

[Απαντήσεις](#) επί των σχολίων - ερωτημάτων που τέθηκαν για τη Διαδικτυακή Πύλη της Βουλής των Ελλήνων στο πλαίσιο της Δημόσιας Διαβούλευσης στο oregon.gr.

1. (Σχόλιο 1) Ο/Η [Πάνος Παναγιωτόπουλος](#) λέει:
[28 Απριλίου, 2010 στις 9:30](#)

Μια αρχική ερώτηση πριν το σχολιασμό: Αυτή είναι η πύλη που κόστισε 1.059.000€?

Απάντηση ΒτΕ

Ευχαριστούμε για τα σχόλιά σας, τα οποία και λάβαμε σοβαρά υπόψη μας κατά τη διάρκεια της δημόσιας διαβούλευσης. Η αναμορφωμένη πλέον διαδικτυακή πύλη της Βουλής των Ελλήνων, λειτουργεί παραγωγικά στη διεύθυνση <http://www.hellenicparliament.gr>.

Όσον αφορά το ερώτημά σας, θέτουμε υπόψη σας τα παρακάτω:

Χρηματοδότηση - Διαδικασίες ανάθεσης - Κόστος

Η ανάθεση του έργου για την ανάπτυξη της «[Διαδικτυακής Πύλης της Βουλής των Ελλήνων και την Κατάρτιση Χρηστών και Διαχειριστών της](#)» έγινε μετά από διεθνή ανοικτό μειοδοτικό διαγωνισμό, σύμφωνα με τις διατάξεις της εθνικής και κοινοτικής νομοθεσίας για την ανάθεση δημοσίων έργων, σύναψη δημοσίων συμβάσεων και προμηθειών του Δημοσίου. Η προκήρυξη του διαγωνισμού για το συγκεκριμένο έργο, βρίσκεται αναρτημένη στην διάθεση κάθε ενδιαφερόμενου στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Εφαρμογής Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων της Βουλής των Ελλήνων (<http://yeep.parliament.gr/Default.aspx?tabid=314>). Η προκήρυξη δημοσιεύτηκε επίσης σε εφημερίδες, στο διαδικτυακό τόπο της «Κοινωνίας της Πληροφορίας», στο ΕΒΕΑ, στο ΤΕΕ, στον ΕΟΜΜΕΧ, στο Οικονομικό Επιμελητήριο, στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και φυσικά στην επίσημη εφημερίδα της ΕΕ, σύμφωνα με τις επιταγές της νομοθεσίας. Με την υπογραφή της σύμβασης, ανακοινώθηκε δημοσίως το έργο, το κόστος της σύμβασης και ο Ανάδοχος (<http://yeep.parliament.gr/Default.aspx?tabid=2083>). Με την παραλαβή του έργου, η διαδικτυακή πύλη της Βουλής τέθηκε πάλι σε δημόσια διαβούλευση (<http://www.hellenicparliament.gr/>), όπου δόθηκαν περισσότερες πληροφορίες στους πολίτες μ' ένα ενημερωτικό κείμενο που ανέφερε, μεταξύ άλλων, αναλυτικά και το κόστος του έργου.

Η διαδικτυακή πύλη της Βουλής των Ελλήνων είναι ένα συγχρηματοδοτούμενο έργο που εντάχθηκε από την Υπηρεσία Εφαρμογής Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων ([ΥΕΕΠ](#)) της Βουλής των Ελλήνων στο [Μέτρο 2.2](#) του Επιχειρησιακού Προγράμματος της «[Κοινωνίας της Πληροφορίας](#)», του [Γ' ΚΠΣ](#). Ο συνολικός προϋπολογισμός του έργου ήταν 989.495,80 ευρώ (πλέον Φ.Π.Α.), με το ποσό των 96.218,50 ευρώ (πλέον του Φ.Π.Α.) να υπάγεται στην κατάρτιση χρηστών και διαχειριστών. Επομένως, το ποσό που αντιστοιχούσε προϋπολογιστικά στην υλοποίηση της διαδικτυακής πύλης ήταν: 893.277,30 ευρώ (πλέον του Φ.Π.Α.), δηλαδή 1.063.000 ευρώ με το ΦΠΑ. Το έργο, προκηρύχθηκε στις 22/10/2008 με διεθνή ανοικτό διαγωνισμό με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά. Η οικονομική προσφορά (έκπτωση περίπου 10%) που επελέγη, αναλύεται στον παρακάτω πίνακα:

A/A		Αξία	Ποσοστό επί του έργου (%)
1	Εξοπλισμός	383.543,98	43,10
2	Λογισμικό	295.911,33	33,20
3	Υπηρεσίες	173.643,34	19,50
4	Τηλεπικοινωνιακές Υπηρεσίες	3.215,15	0,40
5	Εκπαίδευση χρηστών	34.036,00	3,80
	Σύνολο	890.349,80	100,00

Όπως φαίνεται από τις σειρές 1 & 2, σε ποσοστό 76,3% επί του συνόλου του έργου, δηλαδή 679.455,31 ευρώ, η δαπάνη αυτή αφορά αποκλειστικά αγορά εξοπλισμού και λογισμικού που παραμένουν στην κυριότητα της Βουλής και θα χρησιμοποιηθούν για τη λειτουργία της διαδικτυακής πύλης, αλλά και για κάθε μελλοντική επέκταση των υπηρεσιών του έργου.

