

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

| <b>Συσκευή</b>                       | <b>Προδιαγραφές</b>   |
|--------------------------------------|---|
| Πιστοποιητικά Ασφαλείας              | Πιστοποίηση ασφάλειας να είναι μεγαλύτερη ή ίση FIPS 140-1 level 2, CC EAL 4+   |
| Μνήμη                                | < 80K   |
| Λειτουργικό Σύστημα                  | Java  |
| Υποστηριζόμενοι Κρυπταλγόριθμοι      | RSA 512, RSA 1024, RSA 2048, 3DES, SHA1, SHA-2, SHA-224, SHA-256, SHA384, SHA512, AES128, AES192, AES256  |
|                                      | Συμβατότητα με Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού EPMH (VSP Verisign), π.χ. SafeNet eToken Pro.  |
|                                      | Συμβατό με USB 1.1/2.0  |
|                                      | EEPROM μεγαλύτερη ίση των 64 Kbytes   |
| Να περιλαμβάνονται                   | οδηγίες και το απαραίτητο λογισμικό (middleware) AWP Manager καθώς και drivers για όλα τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα  |
|                                      | > τρία (3) χρόνια αναβαθμίσεις λογισμικού (υποστήριξη)  |
| Υποστηριζόμενα Λειτουργικά Συστήματα | Windows XP SP2 (32-bit)<br>Windows Server 2003<br>Windows 7 SP1 (32-bit, 64-bit)<br>Windows 8 (32-bit, 64-bit)<br>Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)<br>Windows 10 (32-bit, 64-bit) |
| Εγγύηση υλικού                       | > τρία (3) χρόνια   |

Τα συγκεκριμένα USB – token αντιστοιχούν στους υπαλλήλους της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Βόλου όπως αναφέρονται στον συνημμένο πίνακα.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΑΝΑΛ. Δ/ΝΤΡΙΑ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΛΕΝΗ ΠΡΟΒΙΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