



---

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Το Τμήμα Κινηματογράφου της Σχολής Καλών Τεχνών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης προτίθεται να προβεί, σύμφωνα με τις διατάξεις του αρ. 118 του ν. 4412/2016 στην προμήθεια οπτικοακουστικού εξοπλισμού για μεταφορά/απεικόνιση εικόνας που θα εξυπηρετεί τις ανάγκες που προκύπτουν για την ομαλή λειτουργία των μαθημάτων της Εικονικής/Επαυξημένης/Μεικτής πραγματικότητας και Κινηματογράφος.

Η ανάγκη είναι :

- 1 Κάσκα εικονικής πραγματικότητας (με ενσωματωμένο υπολογιστικό σύστημα αλλά και δυνατότητα σύνδεσης με υπολογιστή).

Τεχνικές προδιαγραφές:

- all-in-one σύστημα για προβολή διαδραστικών εφαρμογών εικονικής πραγματικότητας συμβατό με το λογισμικό ανάπτυξης παιχνιδιών UNITY
- δυνατότητα διάδρασης με χρήση ελεγκτών που εντάσσουν τα χέρια του χρήστη στον εικονικό σώμα
- δυνατότητα εντοπισμού και εισαγωγής στο εικονικό περιβάλλον της θέσης του χρήστη με ειδικούς αισθητήρες
- δυνατότητα λειτουργίας χωρίς καλώδια και ανάγκη χρήσης υπολογιστή
- ενσωματωμένο υπολογιστικό σύστημα
- δυνατότητα σύνδεσης με υπολογιστή
- δυνατότητα room-scale παρακολούθησης χωρίς την ανάγκη για εξωτερικούς αισθητήρες
- ενσωματωμένο ήχο βάσει θέσης στη συσκευή
- ρεαλιστική αίσθηση μέσα στον εικονικό χώρο

Κωδικός CPV προμήθειας ή υπηρεσίας: 32320000-2

Ο συνολικός προϋπολογισμός ανέρχεται στο ποσό των 609,00 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να αποστείλουν τις προσφορές τους μέχρι και το Σάββατο 11 Ιουλίου 2020 με ηλεκτρονική αποστολή στο email: [info@arts.auth.gr](mailto:info@arts.auth.gr).

Η αξιολόγηση των προσφορών θα ολοκληρωθεί εντός δύο (2) ημερών, με κριτήριο είτε αποκλειστικά την τιμή είτε ποιοτικά χαρακτηριστικά τα οποία πρέπει να αναφέρονται.

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών οι συμμετέχοντες θα ενημερωθούν (με email) για τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και την κατάταξή τους.  
Τέλος, ενημερώνουμε ότι τον ανάδοχο βαρύνουν οι κρατήσεις, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Ο Κοσμήτορας  
της Σχολής Καλών Τεχνών

Ιάκωβος Ποταμιάνος  
Καθηγητής