

Αθήνα, 25 Οκτωβρίου 2022

Αρ. Πρωτ. 617/ΙΣ

ΠΡΟΣ: Υπουργό Επικρατείας και Ψηφιακής Διακυβέρνησης, κ. Κυριάκο Πιερρακάκη

ΚΟΙΝ: Πρόεδρο ΚτΠ Μ.Α.Ε, κ. Δημήτριο Ασκούνη

Διευθύνοντα Σύμβουλο ΚτΠ Μ.Α.Ε, κ. Σταύρο Ασθενίδη

ΘΕΜΑ: Επαναπροκήρυξη Διαγωνισμού και πρόσκληση για συνάντηση προς ενημέρωση σε θέματα Ψηφιακής Ανεξαρτησίας και Ανοιχτών Τεχνολογιών στο Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης

Αξιότιμε κύριε Υπουργέ,

Βρίσκεται σε εξέλιξη σειρά διακηρύξεων έργων πληροφορικής από τα υπουργεία Παιδείας και Δικαιοσύνης και τώρα από την ΚτΠ Α.Ε, οι οποίες ουσιαστικά αποκλείουν την υποψηφιότητα οικονομικών φορέων που βασίζονται σε Ελεύθερο Λογισμικό Ανοιχτού Κώδικα (ΕΛΛΑΚ). Στο πλαίσιο της Στρατηγικής της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το Ανοιχτό Λογισμικό,¹ θα θέλαμε να προγραμματιστεί μια συνάντηση ενημέρωσής σας από τον [Οργανισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών \(ΕΕΛΛΑΚ\)](#) σε θέματα Ψηφιακής Ανεξαρτησίας και Ανοιχτών Τεχνολογιών αναφορικά με το Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης και τον οριζόντιο ρόλο που αυτό έχει στον ψηφιακό μετασχηματισμό του κράτους και της δημόσιας διοίκησης.

Αφορμή για αυτή την πρωτοβουλία αποτελεί η διενέργεια *Ηλεκτρονικού Διεθνούς Ανοιχτού Άνω των Ορίων Διαγωνισμού για τη σύναψη Συμφωνίας – Πλαίσιο με έναν (1) οικονομικό φορέα, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας - τιμής για το έργο: «Υπηρεσίες προσαρμογής εργαλείων και εφαρμογών για την υποστήριξη της τηλεργασίας στον χώρο της δημόσιας διοίκησης», με Κωδικό ΟΠΣ 5158704 του ΕΠ «Μεταρρύθμιση Δημόσιου Τομέα 2014- 2020».*

¹https://ec.europa.eu/info/departments/informatics/open-source-software-strategy_en

Στην ενότητα για τα ποιοτικά κριτήρια επιλογής και τα αποδεικτικά στοιχεία, μεταξύ άλλων, αναφέρεται ως κριτήριο τεχνικής και επαγγελματικής ικανότητας των υποψηφίων η “...υλοποίηση και την παροχή υπηρεσιών μετάβασης σε περιβάλλον Windows 10 και Office 365, περιλαμβάνοντας προετοιμασία/ εκπαίδευση των χρηστών για την βέλτιστη αξιοποίηση του περιβάλλοντος Office 365...”.

Η παραπάνω φωτογραφική αναφορά συγκεκριμένης πλατφόρμας κλειστού λογισμικού, ουσιαστικά αποκλείει εταιρείες που χρησιμοποιούν ή αναπτύσσουν ισοδύναμες λύσεις ελεύθερου λογισμικού, λογισμικού ανοιχτού κώδικα (ΕΛΛΑΚ) όπως ενδεικτικά είναι το Nextcloud,² το Element,³ το Matrix,⁴ το Jitsi,⁵ το easy appointments⁶, που χρησιμοποιούνται ευρέως σε χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Αντί να αποκλείει με αυτό τον τρόπο το ΕΕΛΛΑΚ, η διακήρυξη θα έπρεπε να προβλέπει την κατά προτεραιότητα αξιοποίησή του επειδή τα ανοιχτά πρότυπα και ο ελεύθερα διαθέσιμος κώδικας επιτρέπουν την υλοποίηση των απαιτούμενων παραμετροποιήσεων πιο άμεσα, βιώσιμα, οικονομικά και διασφαλίζοντας στρατηγικά την τεχνολογική ανεξαρτησία της χώρας.