Επιπλέον, παραθέτουμε και μια λίστα με τον εξοπλισμό που έχει παραληφθεί. Σχετικά με την οικονομική προσφορά του μειοδότη (αξίας 890.349,80 πλέον ΦΠΑ, κρατήσεων και λοιπών φόρων) και αναδόχου, δηλαδή την ένωση εταιρειών Greek Geeks & Archetypον για το έργο, ενδεικτικά και επιγραμματικά, περιλαμβάνει τα ακόλουθα με δύο χρόνια εγγύηση καλής λειτουργίας:

Εξοπλισμός και Λογισμικό Υποδομών συνολικής αξίας 679.455,31 (πλέον ΦΠΑ):

10 Dell Blade Servers + 1 EMC Storage Area Network
4 Cisco Optical Switches + 4 Cisco Ethernet Switches
1 Sentry UPS 15 KVA
8 Dell Σταθμοί Εργασίας + 1 HP Σταθμός Ψηφιακοποίησης
2 Video Capture Cards DeckLink HD Pro
2 Epson Scanners + 1 SMS Gateway + 2 Cisco Content Switching Systems
2 RDBMS Microsoft SQL Server Enterprise Edition
8 Microsoft Windows Server 2008 Standard + 2 Microsoft Windows Server 2008 Enterprise Edition
8 Microsoft Windows Vista Business + 8 Microsoft Office Professional
1.500 Microsoft Windows Server (CAL)
2 Adobe Director + 8 Adobe Creative Suite + 4 Visual Studio Pro + 20 Antivirus Symantec
1 Visual GSM Mobile Application Server Enterprise + 1 Scopia MSU 24 (Teleconference)
1 e-Mentor Business Suite (CMS & Portal)

Υπηρεσίες και Εκπαίδευση συνολικής αξίας 210.894,49 (πλέον ΦΠΑ)

73,5 Ανθρωπομήνες υλοποίησης και υποστήριξης και 700 ώρες εκπαίδευσης.

Η διαδικτυακή υποδομή, η οποία σχεδιάστηκε ώστε να υλοποιηθεί μέσω του έργου της διαδικτυακής πύλης της Βουλής των Ελλήνων, δεν αφορά μόνο στη δημιουργία μιας «ιστοσελίδας» ή την ανάρτηση ενός διαδικτυακού τόπου, τύπου διαχείρισης περιεχομένου. Αφορά στη δημιουργία ενός σημείου αναφοράς για την υποστήριξη της ηλεκτρονικής δημοκρατίας από τον κορυφαίο οργανισμό έκφρασης της δημοκρατίας. Η σχεδίαση του έργου έγινε με τη δημιουργία ενός υπολογιστικού νέφους (cloud) στηριζόμενο σε τεχνολογίες virtualization και υψηλής διαθεσιμότητας, το οποίο είναι ικανό να υποστηρίξει για μεγάλο χρονικό διάστημα, όχι μόνο τις σημερινές υπηρεσίες της ΒτΕ, αλλά και πρόσθετες μελλοντικές ανάγκες. Για παράδειγμα, νέες τάσεις της ηλεκτρονικής

δημοκρατίας, της διαχείρισης γνώσης, των υπηρεσιών πολυμέσων, της κοινωνικής δικτύωσης, κ.α. αποκτούν ένα χώρο εφαρμογής στη Βουλή. Στα πλαίσια του οράματος για τις αρμοδιότητες και εφαρμογές αυτής της υποδομής διαδικτυακών υπηρεσιών, εντάσσονται:

- Απρόσκοπτη εξυπηρέτηση δυναμικά του συνόλου των Ελλήνων και μεγάλου αριθμού πανευρωπαϊκού και παγκοσμίου, επισκεπτών (ήδη η ιστοσελίδα της ΒτΕ έχει αρκετά μεγάλη επισκεψιμότητα, περίπου 1.132.158 επισκέψεις ανά έτος για τον παλιό ιστότοπο και περίπου 45.000 επισκέψεις σε διάστημα δύο εβδομάδων για το νέο ιστότοπο).
- Μεγάλο πλήθος διαδικτυακών ιστοτόπων ενδιαφέροντος θεσμικών οντοτήτων που εντάσσονται στα πλαίσια λειτουργίας της ΒτΕ (δυναμικά και 100άδες).
- Προηγμένες μέθοδοι προσβασιμότητας ΑμεΑ, πέραν των ελάχιστων προβλεπόμενων από τα συνήθη πρότυπα.
- Σύνθετες διαδικασίες διαχείρισης γνώσης και περιεχομένου, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών και στοιχείων από το ΟΠΣ της ΒτΕ, και άλλα συστήματα που λειτουργούν στη ΒτΕ.
- Ένα σύνολο εργαλείων υποστήριξης και εφαρμογών (πχ διαχείριση εργασιών, σύστημα τηλεδιασκέψεων, εκπαίδευση και συνεργασία, κοκ).
- Πλήρης διαλειτουργικότητα με υφιστάμενα συστήματα και διαδικασίες.
- Εγγύηση και λειτουργία.

Στα πλαίσια αυτής της υποδομής, δεν προσδιορίστηκαν λύσεις με γνώμονα κατασκευαστές ή αδειοδοτήσεις, παρά μόνον στις περιπτώσεις που κάτι τέτοιο ήταν απαραίτητο για την ολοκλήρωση με την υφιστάμενη υποδομή της ΒτΕ, πάντα σύμφωνα με τις υποδείξεις της αρμόδιας διεύθυνσης πληροφορικής. Πολλάκις κατά τη διάρκεια σχεδίασης του έργου, υποδείχτηκαν τεχνολογίες ανοιχτού κώδικα, που μερικά αντιμετωπίζουν ενδιαφέρουσες προκλήσεις και μπορούν να συντεθούν σε πλήρεις λύσεις με την απαραίτητη τεχνογνωσία και τις σχετικές υπηρεσίες ολοκλήρωσης, τις οποίες ενδεχόμενα να ενσωματώσουμε σε επιμέρους εφαρμογές βάσει των αναγκών που προκύπτουν.

Ως εκ τούτου, πρόκειται για ένα έργο με όραμα τεχνολογικό και θεσμικό, πολύ πέραν των ορίων μιας απλής διαδικτυακής πύλης, όπως χαρακτηρίζεται με ευκολία τον τελευταίο καιρό.

Σας ευχαριστούμε για την κατανόηση που επιδείξατε σε σχέση με την καθυστέρηση της απάντησής μας. Σε περίπτωση που επιθυμείτε περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινήσεις, ή και να υποβάλλετε ιδέες και προτάσεις, παρακαλώ μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας (ergo_portal@parliament.gr).

