|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙ-**  **ΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑ-**  **ΠΟΜΠΗ** |
| **1.** | Λύση που βασίζεται σε ανοιχτό λογισμικό, με δυνατότητα εταιρικής υποστήριξης στην  παρεχόμενη έκδοση | ΝΑΙ |  |  |
| **2.** | Λύση ανεξάρτητη αδειών ανά αριθμό ταυτοτήτων  (όχι per user license) | ΝΑΙ |  |  |
| **3.** | Δυνατότητα να αντλεί ταυτότητες από πηγές  χρηστών (userstore) με χρήση LDAP | ΝΑΙ |  |  |
| **4.** | Δυνατότητα να αντλεί ταυτότητες από πηγές χρηστών (userstore) με χρήση Active Directory | ΝΑΙ |  |  |
| **5.** | Δυνατότητα να αντλεί ταυτότητες από πηγές  χρηστών (userstore) με σύνδεση σε βάσεις δεδομένων | ΝΑΙ |  |  |
| **6.** | Δυνατότητα να διασύνδεει και να ελέγχει την πρόσβαση στα διαφορετικά πληροφοριακά συστήματα του Δήμου, με χρήση μηχανισμού  single sign-on (SSO) | ΝΑΙ |  |  |
| 7. | Δυνατότητες SSO για έλεγχο πρόσβασης τόσο  από desktopbrowsers όσο και από κινητά | ΝΑΙ |  |  |
| 8. | Δυνατότητες διασυνδεδεμένης (federated) SSO λειτουργίας με ομοσπονδίες εξακρίβωσης ταυτότητας (πιστοποίησης) και αυθεντικότητας εγγράφου και με τρίτους παρόχους υπηρεσιών  cloud | ΝΑΙ |  |  |
| **9.** | Δυνατότητα χρήσης μηχανισμού αυθεντικοποίησης Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων  - OAUTH2 TaxisNet | ΝΑΙ |  |  |
| **10.** | Δυνατότητα χρήσης μηχανισμού αυθεντικοποίησης  Google | ΝΑΙ |  |  |
| **11.** | Δυνατότητα χρήσης μηχανισμού αυθεντικοποίησης  Facebook | ΝΑΙ |  |  |
| **12.** | Υποστήριξη ισχυρής ταυτοποίησης με μεθόδους  2-factorauthenticationSMSOTP | ΝΑΙ |  |  |
| **13.** | Υποστήριξη ισχυρής ταυτοποίησης με μεθόδους 2- factorauthenticationEMAILOTP | ΝΑΙ |  |  |
| **14.** | Υποστήριξη πολιτικών πρόσβασης ανάλογα με τον χρήστη, συσκευή, διεύθυνση ΙΠ, πόρο (contextual  access policies) | ΝΑΙ |  |  |
| **15.** | Υποστήριξη διαδικασιών κύκλου ζωής λογαριασμών, τόσο για μέλη του, όσο και για τρίτους συνεργάτες του Δήμου (accountlife-cycle  management) | ΝΑΙ |  |  |
| **16.** | Υποστήριξη ελέγχου πρόσβασης με βάση το ρόλο  (Role Based Access Control) | ΝΑΙ |  |  |
| **17.** | Διαχείριση ρόλων και δικαιωμάτων πρόσβασης,  είτε βάση της οργανωτικής δομής και της ιεραρχίας, είτε βάση ad-hoc ομάδων εργασίας, | ΝΑΙ |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙ-**  **ΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑ-**  **ΠΟΜΠΗ** |
|  | επιτροπών κ.λπ. |  |  |  |
| **18.** | Δυνατότητα απόδοσης χρηστών μέσω SAML2 | ΝΑΙ |  |  |
| **19.** | Δυνατότητα απόδοσης χρηστών μέσω OAUTH2 | ΝΑΙ |  |  |
| **20.** | Δυνατότητα απόδοσης χρηστών με υποστήριξη  OpenIDConnect | ΝΑΙ |  |  |
| **21.** | Δυνατότητα απόδοσης χρηστών με υποστήριξη  eIDAS | ΝΑΙ |  |  |
| **22.** | Συμμόρφωση λογισμικού με Γενικό Κανονισμό  Προστασίας Δεδομένων GDPR | ΝΑΙ |  |  |
| **23.** | Υποστήριξη συγκατάθεσης χρήστη κατά τη  διαδικασία του singlesign-on | ΝΑΙ |  |  |
| **24.** | Συγκατάθεση χρήστη κατά την εγγραφή του | ΝΑΙ |  |  |
| **25.** | Συγκατάθεση χρήστη στο διαμοιρασμό δεδομένων | ΝΑΙ |  |  |
| **26.** | Διαχείριση συγκαταθέσεων  και ιστορικό login | ΝΑΙ |  |  |
| **27.** | Δυνατότητα διαχείρισης συναίνεσης χρήστη για την χρήση των δεδομένων του από εφαρμογές | ΝΑΙ |  |  |
| **28.** | Σελίδα προφίλ χρηστών συμβατή με Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων με δυνατότητα διόρθωσης / ενημέρωσης στοιχείων από τον ίδιο  τον ενδιαφερόμενο | ΝΑΙ |  |  |
| **29.** | Υποστήριξη αυτό-εγγραφής από χρήστες (self- serviceregistration) | ΝΑΙ |  |  |
| **30.** | Υποστήριξη ροών διαδικασιών ελέγχου, έγκρισης και αποδοχής αιτημάτων πρόσβασης από  υπεύθυνους πόρων | ΝΑΙ |  |  |
| **31.** | Υποστήριξη αναφορών ελέγχου πολιτικών  πρόσβασης (reporting, auditing, policycompliance) | ΝΑΙ |  |  |
| **32.** | 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 |  |  |