|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙ-****ΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑ-****ΠΟΜΠΗ** |
| **1.** | Λύση που βασίζεται σε ανοιχτό λογισμικό, με δυνατότητα εταιρικής υποστήριξης στηνπαρεχόμενη έκδοση | ΝΑΙ |  |  |
| **2.** | Λύση ανεξάρτητη αδειών ανά αριθμό ταυτοτήτων(όχι per user license) | ΝΑΙ |  |  |
| **3.** | Δυνατότητα να αντλεί ταυτότητες από πηγέςχρηστών (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 πηγέςχρηστών (userstore) με σύνδεση σε βάσεις δεδομένων | ΝΑΙ |  |  |
| **6.** | Δυνατότητα να διασύνδεει και να ελέγχει την πρόσβαση στα διαφορετικά πληροφοριακά συστήματα του Δήμου, με χρήση μηχανισμούsingle sign-on (SSO) | ΝΑΙ |  |  |
| 7. | Δυνατότητες SSO για έλεγχο πρόσβασης τόσοαπό desktopbrowsers όσο και από κινητά | ΝΑΙ |  |  |
| 8. | Δυνατότητες διασυνδεδεμένης (federated) SSO λειτουργίας με ομοσπονδίες εξακρίβωσης ταυτότητας (πιστοποίησης) και αυθεντικότητας εγγράφου και με τρίτους παρόχους υπηρεσιώνcloud | ΝΑΙ |  |  |
| **9.** | Δυνατότητα χρήσης μηχανισμού αυθεντικοποίησης Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων- OAUTH2 TaxisNet | ΝΑΙ |  |  |
| **10.** | Δυνατότητα χρήσης μηχανισμού αυθεντικοποίησηςGoogle | ΝΑΙ |  |  |
| **11.** | Δυνατότητα χρήσης μηχανισμού αυθεντικοποίησηςFacebook | ΝΑΙ |  |  |
| **12.** | Υποστήριξη ισχυρής ταυτοποίησης με μεθόδους2-factorauthenticationSMSOTP | ΝΑΙ |  |  |
| **13.** | Υποστήριξη ισχυρής ταυτοποίησης με μεθόδους 2- factorauthenticationEMAILOTP | ΝΑΙ |  |  |
| **14.** | Υποστήριξη πολιτικών πρόσβασης ανάλογα με τον χρήστη, συσκευή, διεύθυνση ΙΠ, πόρο (contextualaccess policies) | ΝΑΙ |  |  |
| **15.** | Υποστήριξη διαδικασιών κύκλου ζωής λογαριασμών, τόσο για μέλη του, όσο και για τρίτους συνεργάτες του Δήμου (accountlife-cyclemanagement) | 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 υποστήριξηOpenIDConnect | ΝΑΙ |  |  |
| **21.** | Δυνατότητα απόδοσης χρηστών με υποστήριξηeIDAS | ΝΑΙ |  |  |
| **22.** | Συμμόρφωση λογισμικού με Γενικό ΚανονισμόΠροστασίας Δεδομένων GDPR | ΝΑΙ |  |  |
| **23.** | Υποστήριξη συγκατάθεσης χρήστη κατά τηδιαδικασία του singlesign-on | ΝΑΙ |  |  |
| **24.** | Συγκατάθεση χρήστη κατά την εγγραφή του | ΝΑΙ |  |  |
| **25.** | Συγκατάθεση χρήστη στο διαμοιρασμό δεδομένων | ΝΑΙ |  |  |
| **26.** | Διαχείριση συγκαταθέσεωνκαι 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 ίδιοτον ενδιαφερόμενο | ΝΑΙ |  |  |
| **29.** | Υποστήριξη αυτό-εγγραφής από χρήστες (self- serviceregistration) | ΝΑΙ |  |  |
| **30.** | Υποστήριξη ροών διαδικασιών ελέγχου, έγκρισης και αποδοχής αιτημάτων πρόσβασης απόυπεύθυνους πόρων | ΝΑΙ |  |  |
| **31.** | Υποστήριξη αναφορών ελέγχου πολιτικώνπρόσβασης (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 τουλάχιστονενός (1) έτους | ΝΑΙ |  |  |