2. (Σχόλιο 2) Ο/Η Ευάγγελος Μπισύρης λέει:
[28 Απριλίου, 2010 στις 20:49](#)

Μια παρατήρηση για το όνομα, πριν προχωρήσω στον ιστότοπο, η οποία αφορά και όλους τους δημόσιους φορείς. Γιατί [hellenicparliament](http://www.hellenicparliament), και όχι: <http://www.ΒουλήΤωνΕλλήνων.gr>. Εντάξει, μπορεί να ενδιαφερθεί και κανένας ξένος να μπει στον ιστότοπο, αλλά αυτός που θα ενδιαφερθεί ούτως ή άλλως θα τα καταφέρει, είτε γιατί μπορεί να ισχύει και το <http://www.hellenicparliament.gr> είτε γιατί θα γκουγκλάρει [greekparliament](http://www.greekparliament). Μας τα έχουν πάρει σχεδόν όλα, και τώρα που πέφτει το χρηματηστήριο θα πάρουν και τα υπόλοιπα. Μπορούμε να κρατήσουμε τη γλώσσα, μην την εγκαταλείψουμε και μονοι μας...

Απάντηση ΒτΕ

Ευχαριστούμε για τα σχόλιά σας, τα οποία και λάβαμε σοβαρά υπόψη μας κατά τη διάρκεια της Δημόσιας Διαβούλευσης. Η αναμορφωμένη πλέον διαδικτυακή πύλη της Βουλής των Ελλήνων, λειτουργεί παραγωγικά στη διεύθυνση <http://www.hellenicparliament.gr>.

Όσον αφορά το ερώτημά σας, θέτουμε υπόψη σας τα παρακάτω:

Οι λατινικοί χαρακτήρες, είναι πιο εύκολα αναγνωρίσιμοι από τις μηχανές αναζήτησης και με αυτό το σκεπτικό έχουν επιλεγεί ηλεκτρονικές διευθύνσεις για την Πύλη της Βουλής των Ελλήνων, όπως ενδεικτικά www.parliament.gr, είτε www.hellenicparliament.gr και άλλες. Η παρατήρησή σας όμως, θα εξεταστεί.

Σας ευχαριστούμε για την κατανόηση που επιδείξατε σε σχέση με την καθυστέρηση της απάντησής μας. Σε περίπτωση που επιθυμείτε περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινήσεις, ή και να υποβάλλετε ιδέες και προτάσεις, παρακαλώ μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας (ergo_portal@parliament.gr).

3. (Σχόλιο 3) Ο/Η *Christos Chatzifountas* λέει:
[29 Απριλίου, 2010 στις 10:43](#)

I selida ine entelos elipis. Den iparxi ena F.A.Q. (frequently asked questions) (sixnes erotisis elinisti) kai ine periploki akoma kai gia enan empiro xristi. 8elo na kano mia protasi gia ti veltiosi tou sistimatos ekdosis apodikseon kai akoma den exo vri kapou ena meros gia genikes protasis – ena antistixo blog i kati analogo – opote eksoterika link den iparxoun. Fenete san na min exete ka8olou empiria gia na dieukolinete ton xristi ke stirizeste se texnokrates (o vasikos sxediasmos kai o kodikas fenete na ine poli prosegmena). To provlima ine oti den mporis na katalavis se ti eksipireti i ka8e enotita. Prepi na to perigi8is poli prin katanoisis tin litourgia. Ean ine na perni mia ora se empiro xristi na katalavi pou 8a vri na sxoliasi kati KLAFTA XARALAMPE

Απάντηση ΒτΕ

Ευχαριστούμε για τα σχόλιά σας, τα οποία και λάβαμε σοβαρά υπόψη μας κατά τη διάρκεια της Δημόσιας Διαβούλευσης. Η αναμορφωμένη πλέον διαδικτυακή πύλη της Βουλής των Ελλήνων, λειτουργεί παραγωγικά στη διεύθυνση <http://www.hellenicparliament.gr>.

Όσον αφορά το ερώτημά σας, θέτουμε υπόψη σας τα παρακάτω:

Η συγκεκριμένη ενότητα συχνές ερωτήσεις βρίσκεται στο πάνω μέρος της νέας διαδικτυακής πύλης στην Ενότητα Ενημέρωση και το περιεχόμενό της επικαιροποιείται συνεχώς. Για τα υπόλοιπα, λαμβάνουμε υπόψη τις παρατηρήσεις σας για τον περαιτέρω εμπλουτισμό της διαδικτυακής πύλης.

Σας ευχαριστούμε για την κατανόηση που επιδείξατε σε σχέση με την καθυστέρηση της απάντησής μας. Σε περίπτωση που επιθυμείτε περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινήσεις, ή και να υποβάλλετε ιδέες και προτάσεις, παρακαλώ μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας (ergo_portal@parliament.gr).

4. (Σχόλιο 6) Ο/Η *EMMANΟΥΕΛΑ* λέει:

[2 Μαΐου, 2010 στις 23:39](#)

Αξιότιμε Πρόεδρε,
θα ήταν ένα βήμα μπροστά για αυτή τη χώρα να βγαίνουν πλέον όλα στο διαδίκτυο. Η νέα ιστοσελίδα της Βουλής είναι μια καλή ευκαιρία για να εκλείψει η αδιαφάνεια. Οπότε, σε αυτή την κατεύθυνση θα ήταν αναμενόμενο η πρώτη ανάρτηση να αφορά σε ποιός και με τι κόστος κατασκεύασε την εν λόγω σελίδα.
Ευχαριστώ
Εμμανουέλα

Απάντηση ΒτΕ

Ευχαριστούμε για τα σχόλιά σας, τα οποία και λάβαμε σοβαρά υπόψη μας κατά τη διάρκεια της δημόσιας διαβούλευσης. Η αναμορφωμένη πλέον διαδικτυακή πύλη της Βουλής των Ελλήνων, λειτουργεί παραγωγικά στη διεύθυνση <http://www.hellenicparliament.gr>.

