

Στην περιγραφή της “υφιστάμενης κατάστασης - υποδομές” γίνεται αναφορά στην προμήθεια που έχει ήδη γίνει με λογισμικό βάσης δεδομένων της εταιρείας ORACLE και λογισμικό γεωγραφικών συστημάτων της εταιρείας ESRI και την προμήθεια αδειών λογισμικού συμβατού με την υφιστάμενη υποδομή του (ArcGIS for INPSIRE και ArcGIS Server for INSPIRE), που επεκτείνουν την υφιστάμενη λειτουργικότητα των συστημάτων του.

Επομένως αυτομάτως υπάρχει η υποχρέωση στον Ανάδοχο να κάνει χρήση λογισμικού συγκεκριμένης εταιρείας. Κι ενώ δεν αποκλείεται η χρήση ανοικτού λογισμικού αναφέρεται ρητά ότι "Ο Ανάδοχος θα χρησιμοποιήσει δεδομένα, λογισμικό και εξοπλισμό που διατίθενται από το «Ελληνικό Κτηματολόγιο». Πιο συγκεκριμένα θα χρησιμοποιηθεί το ArcGIS Server for INSPIRE και το ArcGIS for INSPIRE, τα οποία έχει προμηθευτεί το ΝΠΔΔ «Ελληνικό Κτηματολόγιο» για τον σκοπό αυτό. Ο Ανάδοχος μπορεί, συμπληρωματικά των ArcGIS Server for INSPIRE και ArcGIS for INSPIRE, να χρησιμοποιήσει λογισμικό ανοικτού κώδικα (open source), μετά από αίτημα προς το ΝΠΔΔ «Ελληνικό Κτηματολόγιο» και μόνο μετά από έγκριση της Αναθέτουσας Αρχής. Στο σχετικό αίτημα θα παρατίθενται οι σκοποί της χρήσης του λογισμικού, η έκδοση που θα χρησιμοποιηθεί, η συμβατότητα και δια-λειτουργικότητα με το διατιθέμενο λογισμικό του ΝΠΔΔ «Ελληνικό Κτηματολόγιο» και η ασφάλεια που αυτό παρέχει."

Με τον τρόπο αυτό αποκλείει και φωτογραφίζει συγκεκριμένες τεχνολογίες μη Ανοικτές (ArcGIS Server) με συνέπεια το σύνολο του έργου το οποίο θα ακολουθήσει να έχει πολλαπλάσιο κόστος αλλά το κυριότερο περιορισμούς σε χρήση και διάθεση. Πρότασή μας είναι να αφαιρεθεί η απαίτηση για τη χρήση συγκεκριμένων τεχνολογιών.

Το εν λόγω έργο δημιουργεί νέα ψηφιακά υπόβαθρα με σκοπό την αξιοποίησή τους στην παροχή σύγχρονων υπηρεσιών στο πλαίσιο του Κτηματολογίου και της ευρύτερης Δημόσιας Διοίκησης. Σύμφωνα με την υπάρχουσα νομοθεσία για τα δεδομένα της Δημόσιας Διοίκησης ([N. 4305/2014](#)) αλλά και συγκεκριμένα για τα γεωχωρικά δεδομένα (άρθρο 58 του [N.4178/2013](#)) προβλέπεται ότι, “Τα δημόσια δεδομένα διατίθενται σε οποιονδήποτε τρίτο **δωρεάν** και με τις κατάλληλες ανοιχτές άδειες...”.

Οι προδιαγραφές του έργου δυσκολεύουν την εξασφάλιση της πρόσβασης του κοινού μέσω Ανοικτών Τεχνολογιών και Ανοικτών Προτύπων.

Ενώ τα τελευταία χρόνια υπάρχει στρατηγική σε πολλές χώρες η οποία στηρίζεται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή για την αξιοποίηση και υιοθέτηση του Ανοικτού Λογισμικού και των Ανοικτών Τεχνολογιών στη Δημόσια Διοίκηση οι προδιαγραφές του έργου δεν κινούνται προς αυτή την κατεύθυνση. Η [Διακήρυξη του Ταλίν](#) κάνει σαφείς αναφορές για αύξηση της διαθεσιμότητας και της ποιότητας των ανοικτών κυβερνητικών δεδομένων που έχουν αξία για την οικονομία και το περιβάλλον με την αυτόματη διασύνδεση σε βάσεις δεδομένων και στο άνοιγμα περισσότερων δεδομένων τα οποία είναι δημοσίου συμφέροντος, καθώς και για τη χρήση και αξιοποίηση λύσεων λογισμικού ανοικτού κώδικα και ανοικτών προτύπων αποφεύγοντας το “κλειδωμά” σε συγκεκριμένους προμηθευτές και λογισμικά.

Εν κατακλείδι η πρακτική της αξιοποίησης συγκεκριμένων τεχνολογιών λόγω της προμήθειας που έχει ήδη γίνει που αναγκάζει στην καθ' εξακολούθηση αγορά και ανανέωση αδειών χρήσης, σε βάθος χρόνου, είναι πολύ μεγαλύτερη σε κόστος από την μετάπτωση των υπαρχόντων συστημάτων και υποδομών σε λύσεις ανοιχτού λογισμικού.

Συνοψίζοντας, τα οφέλη από την αξιοποίηση των ανοιχτών τεχνολογιών στη Δημόσια Διοίκηση είναι πολλαπλά καθώς:

(α) το κόστος μετατοπίζεται από την αγορά αδειών στην πληρωμή ανθρωπο-χρόνου κι έτσι

- μειώνεται η διαρροή εξειδικευμένων στελεχών
- ενισχύεται η τοπική οικονομία
- υπάρχει μεγάλο πολλαπλασιαστικό αποτέλεσμα στην όποια δημόσια δαπάνη για ΤΠΕ

(β) οι ανοιχτές τεχνολογίες αποτρέπουν την εξάρτηση από ένα πάροχο (vendor lock-in) και ενισχύουν τον ανταγωνισμό και την καινοτομία

(γ) οι ανοιχτές τεχνολογίες επιτρέπουν την καλύτερη σύνδεση έρευνας και καινοτομίας, που αποτελεί βασικό στόχο της Εθνικής Ψηφιακής Στρατηγικής και ενισχύουν την ουσιαστική μεταφορά τεχνογνωσίας.