



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ**

---

**Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Προμήθεια  
Κρυπτογραφικών Συσκευών**

**Προϋπολογισμός: € 1.450,00 (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)**



**Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 2014**

Το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης καλεί όλους όσους ενδιαφέρονται να καταθέσουν προσφορά για την για την προμήθεια 50 κρυπτογραφικών συσκευών (USB tokens) για τις ανάγκες του συστήματος ηλεκτρονικής αποστολής βαθμολογίας των μελών ΔΕΠ του ΑΠΘ, συνολικού προϋπολογισμού **1.450,00 ευρώ**, σύμφωνα με τις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές και όρους, με κριτήριο ενδιαφέροντος τη **χαμηλότερη τιμή** προσφοράς για το **σύνολο της προμήθειας**.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να πάρουν πληροφορίες για την υποβολή της προσφοράς από το Κέντρο Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης του Α.Π.Θ. (1<sup>ος</sup> όροφος κτιρίου Βιολογίας), τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από **10.00π.μ. - 14.00μ.μ.** (τηλ. 2310-9978479 - Υπεύθυνη κ. Καλαμποκίδου)

Για τεχνικές πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν με το Κέντρο Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης (ΚΗΔ) Α.Π.Θ. (1<sup>ος</sup> όροφος κτιρίου Βιολογίας), τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από **10.00π.μ. - 14.00μ.μ.** (τηλ. 2310-998398 - Υπεύθυνος κ. Ι. Σαλαματζίδης).

Για τη συμμετοχή τους στη διαδικασία, οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να υποβάλλουν την προσφορά τους, στο Γραφείο Διοικητικής Υποστήριξης του ΚΗΔ ΑΠΘ (1<sup>ος</sup> όροφος κτιρίου Βιολογίας, τκ. 54124) **μέχρι τις 17.10.2014 ημέρα Παρασκευή και ώρα 14:00 μμ.**

Κάθε προσφορά που κατατίθεται είναι δεσμευτική και θα πρέπει:

1. να ικανοποιεί (ή να υπερκαλύπτει, όπου προβλέπεται) το **σύνολο** των απαιτούμενων χαρακτηριστικών του Πίνακα Ι. Σε περίπτωση που από την προσφορά δεν είναι ξεκάθαρο αν κάποιο προσφερόμενο χαρακτηριστικό καλύπτει (ή υπερκαλύπτει) τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά του Πίνακα Ι, μπορεί να ζητηθεί από το ΑΠΘ σχετική έγγραφη διευκρίνιση, που θα είναι δεσμευτική και θα αποτελέσει μέρος της τελικής προσφοράς από τον ενδιαφερόμενο. Σε κάθε περίπτωση, εφόσον θεωρηθεί ότι δεν καλύπτεται κάποιο απαιτούμενο χαρακτηριστικό, η προσφορά κηρύσσεται άκυρη στο σύνολό της.
2. να μην υπερβαίνει τον συνολικό προϋπολογισμό
3. να περιλαμβάνει **αναλυτική αναφορά των προσφερόμενων ειδών** (είδος – τεχνικά χαρακτηριστικά που θα προσδιορίζουν μονοσήμαντα το προσφερόμενο είδος), **συνολικό κόστος** προσφοράς (με ΦΠΑ), καθώς και κόστος **ανά είδος** και **ανά τεμάχιο** για το **σύνολο** των προσφερόμενων ειδών.
4. να ισχύει για χρονικό διάστημα τουλάχιστον **έξι (6) μηνών** από την ως άνω τελευταία ημερομηνία κατάθεσης των προσφορών.

Το ΑΠΘ διατηρεί την πλήρη και αποκλειστική ευχέρεια να ακυρώσει, αναστείλει, τροποποιήσει ή μεταθέσει χρονικά την παρούσα διαδικασία χωρίς προηγούμενη ενημέρωση, καθώς και να διακόψει διαπραγματεύσεις ή συνομιλίες σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο, χωρίς καμία ευθύνη έναντι των συμμετεχόντων ή/και τρίτων προσώπων. Επίσης, το ΑΠΘ δε δεσμεύεται για την τελική υλοποίηση της προμήθειας.

Σε περίπτωση υλοποίησης της προμήθειας δίνεται προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την ημερομηνία αποδοχής της προσφοράς για την εκτέλεση της προμήθειας.

Σημειώνεται ότι τον ανάδοχο βαρύνουν τα έξοδα μεταφοράς προς το Κέντρο Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, οι κρατήσεις υπέρ τρίτων και οι εισφορές που ισχύουν κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς, ανάλογα με την πηγή χρηματοδότησης.

Στον παρακάτω Πίνακα Ι δίνονται οι ελάχιστες **τεχνικές προδιαγραφές**. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να συμπεριλάβουν στις προσφορές τους αντίστοιχο πίνακα συμπληρωμένο με τις απαντήσεις τους.

### Πίνακας Ι

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ
1.	Ποσότητα	50
2.	USB interface 1.1 & 2.0	ΝΑΙ
3.	Υποστήριξη κρυπτογραφικής γεννήτριας πάνω στο token	ΝΑΙ
4.	Υποστήριξη On-token key signing	ΝΑΙ
5.	Δυνατότητα πολλαπλών κλειδιών	ΝΑΙ
6.	EEPROM μνήμη	≥64 Kbytes
7.	Πιστοποίηση FIPS 140-2	ΝΑΙ
8.	Υποστήριξη Microsoft CAPI (CSP)	ΝΑΙ
9.	Υποστήριξη PKCS#12, Συμβατότητα με ISO 7816	ΝΑΙ
10.	Υποστήριξη συμμετρικών αλγορίθμων DES, 3DES	ΝΑΙ
11.	Υποστήριξη μη συμμετρικών αλγορίθμων RSA 1024-bit και 2048-bit	ΝΑΙ
12.	Υποστήριξη hashing αλγορίθμου SHA-1, SHA-2	ΝΑΙ
13.	Να υποστηρίζει τα παρακάτω λειτουργικά συστήματα: Microsoft Windows, Linux, MacOS	ΝΑΙ
14.	Συνεργασία με Internet Browsers: Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Safari	ΝΑΙ
15.	Θα πρέπει να συνοδεύεται από κατάλληλο λογισμικό (π.χ. Smart Card Management System/Software), drivers (για Windows, Linux, MacOS τουλάχιστον), βιβλιοθήκες, κλπ. με υποστήριξη 3 ετών τουλάχιστον από την οριστική παραλαβή	ΝΑΙ
16.	Εγγύηση συσκευής 3 ετών τουλάχιστον από την οριστική παραλαβή	ΝΑΙ