Όσον αφορά το ερώτημά σας, θέτουμε υπόψη σας τα παρακάτω:

Χρηματοδότηση - Διαδικασίες ανάθεσης - Κόστος

Η ανάθεση του έργου για την ανάπτυξη της «[Διαδικτυακής Πύλης της Βουλής των Ελλήνων και την Κατάρτιση Χρηστών και Διαχειριστών της](#)» έγινε μετά από διεθνή ανοικτό μειοδοτικό διαγωνισμό, σύμφωνα με τις διατάξεις της εθνικής και κοινοτικής νομοθεσίας για την ανάθεση δημοσίων έργων, σύναψη δημοσίων συμβάσεων και προμηθειών του Δημοσίου. Η προκήρυξη του διαγωνισμού για το συγκεκριμένο έργο, βρίσκεται αναρτημένη στην διάθεση κάθε ενδιαφερόμενου στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Εφαρμογής Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων της Βουλής των Ελλήνων (<http://yeep.parliament.gr/Default.aspx?tabid=314>). Η προκήρυξη δημοσιεύτηκε επίσης σε εφημερίδες, στο διαδικτυακό τόπο της «Κοινωνίας της Πληροφορίας», στο ΕΒΕΑ, στο ΤΕΕ, στον ΕΟΜΜΕΧ, στο Οικονομικό Επιμελητήριο, στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και φυσικά στην επίσημη εφημερίδα της ΕΕ, σύμφωνα με τις επιταγές της νομοθεσίας. Με την υπογραφή της σύμβασης, ανακοινώθηκε δημοσίως το έργο, το κόστος της σύμβασης και ο Ανάδοχος (<http://yeep.parliament.gr/Default.aspx?tabid=2083>). Με την παραλαβή του έργου, η διαδικτυακή πύλη της Βουλής τέθηκε πάλι σε δημόσια διαβούλευση (<http://www.hellenicparliament.gr/>), όπου δόθηκαν περισσότερες πληροφορίες στους πολίτες μ' ένα ενημερωτικό κείμενο που ανέφερε, μεταξύ άλλων, αναλυτικά και το κόστος του έργου.

Η διαδικτυακή πύλη της Βουλής των Ελλήνων είναι ένα συγχρηματοδοτούμενο έργο που εντάχθηκε από την Υπηρεσία Εφαρμογής Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων (ΥΕΕΠ) της Βουλής των Ελλήνων στο [Μέτρο 2.2](#) του Επιχειρησιακού Προγράμματος της «[Κοινωνίας της Πληροφορίας](#)», του [Γ' ΚΠΣ](#). Ο συνολικός προϋπολογισμός του έργου ήταν 989.495,80 ευρώ (πλέον Φ.Π.Α.), με το ποσό των 96.218,50 ευρώ (πλέον του Φ.Π.Α.) να υπάγεται στην κατάρτιση χρηστών και διαχειριστών. Επομένως, το ποσό που αντιστοιχούσε προϋπολογιστικά στην υλοποίηση της διαδικτυακής πύλης ήταν: 893.277,30 ευρώ (πλέον του Φ.Π.Α.), δηλαδή 1.063.000 ευρώ με το ΦΠΑ. Το έργο, προκηρύχθηκε στις 22/10/2008 με διεθνή ανοικτό διαγωνισμό με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά. Η οικονομική προσφορά (έκπτωση περίπου 10%) που επελέγη, αναλύεται στον παρακάτω πίνακα:

A/A	Αξία	Ποσοστό επί του έργου (%)
-----	------	---------------------------

1	Εξοπλισμός	383.543,98	43,10
2	Λογισμικό	295.911,33	33,20
3	Υπηρεσίες	173.643,34	19,50
4	Τηλεπικοινωνιακές Υπηρεσίες	3.215,15	0,40
5	Εκπαίδευση χρηστών	34.036,00	3,80
	Σύνολο	890.349,80	100,00

Όπως φαίνεται από τις σειρές 1 & 2, σε ποσοστό 76,3% επί του συνόλου του έργου, δηλαδή 679.455,31 ευρώ, η δαπάνη αυτή αφορά αποκλειστικά αγορά εξοπλισμού και λογισμικού που παραμένουν στην κυριότητα της Βουλής και θα χρησιμοποιηθούν για τη λειτουργία της διαδικτυακής πύλης, αλλά και για κάθε μελλοντική επέκταση των υπηρεσιών του έργου.

Επιπλέον, παραθέτουμε και μια λίστα με τον εξοπλισμό που έχει παραληφθεί. Σχετικά με την οικονομική προσφορά του μειοδότη (αξίας 890.349,80 πλέον ΦΠΑ, κρατήσεων και λοιπών φόρων) και αναδόχου, δηλαδή την ένωση εταιρειών Greek Geeks & Archetyron για το έργο, ενδεικτικά και επιγραμματικά, περιλαμβάνει τα ακόλουθα με δύο χρόνια εγγύηση καλής λειτουργίας:

Εξοπλισμός και Λογισμικό Υποδομών συνολικής αξίας 679.455,31 (πλέον ΦΠΑ):

10 Dell Blade Servers + 1 EMC Storage Area Network
4 Cisco Optical Switches + 4 Cisco Ethernet Switches
1 Sentry UPS 15 KVA
8 Dell Σταθμοί Εργασίας + 1 HP Σταθμός Ψηφιακοποίησης
2 Video Capture Cards DeckLink HD Pro
2 Epson Scanners + 1 SMS Gateway + 2 Cisco Content Switching Systems
2 RDBMS Microsoft SQL Server Enterprise Edition
8 Microsoft Windows Server 2008 Standard + 2 Microsoft Windows Server 2008 Enterprise Edition
8 Microsoft Windows Vista Business + 8 Microsoft Office Professional
1.500 Microsoft Windows Server (CAL)
2 Adobe Director + 8 Adobe Creative Suite + 4 Visual Studio Pro + 20 Antivirus Symantec
1 Visual GSM Mobile Application Server Enterprise + 1 Scopia MSU 24 (Teleconference)
1 e-Mentor Business Suite (CMS & Portal)

Υπηρεσίες και Εκπαίδευση συνολικής αξίας 210.894,49 (πλέον ΦΠΑ)

73,5 Ανθρωπομήνες υλοποίησης και υποστήριξης και 700 ώρες εκπαίδευσης.

