικητική αρχή ή τα ΚΕΠ, ακόμα και εάν άλλως ορίζεται στην εκάστοτε προκήρυξη.», ισχύει για τη συγκεκριμένη προκήρυξη.
- Θα πρέπει να κατατεθούν τα τεχνικά φυλλάδια/εγχειρίδια του κατασκευαστή στα οποία θα πρέπει να αναφέρεται σαφώς η δήλωση του κατασκευαστή για συμμόρφωση του προϊόντος με τις προδιαγραφές CE. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει η παραπάνω αναφορά στα τεχνικά φυλλάδια μπορεί να κατατεθεί πρόσθετο έγγραφο του κατασκευαστή ή υπεύθυνη δήλωση του διαγωνιζομένου.
- Θα πρέπει να κατατεθούν τα τεχνικά φυλλάδια/εγχειρίδια του κατασκευαστή στα οποία θα πρέπει να αναφέρεται η δήλωση του κατασκευαστή για την εγγύηση που καλύπτει το προϊόν στην Ελλάδα. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει η παραπάνω αναφορά στα τεχνικά φυλλάδια μπορεί να κατατεθεί πρόσθετο έγγραφο του κατασκευαστή ή υπεύθυνη δήλωση του διαγωνιζομένου.

## Διευκρινήσεις επί των Τεχνικών Προδιαγραφών

### 1. Πίνακας 2.3

#### a. Γραμμή 2.3.5

Η διασπορά πρέπει να είναι μικρότερη από 100°.

#### b. Γραμμή 2.3.6

Τα ηχεία θα πρέπει να έχουν ωμική αντίσταση 8 Ω.

#### c. Γραμμή 2.3.8

Η ευαισθησία αναφέρεται σαν db/w/m (db στο 1 watt στο 1 μέτρο ). Εκ παραδρομής υπάρχει απαίτηση «**96 db**» αντί του ορθού «**>= 92 db**».

#### d. Γραμμή 2.3.9

Η απόκριση συχνότητας που αναφέρεται «**90Hz-17kHz**» είναι το ελάχιστο αποδεκτό εύρος.

#### e. Γραμμή 2.3.10

Η καμπύλη του ηχείου (αντηχείο) πρέπει να υφίσταται σαν προαιρετικός εξοπλισμός από τον κατασκευαστή. Δεν είναι υποχρεωτική απαίτηση να συνοδεύει το ηχείο. Ηχείο με ενσωματωμένο αντηχείο είναι αποδεκτό.

### 2. Πίνακας 2.4

#### a. Γραμμή 2.4.5

Εκ παραδρομής για τη «**Μέση ισχύς ανά κανάλι**» υπάρχει απαίτηση «**>= 30 (Wrms)**» αντί του ορθού «**>= 50 W RMS (4Ω)**».

#### b. Γραμμή 2.4.6

Η απόκριση συχνότητας που αναφέρεται «**20Hz-20kHz**» είναι το ελάχιστο αποδεκτό εύρος.

#### c. Γραμμή 2.4.9

Η απαίτηση για «**Συντελεστή απόσβεσης: 200**» γίνεται «**Συντελεστή απόσβεσης: Προαιρετική αναφορά**».

#### d. Γραμμή 2.4.10

Εκ παραδρομής για την «Ευαισθησία:» υπάρχει απαίτηση «0.775V ή 1.4V» αντί του ορθού «0.775V έως 1.4V ή καλύτερο».

### 3. Πίνακας 2.5 Τροφοδοτικά Ενισχυτών

Επιπλέον επιθυμητά χαρακτηριστικά των ζητούμενων τροφοδοτικών:

A/A	Περιγραφή προδιαγραφών	Επιθυμητό	Απάντηση
2.5.6	Τεχνολογία	παλμού (switching)	
2.5.7	Συνδεσμολογία	με βίδες (terminal block)	
2.5.8	Κατηγορία τροφοδοτικού	Βιομηχανικού τύπου	

### 4. Πίνακας 2.6

#### a. Γραμμή 2.6.1

Διευκρινίζεται ότι η συσκευή «Κάρτα ήχου πολλαπλών εισόδων/εξόδων για των οδήγηση ηχείων» αποτελείται από την εσωτερική κάρτα διασύνδεσης με τον υπολογιστή και την εξωτερική συσκευή διασύνδεσης εισόδων/εξόδων. Για το λόγο αυτό η απαίτηση «3» στην προδιαγραφή «Αριθμός συσκευών» αναφέρεται σε τρία σετ εσωτερικής κάρτας και εξωτερικής συσκευής.

#### b. Γραμμή 2.6.3

Διευκρινίζεται ότι η απαίτηση «PCIe» στην προδιαγραφή «Διασύνδεση με τον υπολογιστή μέσω εσωτερικής κάρτας» αναφέρεται σε κάρτα τύπου «PCI Express» και όχι απλή «PCI».