Τέτοιοι αποκλεισμοί κλειδώνουν το μέλλον του Ψηφιακού Μετασχηματισμού σε μη βιώσιμα κλειστά συστήματα. Κρατούν πίσω τη χώρα μας, σε μια εποχή όπου η Ευρωπαϊκή Ένωση καλεί τα κράτη μέλη να δρουν υπέρ του ανοιχτού ενθαρρύνοντας την καινοτομία, τη συνεργασία και την ευελιξία με στόχο την Ψηφιακή Ανεξαρτησία και τη διασφάλιση του δημοσίου συμφέροντος σε επίπεδο εσωτερικής αγοράς και εθνικών οικονομιών. Το κλείδωμα σε προμηθευτές πληροφοριακών συστημάτων κλειστής αρχιτεκτονικής υπονομεύει την Ψηφιακή Ανεξαρτησία στη λειτουργία του Κράτους και της Ελληνικής Δημόσιας Διοίκησης. Η Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Ούρσουλα φον ντερ Λάιεν έχει αναφέρει χαρακτηριστικά *“Ίσως είναι πολύ αργά να μιμηθούμε τους τεχνολογικούς γίγαντες, αλλά δεν είναι καθόλου αργά να πετύχουμε την τεχνολογική ανεξαρτησία σε ορισμένους κρίσιμους τεχνολογικούς τομείς”*.

²<https://nextcloud.com/>

³<https://element.io/>

⁴<https://matrix.org/>

⁵<https://meet.jit.si/>

⁶<https://easyappointments.org/>

⁷https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/en_ec_open_source_strategy_2020-2023.pdf

Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών ΕΕΛΛΑΚ ο οποίος προωθεί την ανοιχτότητα στην εκπαίδευση, τη δημόσια διοίκηση και τις επιχειρήσεις σε συνεργασία με 37 ακαδημαϊκά και ερευνητικά κέντρα, είναι σε θέση να υποστηρίξει το Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης στο σχεδιασμό μιας τεχνολογικής στρατηγικής η οποία:

1. Είναι ανεξάρτητη από κλειστά λογισμικά και ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο κλειδώματος σε ένα προμηθευτή,
2. Παρέχει το πλέον ευέλικτο μοντέλο ανάπτυξης λογισμικού αξιοποιώντας τεχνολογίες τελευταίας γενιάς (artificial intelligence, blockchain, cloud-high-performance computing and internet of things),
3. Εξασφαλίζει οικονομικά συμφέρουσες, επιχειρησιακά αποδοτικές, βιώσιμες πλατφόρμες λογισμικού, ανοιχτές στον ανταγωνισμό και κυρίως ότι πιο πολλοί πόροι κατευθύνονται στην τοπική αγορά και όχι στην προμήθεια αδειών χρήσης,
4. Συμβάλει στην τοπική ανάπτυξη με θέσεις εργασίας υψηλής τεχνογνωσίας και βελτιώνει την ανταγωνιστικότητα των ελληνικών εταιρειών πληροφορικής στη διεθνή αγορά.

Σε μια τέτοια στρατηγική, τα έργα πληροφορικής θα είναι ένα εργαλείο το οποίο θα επιτρέπει στο Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης να διατηρεί τον έλεγχο των τεχνολογιών, των δεδομένων και των διαδικασιών οι οποίες υποστηρίζουν κατά τον πλέον αποδοτικό τρόπο τον Ψηφιακό Μετασχηματισμό του Κράτους και της Δημόσιας Διοίκησης. Στο πλαίσιο αυτό προτείνουμε να διορθωθούν οι προδιαγραφές ώστε να μην αναφέρονται συγκεκριμένα προϊόντα αλλά λειτουργικές προδιαγραφές και να επαναπροκηρυχθεί ο διαγωνισμός, ώστε να υπηρετείται πιο αποτελεσματικά το δημόσιο συμφέρον και η εθνική οικονομία.

Είμαστε στη διάθεσή σας να σας παρουσιάσουμε πως δύναται ο [Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών \(ΕΕΛΛΑΚ\)](#), μαζί με [τα Πανεπιστήμια και τα Ερευνητικά Κέντρα που είναι μέλη του](#) να υποστηρίξουν το Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης σε αυτή την προσπάθεια.

Με εκτίμηση,



Ο Πρόεδρος ΔΣ
Καθ. Ιωάννης Σταμέλος