Η διαδικτυακή υποδομή, η οποία σχεδιάστηκε ώστε να υλοποιηθεί μέσω του έργου της διαδικτυακής πύλης της Βουλής των Ελλήνων, δεν αφορά μόνο στη δημιουργία μιας «ιστοσελίδας» ή την ανάρτηση ενός διαδικτυακού τόπου, τύπου διαχείρισης περιεχομένου. Αφορά στη δημιουργία ενός σημείου αναφοράς για την υποστήριξη της ηλεκτρονικής δημοκρατίας από τον κορυφαίο οργανισμό έκφρασης της δημοκρατίας. Η σχεδίαση του έργου έγινε με τη δημιουργία ενός υπολογιστικού νέφους (cloud) στηριζόμενο σε τεχνολογίες virtualization και υψηλής διαθεσιμότητας, το οποίο είναι ικανό να υποστηρίξει για μεγάλο χρονικό διάστημα, όχι μόνο τις σημερινές υπηρεσίες της ΒτΕ, αλλά και πρόσθετες μελλοντικές ανάγκες. Για παράδειγμα, νέες τάσεις της ηλεκτρονικής δημοκρατίας, της διαχείρισης γνώσης, των υπηρεσιών πολυμέσων, της κοινωνικής

δικτύωσης, κ.α. αποκτούν ένα χώρο εφαρμογής στη Βουλή. Στα πλαίσια του οράματος για τις αρμοδιότητες και εφαρμογές αυτής της υποδομής διαδικτυακών υπηρεσιών, εντάσσονται:

- Απρόσκοπτη εξυπηρέτηση δυναμικά του συνόλου των Ελλήνων και μεγάλου αριθμού πανευρωπαϊκού και παγκοσμίου, επισκεπτών (ήδη η ιστοσελίδα της ΒτΕ έχει αρκετά μεγάλη επισκεψιμότητα, περίπου 1.132.158 επισκέψεις ανά έτος για τον παλιό ιστότοπο και περίπου 45.000 επισκέψεις σε διάστημα δύο εβδομάδων για το νέο ιστότοπο).
- Μεγάλο πλήθος διαδικτυακών ιστοτόπων ενδιαφέροντος θεσμικών οντοτήτων που εντάσσονται στα πλαίσια λειτουργίας της ΒτΕ (δυναμικά και 100άδες).
- Προηγμένες μέθοδοι προσβασιμότητας ΑμεΑ, πέραν των ελάχιστων προβλεπόμενων από τα συνήθη πρότυπα.
- Σύνθετες διαδικασίες διαχείρισης γνώσης και περιεχομένου, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών και στοιχείων από το ΟΠΣ της ΒτΕ, και άλλα συστήματα που λειτουργούν στη ΒτΕ.
- Ένα σύνολο εργαλείων υποστήριξης και εφαρμογών (πχ διαχείριση εργασιών, σύστημα τηλεδιασκέψεων, εκπαίδευση και συνεργασία, κοκ).
- Πλήρης διαλειτουργικότητα με υφιστάμενα συστήματα και διαδικασίες.
- Εγγύηση και λειτουργία.

Στα πλαίσια αυτής της υποδομής, δεν προσδιορίστηκαν λύσεις με γνώμονα κατασκευαστές ή αδειοδοτήσεις, παρά μόνον στις περιπτώσεις που κάτι τέτοιο ήταν απαραίτητο για την ολοκλήρωση με την υφιστάμενη υποδομή της ΒτΕ, πάντα σύμφωνα με τις υποδείξεις της αρμόδιας διεύθυνσης πληροφορικής. Πολλάκις κατά τη διάρκεια σχεδίασης του έργου, υποδείχτηκαν τεχνολογίες ανοιχτού κώδικα, που μερικά αντιμετωπίζουν ενδιαφέρουσες προκλήσεις και μπορούν να συντεθούν σε πλήρεις λύσεις με την απαραίτητη τεχνογνωσία και τις σχετικές υπηρεσίες ολοκλήρωσης, τις οποίες ενδεχόμενα να ενσωματώσουμε σε επιμέρους εφαρμογές βάσει των αναγκών που προκύπτουν.

Ως εκ τούτου, πρόκειται για ένα έργο με όραμα τεχνολογικό και θεσμικό, πολύ πέραν των ορίων μιας απλής διαδικτυακής πύλης, όπως χαρακτηρίζεται με ευκολία τον τελευταίο καιρό.

Σας ευχαριστούμε για την κατανόηση που επιδείξατε σε σχέση με την καθυστέρηση της απάντησής μας. Σε περίπτωση που επιθυμείτε περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινήσεις, ή και να υποβάλλετε ιδέες και προτάσεις, παρακαλώ μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας (ergo_portal@parliament.gr).

5. (Σχόλιο 7) Ο/Η Μ.Μ. λέει:
[4 Μαΐου, 2010 στις 9:20](#)

Θελουμε να ξερουμε αναλυτικα ποιος βουλευτης κανει τι, ποσα παιρνει, τι ψηφιζει, ποσες φορες ειναι απων, σε ποσες επιτροπες ανηκει και τι κανουν αυτες. Οπως κανουν στο εξωτερικο:
<http://www.theyworkforyou.com/mps/>

Ευχαριστούμε για τα σχόλιά σας, τα οποία και λάβαμε σοβαρά υπόψη μας κατά τη διάρκεια της Δημόσιας Διαβούλευσης. Η αναμορφωμένη πλέον διαδικτυακή πύλη της Βουλής των Ελλήνων, λειτουργεί παραγωγικά στη διεύθυνση <http://www.hellenicparliament.gr>.

