

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ USB TOKEN ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ	
	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
	Usb Token ψηφιακής υπογραφής τύπου Safenet 5100	150 τεμ.
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΡΓΟΥ	Προϋπολογισμός έτους 2016 ΠΔΕ ΣΑΜ 075 1980ΣΜ07500000	
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	3.720,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ	
ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	Είκοσι (20) Ημέρες	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ	Δεν απαιτείται δημοσίευση στον ημερήσιο τύπο ή σε τεύχος ΦΕΚ	
ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	17-6-2016 & ΩΡΑ 12:00 π.μ.(Μεσογείων 119 Δεύτερος όροφος, Γραφείο 237) Κα Κοντογεώργου	

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ
1	Αριθμός προσφερόμενων USB Tokens SafeNet	=150
2	Λειτουργικό σύστημα usb tokens Java card για να υποστηρίζεται η λειτουργία πολλαπλών ανεξάρτητων εφαρμογών	ΝΑΙ
3	Το Chip και το Card Operating System να διαθέτουν πιστοποίηση ασφάλειας CC EAL 4+ / PP SSCD ή ανώτερο. Για να εξασφαλιστεί η συμμόρφωση με τη απαίτηση και την απόφαση της ΕΕΤΤ 295/63, να επισυναφθεί στην προσφορά σχετική τεκμηρίωση ή αντίγραφο της πιστοποίησης Common Criteria EAL 4+ των προσφερόμενων USB tokens το οποίο να αναφέρει ότι τα προσφερόμενα usb tokens διαθέτουν Protection Profile (PP) SSCD	ΝΑΙ
4	Υποστήριξη PKCS #11 middleware	>= v.2.01
5	Συμβατό με USB	>= 2.0
6	Να περιγραφεί η υποστήριξη των κρυπτογραφικών λειτουργιών :	ΝΑΙ
6.1	▪ Ψηφιακές υπογραφές RSA με μήκος κλειδας μέχρι 2048 bits.	ΝΑΙ
6.2	▪ Δημιουργία ζευγών κλειδιών RSA μήκους τουλάχιστον 2048 ή ανώτερο με γεννήτορα πραγματικών τυχαίων αριθμών.	ΝΑΙ
6.3	▪ Κρυπτογράφηση/ αποκρυπτογράφηση με τον αλγόριθμο DES, 3DES και AES256	ΝΑΙ
6.4	▪ Υποστήριξη του αλγορίθμου SHA-1 και SHA-256	ΝΑΙ
6.5	▪ Δημιουργία κλειδιού (On board), υπογραφή δεδομένων, κρυπτογράφηση (On-card) 1024-2048 RSA, (On-card) 128-168 ή 128-256 3DES/AES	ΝΑΙ
7	Water Resistance Certification	IP X7 – IEC 529
7.1	EEPROM	>= 72 KB
8	Υποστήριξη κωδικού Χρήστη (PIN) και κωδικού διαχειριστή (PUK/ Admin PIN)	ΝΑΙ

	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ
9	Εγγύηση υλικού (έτη)	>= 3
	ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	
10	Να περιγραφεί το προσφερόμενο λογισμικό και ο τρόπος διάθεσης	ΝΑΙ
11	Το προσφερόμενο λογισμικό απαιτείται να είναι συμβατό με τα κάτωθι λειτουργικά συστήματα	
12	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Συμβατό με λειτουργικό MS Windows XP/Vista/7/8 ή νεότερο 	ΝΑΙ
13	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Συμβατό με λειτουργικό Linux 	ΝΑΙ
14	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Συμβατό με λειτουργικό MAC-OS 	ΝΑΙ
15	Να περιγραφούν οι υπηρεσίες υποστήριξης που παρέχονται για το προσφερόμενο λογισμικό (νεότερες εκδόσεις, bug fixes, κ.α.)	ΝΑΙ
16	Διάρκεια υποστήριξης λογισμικού (έτη)	≥ 3