


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ		Υπόδειγμα 5
 <b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ</b> UNIVERSITY OF PATRAS		
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ <b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b> Πληροφορίες: Κλώτσα Μαρία Τηλ. Επικοινωνίας.: 2610 997264 Ηλεκτρ. Ταχυδρομείο: <a href="mailto:mklotsa@upatras.gr">mklotsa@upatras.gr</a> <a href="https://www.upatras.gr/category/news/">https://www.upatras.gr/category/news/</a>		

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για : «Προμήθεια Λογισμικού Οφθαλμικής Ανίχνευσης ».

**ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 10-11-2021**

**ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ : ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ Έδρα Κουκούλι , Πανεπιστήμιο Πατρών, 26504 ΡΙΟ**

Το Πανεπιστήμιο Πατρών προτίθεται να προβεί στην Προμήθεια :

**«Προμήθεια Λογισμικού Οφθαλμικής Ανίχνευσης ».**

**Προϋπολογισμός: 8.000,00 Ευρώ με Φ.Π.Α., ΚΑΕ: 7123Γ, σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή**

**Αρμόδιος για Πληροφορίες** : Νίκας Ιωάννης, τηλ: 2610-962890, email: [nikas@upatras.gr](mailto:nikas@upatras.gr)

**Λήξη προθεσμίας υποβολής προσφορών: 7 ημέρες (ημερολογιακές), από την ανάρτηση στο ΚΗΜΔΗΣ.**

Οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές θα υποβάλλουν τις προσφορές τους στο e-mail της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, Τμήμα Προγραμματισμού - Προϋπολογισμού ([oikgen@upatras.gr](mailto:oikgen@upatras.gr)) και στον τίτλο του ηλεκτρονικού μηνύματος θα αναγράφεται η πρόσκληση που αφορούν οι προσφορές.

Ο Αναπλ. Προϊστάμενος  
της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών

Σπήλιος Α. Ρόδης – Ροδόπουλος

Maria Klotsa Maria Klotsa  
04.11.2021 11:22

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΟΡΟΙ

Το Λογισμικό Οφθαλμικής Ανίχνευσης θα πρέπει να διαθέτει τις ακόλουθες λειτουργικές δυνατότητες:

- Study design - build advanced study designs (within- and between-subject, block, randomized etc.)
- Stimuli presentation - multimedia capabilities including images, videos, live websites, surveys, mobile phone apps, software interfaces, gaming, VR, AR, etc. Up to 3 camera feeds supported
- Data collection - respondent management, real-time viewing, behavioral metrics, etc.
- Markup & annotations - create live or post-processing markers with annotations
- Data analysis - variety of automated features and easy-to-use tools
- Data export - export raw data, summary metrics, data visualizations on video and static stimuli, etc.
- Data import - import external data sources for visualization / synchronization
- Face/environment camera - includes ability to record respondent's face and / or environment from up to three different camera feeds
- Surveys - program and launch surveys in conjunction with, or separately from, biometric research
- Integrate almost any device, and send data for full synchronization
- Forward all synchronized events
- Visualize all data streams live
- TTL trigger for sending integration signals via other programs for synchronization accuracy
- LSL (Lab streaming layer) integration options for receiving timeline signals real-time from any LSL supported device.
- Remote Control.
- Integration with at least Tobii eye tracking models.
- Advanced analytic tools for screen-based multimedia stimuli (images, videos, websites, games, software interfaces and 3D environments)
- Real-time visualization of key eye tracking metrics such as live gaze, pupil size, and distance to screen
- Website aggregation supported with Chrome, Firefox, and Edge
- Static and dynamic areas of interest (AOIs) and heatmaps
- Automated and real-time metrics such as time to first fixation, time spent, ration, revisits, fixation count, mouse clicks, keystrokes etc.
- Export all raw data and metrics
- Scene video recording, segmentation, and editing
- Mobile device testing via mobile stand
- Automated gaze mapping on websites, both on screen and mobile phones for fast and automatic analysis
- Integrated quality assurance tools

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Προϋπολογισμός:	<b>6451,61 €</b>
Φ.Π.Α. (24%):	<b>1548,39 €</b>
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (με Φ.Π.Α.):	<b>8000,00 €</b>
Προθεσμία περαίωσης:	<b>Τριάντα (30) ημέρες</b>
Πηγή χρηματοδότησης:	Τακτικός Προϋπολογισμός ΚΑΕ 7123Γ
Αρμόδιος για Πληροφορίες:	Νίκας Ιωάννης, τηλ: 2610-962890, email: nikas@upatras.gr

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Παναγόπουλος Αλκιβιάδης, Καθηγητής