**Έτοιμο Λογισμικό Διαχείρισης ταυτότητας και πρόσβασης**

| **A/A** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙ-ΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑ-ΠΟΜΠΗ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Λύση που βασίζεται σε ανοιχτό λογισμικό, με δυνατότητα εταιρικής υποστήριξης στην παρεχόμενη έκδοση | ΝΑΙ |  |  |
|  | Λύση ανεξάρτητη αδειών ανά αριθμό ταυτοτήτων (όχι per user license) | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δυνατότητα να αντλεί ταυτότητες από πηγές χρηστών (user store) με χρήση LDAP | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δυνατότητα να αντλεί ταυτότητες από πηγές χρηστών (user store) με χρήση Active Directory | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δυνατότητα να αντλεί ταυτότητες από πηγές χρηστών (user store) με σύνδεση σε βάσεις δεδομένων  | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δυνατότητα να διασύνδεει και να ελέγχει την πρόσβαση στα διαφορετικά πληροφοριακά συστήματα του Δήμου, με χρήση μηχανισμού single sign-on (SSO) | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δυνατότητες SSO για έλεγχο πρόσβασης τόσο από desktop browsers όσο και από κινητά | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δυνατότητες διασυνδεδεμένης (federated) SSO λειτουργίας με ομοσπονδίες εξακρίβωσης ταυτότητας (πιστοποίησης) και αυθεντικότητας εγγράφου και με τρίτους παρόχους υπηρεσιών cloud | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δυνατότητα χρήσης μηχανισμού αυθεντικοποίησης Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων - OAUTH2 TaxisNet | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δυνατότητα χρήσης μηχανισμού αυθεντικοποίησης Google  | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δυνατότητα χρήσης μηχανισμού αυθεντικοποίησης Facebook | ΝΑΙ |  |  |
|  |  Υποστήριξη ισχυρής ταυτοποίησης με μεθόδους 2-factor authentication SMS OTP | ΝΑΙ |  |  |
|  | Υποστήριξη ισχυρής ταυτοποίησης με μεθόδους 2-factor authentication EMAIL OTP | ΝΑΙ |  |  |
|  | Υποστήριξη πολιτικών πρόσβασης ανάλογα με τον χρήστη, συσκευή, διεύθυνση ΙΠ, πόρο (contextual access policies) | ΝΑΙ |  |  |
|  | Υποστήριξη διαδικασιών κύκλου ζωής λογαριασμών, τόσο για μέλη του, όσο και για τρίτους συνεργάτες του Δήμου (account life-cycle management) | ΝΑΙ |  |  |
|  | Υποστήριξη ελέγχου πρόσβασης με βάση το ρόλο (Role Based Access Control) | ΝΑΙ |  |  |
|  | Διαχείριση ρόλων και δικαιωμάτων πρόσβασης, είτε βάση της οργανωτικής δομής και της ιεραρχίας, είτε βάση ad-hoc ομάδων εργασίας, επιτροπών κ.λπ. | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δυνατότητα απόδοσης χρηστών μέσω SAML2 | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δυνατότητα απόδοσης χρηστών μέσω OAUTH2 | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δυνατότητα απόδοσης χρηστών με υποστήριξη OpenID Connect | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δυνατότητα απόδοσης χρηστών με υποστήριξη eIDAS | ΝΑΙ |  |  |
|  | Συμμόρφωση λογισμικού με Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων GDPR | ΝΑΙ |  |  |
|  | Υποστήριξη συγκατάθεσης χρήστη κατά τη διαδικασία του single sign-on | ΝΑΙ |  |  |
|  | Συγκατάθεση χρήστη κατά την εγγραφή του | ΝΑΙ |  |  |
|  | Συγκατάθεση χρήστη στο διαμοιρασμό δεδομένων | ΝΑΙ |  |  |
|  | Διαχείριση συγκαταθέσεωνκαι ιστορικό login | ΝΑΙ |  |  |
|  | Δυνατότητα διαχείρισης συναίνεσης χρήστη για την χρήση των δεδομένων του από εφαρμογές | ΝΑΙ |  |  |
|  | Σελίδα προφίλ χρηστών συμβατή με Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων με δυνατότητα διόρθωσης / ενημέρωσης στοιχείων από τον ίδιο τον ενδιαφερόμενο | ΝΑΙ |  |  |
|  | Υποστήριξη αυτό-εγγραφής από χρήστες (self-service registration)  | ΝΑΙ |  |  |
|  | Υποστήριξη ροών διαδικασιών ελέγχου, έγκρισης και αποδοχής αιτημάτων πρόσβασης από υπεύθυνους πόρων | ΝΑΙ |  |  |
|  | Υποστήριξη αναφορών ελέγχου πολιτικών πρόσβασης (reporting, auditing, policy compliance) | ΝΑΙ |  |  |
|  | Μετά την ολοκλήρωση και την οριστική παραλαβή του λογισμικού, ο ανάδοχος οφείλει να παρέχει υπηρεσίες εγγύησης καλής λειτουργίας και τεχνικής υποστήριξης για διάστημα τουλάχιστον ενός (1) έτους | ΝΑΙ |  |  |