



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

**ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**Μυτιλήνη, 29/6/2015
Α.Π. : 4511**

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η Κεντρική Διεύθυνση Πληροφορικής και Επικοινωνιών προχωράει στην διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης (Τεχνικού Διαλόγου) μέρους των εγγράφων (Πίνακες Τεχνικών Προδιαγραφών/Προϋπολογισμός) για την προμήθεια Η/Υ, λογισμικού και λοιπού συναφούς εξοπλισμού για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Αιγαίου προκειμένου να διασφαλιστεί :

- Ορθότητα και πληρότητα των Τεχνικών Προδιαγραφών
- Ωρίμανση της αγοράς για τη υποβολή αξιολογών προσφορών
- Μείωση της πιθανότητας υποβολής προσφυγών
- Επιβεβαίωση της δυνατότητας ανταπόκρισης της αγοράς στον διαγωνισμό

Συγκεκριμένα η διαδικασία θα διενεργηθεί σύμφωνα με τα ακόλουθα:

1. Διάρκεια Διενέργειας Διαδικασίας:

Μία εβδομάδα από την ανακοίνωση (ήτοι από 29/6/2015 έως 6/7/2015)

2. Τόπος Ανακοίνωσης Διαδικασίας:

Ιστοσελίδα του ιδρύματος, στις ανακοινώσεις για νέους διαγωνισμούς

3. Τρόπος Διενέργειας της διαδικασίας:

Η διαδικασία θα αποτελείται από 3 στάδια:

Α) Γνωστοποίηση, Β) παραλαβή παρατηρήσεων, Γ) Ολοκλήρωση Τεχνικού Διαλόγου.

Α. Γνωστοποίηση

Στην παρούσα ανακοίνωση στον ιστότοπο του ιδρύματος, γνωστοποιούνται τα είδη που συμμετέχουν στην δημόσια διαβούλευση, ενταγμένα σε ομάδες καθώς και οι αντίστοιχοι προϋπολογισμοί ανά ομάδα ειδών, τα οποία βρίσκονται στο τέλος του εγγράφου.

Οι εταιρίες που επιθυμούν να συμμετέχουν στην διαδικασία του τεχνικού διαλόγου θα πρέπει να αποστέλλουν με email ένα αίτημα στη διεύθυνση diav062015@aegean.gr, προκειμένου να παραλαμβάνουν το πλήρες κείμενο προς διαβούλευση.

Η εταιρία στο αίτημα παραλαβής του πλήρες κειμένου θα αναφέρει απαραίτητα:

- Στοιχεία Φυσικού ή νομικού προσώπου
- Συνοπτική περιγραφή των Επαγγελματικών δραστηριοτήτων
- Ονοματεπώνυμο υπεύθυνου επικοινωνίας
- Τηλέφωνο και FAX επικοινωνίας για το συγκεκριμένο θέμα
- Email επικοινωνίας για το συγκεκριμένο θέμα

- Για ποιες ομάδες ειδών ενδιαφέρεται να συμμετάσχει στην διαβούλευση

Β. Παραλαβή παρατηρήσεων

Οι παρατηρήσεις θα αποστέλλονται μέσω email στο diav062015@aegean.gr (από τις αντίστοιχες διευθύνσεις που δηλώθηκαν στα στοιχεία επικοινωνίας), θα συλλέγονται και θα πρωτοκολλούνται.

Οι παρατηρήσεις θα γίνονται δεκτές, για περαιτέρω εξέταση, μόνο εφόσον είναι σαφείς, σωστά συμπληρωμένες και τεκμηριωμένες ως προς την αναγκαιότητα προσαρμογής των στοιχείων των προδιαγραφών.

Στην συνέχεια η ΚΔΠΕ σε συνεργασία με τα Περιφερειακά Τμήμα Πληροφορικής και Επικοινωνιών εξετάζει τις προτάσεις είτε πρόκειται για γενικές παρατηρήσεις ως προς είδος ή ομάδα, είτε για ειδικές παρατηρήσεις επί συγκεκριμένων όρων των προδιαγραφών. Μελετά τις παρατηρήσεις επί της ουσίας προκειμένου να τις κατανοήσει και να αποφανθεί σχετικά με την δυνατότητα ή/και την ανάγκη αποδοχής τους, προκειμένου να είναι δυνατή η διαμόρφωση-τροποποίηση των σημείων των εγγράφων του διαγωνισμού στα οποία αναφέρονται.

Σε περίπτωση που κριθεί ότι χρειάζεται να γίνει κάποια τροποποίηση, αυτή θα κοινοποιείται με email σε όλους τους ενδιαφερόμενους που έχουν εκδηλώσει ενδιαφέρον συμμετοχής στην δημόσια διαβούλευση.

Γ. Ολοκλήρωση Τεχνικού Διαλόγου

Συντάσσεται τελικό πρακτικό όπου καταγράφονται όλες οι παρατηρήσεις από τους φορείς, αναλυτικά τα τελικά συμπεράσματα, οι τυχόν τροποποιήσεις ενδεχομένως που κρίνεται ότι θα πρέπει να γίνουν.

Η Κεντρική Διεύθυνση Πληροφορικής και Επικοινωνιών, με βάση τα παραπάνω, συντάσσει τον τελικό πίνακα προδιαγραφών τον οποίο κοινοποιεί στους φορείς που συμμετείχαν στον διάλογο, και τον προωθεί στη Σύγκλητο προς έγκριση, προκειμένου να ενταχθεί στην διακήρυξη του σχετικού Διαγωνισμού.

Για την Κεντρική Δ/ση Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Παναγιώτης Παπαχίου

**Πίνακες Ομάδων/Προϋπολογισμού
ειδών που συμμετέχουν στην Δημόσια Διαβούλευση**

ΟΜΑΔΑ	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤ. ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛ/ΣΑ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ
A.	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ 30213000-5	ΤΕΜΑΧΙΟ	14	9.100
B.	ΟΘΟΝΕΣ 30231000-7		18	2.160
Γ.	ΦΟΡΗΤΟΙ Η/Υ 30213100-6		4	2.100
Δ.	ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ 30232110-8		6	1.400
Ε.	ΣΑΡΩΤΕΣ 38520000-6		1	230
ΣΤ.	ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ 48000000-8		7	5.000
Z.	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ		3	1.760
Η.	ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ		4	300
Θ.	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ		4	850
Ι.Α	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ Storage Array IBM V7000		15	19.000