Όσον αφορά το ερώτημά σας, θέτουμε υπόψη σας τα παρακάτω:

Αρκετές από τις πληροφορίες που θα θέλατε διατίθενται ήδη από τη σημερινή ιστοσελίδα του Κοινοβουλίου. Ωστόσο, η νέα διαδικτυακή πύλη συγκεντρώνει τις κοινοβουλευτικές δραστηριότητες των Βουλευτών για κάθε Βουλευτή. Σχετικά με την αναφορά σας στο σύνδεσμο του εξωτερικού, επισημαίνουμε ότι ο ιστότοπος του κοινοβουλίου ακολουθεί τις «Οδηγίες για τους Κοινοβουλευτικούς Ιστοτόπους» (Guidelines for Parliamentary Websites) της Παν-Κοινοβουλευτικής Ένωσης (Inter-Parliamentary Union) (<http://www.ictparliament.org/index.php/recent-news/385-guidelines-for-parliamentary-websites>).

Σας ευχαριστούμε για την κατανόηση που επιδείξατε σε σχέση με την καθυστέρηση της απάντησής μας. Σε περίπτωση που επιθυμείτε περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινήσεις, ή και να υποβάλλετε ιδέες και προτάσεις, παρακαλώ μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας (ergo_portal@parliament.gr).

6. (Σχόλιο 9) Ο/Η *Αντώνης Μακρής* λέει:
[5 Μαΐου, 2010 στις 9:32](#)

Ήθελα να βρω τα πρακτικά της επιτροπής μορφωτικών υποθέσεων από την ιστοσελίδα του κοινοβουλίου. Δεν κατάφερα να βρω τίποτε. Οι πληροφορίες για τις επιτροπές ήταν περιγραφικές και δεν παρέπεμπαν σε κάποιο άλλο link που θα μπορούσα να ενημερωθώ για τις δραστηριότητες της κάθε επιτροπής.

Έγραψα στην αναζήτηση «πρακτικά επιτροπής μορφωτικών» και δεν βρέθηκε τίποτα επίσης. Τα μόνα πρακτικά που βρήκα ήταν αυτά της ολομέλειας. Επίσης το link της ανοιχτής διαβούλευσης σήμερα 10:30πμ 5/5/2010 δεν λειτουργούσε. Προσωπικό συμπέρασμα: Δεν εντυπωσιάστηκα από την ιστοσελίδα

Απάντηση ΒτΕ

Ευχαριστούμε για τα σχόλιά σας, τα οποία και λάβαμε σοβαρά υπόψη μας κατά τη διάρκεια της Δημόσιας Διαβούλευσης. Η αναμορφωμένη πλέον διαδικτυακή πύλη της Βουλής των Ελλήνων, λειτουργεί παραγωγικά στη διεύθυνση <http://www.hellenicparliament.gr>.

Όσον αφορά το ερώτημά σας, θέτουμε υπόψη σας τα παρακάτω:

Λαμβάνουμε υπόψη μας την παρατήρησή σας και σας ενημερώνουμε ότι θέματα που αφορούν στις δραστηριότητες των Κοινοβουλευτικών Επιτροπών θα ενταχθούν στις παρεχόμενες, μέσω της διαδικτυακής πύλης, πληροφορίες. Βάσει του Κανονισμού της Βουλής, τα πρακτικά των επιτροπών δεν είναι διαθέσιμα, παρά μόνον στους άμεσα ενδιαφερόμενους και μετά από αίτηση που υποβάλλεται αρμοδίως.

Σας ευχαριστούμε για την κατανόηση που επιδείξατε σε σχέση με την καθυστέρηση της απάντησής μας. Σε περίπτωση που επιθυμείτε περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινήσεις, ή και να υποβάλλετε ιδέες και προτάσεις, παρακαλώ μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας (ergo_portal@parliament.gr).

7. (Σχόλιο 13) Ο/Η [Apostolos Lerios](#) λέει:

[13 Μαΐου, 2010 στις 13:24](#)

(Defteri fora pou epixeiro na katatheso afto to sxolio. Pros to paron tha ipotheso oti kapoio atixes texniko provlima empodise tin dimosiefsi tou arxikou sxoliou.)

Eksetasa tin nea diadiktiaki pili apo texnikis plevras. Eimai mixanologos logismikou (software engineer), apofoitos tou Stanford University, kai idritis/metoxos/ipallilos seiras etairion sto Silicon Valley tis Amerikis. Dio einai oi kiries paratiriseis mou:

1) I nea diadiktiaki pili vasizetai se texnologies tis Microsoft (IIS, .NET) anti gia tis genikotera apodektes texnologies open source (Linux, Apache). Oi texnologies open source einai diathesimes dorean kai logo evreias apodixis kai mikroteris epirepeias se malware/viruses einai efkoloteri (kai xamiloterou kostous) i ekpaidefsi prosopikou IT gia tin epivlepsi tis sostis leitourgias tou sistimatos.

2) I nea pili den vasizetai se mia platforma opos i Drupal (dorean episeis) pou mionei drastika to kostos kataskevis epeidi i platforma proferei vasikes, koines leitourgies (p.x. imerologio). Episeis, xrisis mias platformas evreias apodixis simainei efkoli proslipsi prosopikou gia mellontikes allages kai veltioseis.

Antitheta me tin diadiktiaki pili tis voulis, to opengov.gr vasizetai sto Linux/Apache kai stin platform Wordpress (antistixi tou Drupal). To opengov.gr pragmatipoiithike se sintomo xroniko diastima, kai antapokrinete se megalo arithmo xriston xaris tis efstoxis epilogis logismikou.

Apo plevras kostous, me oromisthio \$100, i kataskevi tis neas pilis that kostize to poli \$250.000 stin Ameriki. To kostos leitourgias tha itan to poli \$500 miniaios. Den gnorizo ti ipiresies kalyptei to simvolaio vasei tou opoiou i anadoxos etairia etoimase tin kainourgia pili, oute gnorizo to sinoliko kostos. An to sxolio #1 einai alithes, kai i pili kostise 1 ek. evro (\$1.250.000) tote to simvolaio tha prepei na perilamvanei PARA POLLES epiprosthetes ipiresies (p.x. paroxis voithias stous xristes 24/7) i eksoda (p.x. eksodo simetoxis sto diagonismo, eksoda ekpaidefsis) gia na einai dikaio. Aneksartitos kostous, sosti i anathesi tou ergou se Elliniki etairia, kai i piotita tis pilis arketa kali (mpravo sta Ellinopoula pou tin eftiaksan). Elpizo i vouli na xrisomopoiisi ta parapano stoixia gia na afto-eksetasei to vathmo kata ton opoiio xrisimopoiiei ta esoda tou kratous me tropo ipefthino.

