

Σύνολο: 1

Γραμμές ανα σελίδα: 50

ΥΠΠΕΘ: Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού ΤΠΕ σε Σχολικές Μονάδες προσχολικής και πρωτοβ./μιας εκπ.

19DIAB000005205

Στοιχεία Διαβούλευσης **Ανεμεργή**

Δημοσιεύθηκε 04/07/2019 Τελευταία ανανέωση 04/07/2019

Σχόλια 4

Σχόλια

Όνομα **Ρούντος Γεώργιος** Email **rountos.g@epafos.gr**

**Άρθρο 1.3
Συνοπτική
Περιγραφή
φυσικού και
οικονομικού
αντικειμένου της
σύμβασης και
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ –
Πίνακες
συμμόρφωσης**

Ημ/νία **19/07/2019**

Επειδή τα έργα της Αττικής είναι μεγάλου προϋπολογισμού προτείνουμε να χωριστούν σε 4 ή και 5 τμήματα το καθένα αντί για 3. Στις προδιαγραφές των προβολικών, προτείνουμε την αύξηση ωρών λειτουργίας μέχρι και 20.000 ώρες και την αύξηση της αντίθεσης έως και 15.000:1. Θα έχουμε για τα σχολεία καλύτερα προβολικά με μικρότερο κόστος χρήσης

Όνομα **Πέρρος Νικόλαος** Email **nperros@singularlogic.eu**

**Άρθρο Συνοπτική
ή Περιγραφή
φυσικού και
οικονομικού
αντικειμένου
της σύμβασης**

Ημ/νία **19/07/2019**

Τα έργα που θα προκηρυχθούν για την Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, έχουν μεγάλους προϋπολογισμούς και ενδεχομένως να προκύψει παράλληλη υλοποίηση τους από τους αναδόχους. Λόγω αντικειμενικών δυσκολιών που θα έχει η παράλληλη υλοποίηση τέτοιων σύνθετων έργων εξοπλισμού (χρηματοοικονομικοί πόροι, διαθεσιμότητες εργοστασίων, συνεργεία εγκαταστάσεων στα σχολεία), προτείνουμε το συγκεκριμένο έργο να υλοποιηθεί σε 4 lot και αντί σε 3 lot που αναφέρει το τεύχος διαβούλευσης.

Όνομα **Πέρρος Νικόλαος** Email **nperros@singularlogic.eu**

**Άρθρο 3.
ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ
ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑΣ
(SHORT THROW
PROJECTOR), 4.
ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ**

Ημ/νία **19/07/2019**

**ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑ
Σ (ULTRA SHORT
THROW WIFI
PROJECTOR),13.
ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ
(INTERACTIVE
SET)**

Προδιαγραφή A/A 4. Προτείνουμε την αύξηση της μέγιστης διάρκειας ζωής της πηγής φωτισμού (στο υψηλότερο mode λειτουργίας του βιντεοπροβολέα) σε ≥ 20.000 ώρες, για τη βελτιστοποίηση της αδιάλειπτης λειτουργίας του βιντεοπροβολέα των προβολικών. Προδιαγραφή A/A 5. Προτείνουμε την αύξηση του λόγου αντίθεσης σε 15.000:1 για τη βελτιστοποίηση της ευκρίνειας της εικόνας. Οι ανωτέρω προτεινόμενες αλλαγές αφορούν προδιαγραφές που καλύπτουν οι τρέχουσες σειρές μοντέλων προβολικών διεθνών κατασκευαστών, δεν επηρεάζουν σημαντικά το κόστος κτήσης των ειδών, αυξάνουν την διάρκεια ζωής των αναλωσίμων και μειώνουν σημαντικά το κόστος χρήσης των προβολικών, προς όφελος των σχολικών μονάδων

Όνομα **Ioanna Katsouli** Email **ioanna.katsouli@hitachi-eu.com**

Άρθρο **ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙ
ΟΣ
ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑ
Σ (SHORT THROW
PROJECTOR)**

Ημ/νία **17/07/2019**

3. ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑΣ (SHORT THROW PROJECTOR) 3.4 Φωτεινότητα (ISO 21118:2012): ≥ 3.200 lm στο υψηλότερο mode λειτουργίας του προβολέα 3.14 Throw ratio $< 0.55:1$ (short throw) Οι συγκεκριμένες προδιαγραφές περιορίζουν τον ελεύθερο ανταγωνισμό διότι υπάρχει ένα και μοναδικό προϊόν που ανταποκρίνεται στις εν λόγω προδιαγραφές. Αιτούμαστε λοιπόν τις παρακάτω τροποποιήσεις στις προδιαγραφές έτσι ώστε να καταστεί δυνατόν να προσφερθούν κι άλλα προϊόντα που θα ικανοποιούν της απαιτήσεις της διακήρυξης και με αυτόν τρόπο θα υπάρχει και επιπλέον όφελος της υπηρεσίας από τον ανταγωνισμό. 3.4 Φωτεινότητα (ISO 21118:2012): ≥ 3.100 lm στο υψηλότερο mode λειτουργίας του προβολέα 3.14 Throw ratio $< 0.58:1$ (short throw)