Απάντηση ΒτΕ

Ευχαριστούμε για τα σχόλιά σας, τα οποία και λάβαμε σοβαρά υπόψη μας κατά τη διάρκεια της Δημόσιας Διαβούλευσης. Η αναμορφωμένη πλέον διαδικτυακή πύλη της Βουλής των Ελλήνων, λειτουργεί παραγωγικά στη διεύθυνση <http://www.hellenicparliament.gr>.

Όσον αφορά το ερώτημά σας, θέτουμε υπόψη σας τα παρακάτω:

Η προκήρυξη για το έργο «Ανάπτυξη Διαδικτυακής Πύλης της Βουλής των Ελλήνων και Κατάρτιση χρηστών και διαχειριστών της» δεν απέκλειε προσφορές με λογισμικό και εφαρμογές ανοικτού κώδικα, όπως χρήση Drupal ή άλλων OS (βλ. και σελ.125 προκήρυξης). Μάλιστα στο τεύχος της προκήρυξης, και δη στην πρώτη παράγραφο της τεχνικής περιγραφής του αντικειμένου, γίνεται σαφής αναφορά προτρεπτική για λύσεις open source, εφόσον βέβαια μπορούν να υποστηριχτούν από τον υποψήφιο ανάδοχο και παραμετροποιηθούν κατά τις ανάγκες του έργου. Επιπρόσθετα, σε διευκρινήσεις που δόθηκαν σε ενδιαφερομένους για το αν «θα προτιμηθεί η μια ή η άλλη λύση εμπορικού λογισμικού» αναφέραμε με σαφήνεια ότι: «Η προκήρυξη δεν αποκλείει λύσεις εφόσον τεκμηριώνεται επαρκώς η τεχνική επάρκειά τους ως προς τις προδιαγραφές και η δυνατότητα αδιάλειπτης και συνεπούς υποστήριξής τους».

Αν και το κόστος κτήσης, και εν μέρει ανάπτυξης, σε συστήματα ανοικτού κώδικα (open source platform) θα ήταν χαμηλότερο αμιγώς για τη διαδικτυακή πύλη, κανένας συμμετέχων στο διαγωνισμό δεν κατέθεσε ή έδειξε ενδιαφέρον να καταθέσει, τέτοια προσφορά, παρόλη τη δημοσιότητα και το ανοικτό της διαδικασίας.

Η λύση που τελικά προτάθηκε από τον Ανάδοχο, στηρίζεται σε τεχνολογίες Microsoft.

Κρίνουμε σκόπιμο όμως να σας ενημερώσουμε ότι, η υλοποίηση του έργου βασίστηκε σε ανοικτά πρότυπα αρχιτεκτονικής, ώστε να παρέχεται η δυνατότητα ενσωμάτωσης ετερογενών εφαρμογών καθώς και μελλοντικών επεκτάσεων του συστήματος.

Η αναφορά περί 500\$/μήνα κόστος λειτουργίας είναι μάλλον υποκοστολογημένη, όταν ανά CPU οι υπηρεσίες cloud computing servers στην Ελλάδα έχει 700 ευρώ / μήνα και η Βουλή των Ελλήνων, δεν μπορεί να δώσει τα δεδομένα της έξω ακόμα, για λόγους ασφάλειας!

Δείτε τιμές πχ από Amazon EC2:

<http://www.uptimesoftware.com/uptimeblog/cloud-virtualization/cost-of-cloud-computing-expensive/> + 2 windows + SQL server - \$3571 ανά μήνα.

Σχετικά με το κόστος, δείτε παρακάτω:

Χρηματοδότηση - Διαδικασίες ανάθεσης - Κόστος

Η ανάθεση του έργου για την ανάπτυξη της «Διαδικτυακής Πύλης της Βουλής των Ελλήνων και την Κατάρτιση Χρηστών και Διαχειριστών της» έγινε μετά από διεθνή ανοικτό μειοδοτικό διαγωνισμό, σύμφωνα με τις διατάξεις της εθνικής και κοινοτικής νομοθεσίας για την ανάθεση δημοσίων έργων, σύναψη δημοσίων συμβάσεων και προμηθειών του Δημοσίου. Η προκήρυξη του διαγωνισμού για το συγκεκριμένο έργο, βρίσκεται αναρτημένη στην διάθεση κάθε ενδιαφερόμενου στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Εφαρμογής Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων της Βουλής των Ελλήνων (<http://yeep.parliament.gr/Default.aspx?tabid=314>). Η προκήρυξη δημοσιεύτηκε επίσης σε εφημερίδες, στο διαδικτυακό τόπο της «Κοινωνίας της Πληροφορίας», στο ΕΒΕΑ, στο ΤΕΕ, στον ΕΟΜΜΕΧ, στο Οικονομικό Επιμελητήριο, στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και φυσικά στην επίσημη εφημερίδα της ΕΕ, σύμφωνα με τις επιταγές της νομοθεσίας. Με την υπογραφή της σύμβασης, ανακοινώθηκε δημοσίως το έργο, το κόστος της σύμβασης και ο Ανάδοχος (<http://yeep.parliament.gr/Default.aspx?tabid=2083>). Με την παραλαβή του έργου, η διαδικτυακή πύλη της Βουλής τέθηκε πάλι σε δημόσια διαβούλευση (<http://www.hellenicparliament.gr/>), όπου δόθηκαν περισσότερες πληροφορίες στους

πολίτες μ' ένα ενημερωτικό κείμενο που ανέφερε, μεταξύ άλλων, αναλυτικά και το κόστος του έργου.

Η διαδικτυακή πύλη της Βουλής των Ελλήνων είναι ένα συγχρηματοδοτούμενο έργο που εντάχθηκε από την Υπηρεσία Εφαρμογής Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων (ΥΕΕΠ) της Βουλής των Ελλήνων στο [Μέτρο 2.2](#) του Επιχειρησιακού Προγράμματος της «[Κοινωνίας της Πληροφορίας](#)», του [Γ' ΚΠΣ](#). Ο συνολικός προϋπολογισμός του έργου ήταν 989.495,80 ευρώ (πλέον Φ.Π.Α.), με το ποσό των 96.218,50 ευρώ (πλέον του Φ.Π.Α.) να υπάγεται στην κατάρτιση χρηστών και διαχειριστών. Επομένως, το ποσό που αντιστοιχούσε προϋπολογιστικά στην υλοποίηση της διαδικτυακής πύλης ήταν: 893.277,30 ευρώ (πλέον του Φ.Π.Α.), δηλαδή 1.063.000 ευρώ με το ΦΠΑ. Το έργο, προκηρύχθηκε στις 22/10/2008 με διεθνή ανοικτό διαγωνισμό με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά. Η οικονομική προσφορά (έκπτωση περίπου 10%) που επελέγη, αναλύεται στον παρακάτω πίνακα:

A/A		Αξία	Ποσοστό επί του έργου (%)
1	Εξοπλισμός	383.543,98	43,10
2	Λογισμικό	295.911,33	33,20
3	Υπηρεσίες	173.643,34	19,50
4	Τηλεπικοινωνιακές Υπηρεσίες	3.215,15	0,40
5	Εκπαίδευση χρηστών	34.036,00	3,80
	Σύνολο	890.349,80	100,00

Όπως φαίνεται από τις σειρές 1 & 2, σε ποσοστό 76,3% επί του συνόλου του έργου, δηλαδή 679.455,31 ευρώ, η δαπάνη αυτή αφορά αποκλειστικά αγορά εξοπλισμού και λογισμικού που παραμένουν στην κυριότητα της Βουλής και θα χρησιμοποιηθούν για τη λειτουργία της διαδικτυακής πύλης, αλλά και για κάθε μελλοντική επέκταση των υπηρεσιών του έργου.

Επιπλέον, παραθέτουμε και μια λίστα με τον εξοπλισμό που έχει παραληφθεί. Σχετικά με την οικονομική προσφορά του μειοδότη (αξίας 890.349,80 πλέον ΦΠΑ, κρατήσεων και λοιπών φόρων) και αναδόχου, δηλαδή την ένωση εταιρειών Greek Geeks & Archetyron για το έργο, ενδεικτικά και επιγραμματικά, περιλαμβάνει τα ακόλουθα με δύο χρόνια εγγύηση καλής λειτουργίας:

Εξοπλισμός και Λογισμικό Υποδομών συνολικής αξίας 679.455,31 (πλέον ΦΠΑ):

10 Dell Blade Servers + 1 EMC Storage Area Network

4 Cisco Optical Switches + 4 Cisco Ethernet Switches

1 Sentry UPS 15 KVA

8 Dell Σταθμοί Εργασίας + 1 HP Σταθμός Ψηφιακοποίησης

2 Video Capture Cards DeckLink HD Pro

2 Epson Scanners + 1 SMS Gateway + 2 Cisco Content Switching Systems

2 RDBMS Microsoft SQL Server Enterprise Edition

8 Microsoft Windows Server 2008 Standard + 2 Microsoft Windows Server 2008 Enterprise Edition

8 Microsoft Windows Vista Business + 8 Microsoft Office Professional

1.500 Microsoft Windows Server (CAL)

2 Adobe Director + 8 Adobe Creative Suite + 4 Visual Studio Pro + 20 Antivirus Symantec

1 Visual GSM Mobile Application Server Enterprise + 1 Scopia MSU 24 (Teleconference)

1 e-Mentor Business Suite (CMS & Portal)

Υπηρεσίες και Εκπαίδευση συνολικής αξίας 210.894,49 (πλέον ΦΠΑ)

73,5 Ανθρωπομήνες υλοποίησης και υποστήριξης και 700 ώρες εκπαίδευσης.

Η διαδικτυακή υποδομή, η οποία σχεδιάστηκε ώστε να υλοποιηθεί μέσω του έργου της διαδικτυακής πύλης της Βουλής των Ελλήνων, δεν αφορά μόνο στη δημιουργία μιας «ιστοσελίδας» ή την ανάρτηση ενός διαδικτυακού τόπου, τύπου διαχείρισης περιεχομένου. Αφορά στη δημιουργία ενός σημείου αναφοράς για την υποστήριξη της ηλεκτρονικής δημοκρατίας από τον κορυφαίο οργανισμό έκφρασης της δημοκρατίας. Η σχεδίαση του έργου έγινε με τη δημιουργία ενός υπολογιστικού νέφους (cloud) στηριζόμενο σε τεχνολογίες virtualization και υψηλής διαθεσιμότητας, το οποίο είναι ικανό να υποστηρίξει για μεγάλο χρονικό διάστημα, όχι μόνο τις σημερινές υπηρεσίες της ΒτΕ, αλλά και πρόσθετες μελλοντικές ανάγκες. Για παράδειγμα, νέες τάσεις της ηλεκτρονικής δημοκρατίας, της διαχείρισης γνώσης, των υπηρεσιών πολυμέσων, της κοινωνικής δικτύωσης, κ.α. αποκτούν ένα χώρο εφαρμογής στη Βουλή. Στα πλαίσια του οράματος για τις αρμοδιότητες και εφαρμογές αυτής της υποδομής διαδικτυακών υπηρεσιών, εντάσσονται:

- Απρόσκοπτη εξυπηρέτηση δυναμικά του συνόλου των Ελλήνων και μεγάλου αριθμού πανευρωπαϊκού και παγκοσμίου, επισκεπτών (ήδη η ιστοσελίδα της ΒτΕ έχει αρκετά μεγάλη επισκεψιμότητα, περίπου 1.132.158 επισκέψεις ανά έτος για τον παλιό ιστότοπο και περίπου 45.000 επισκέψεις σε διάστημα δύο εβδομάδων για το νέο ιστότοπο).
- Μεγάλο πλήθος διαδικτυακών ιστοτόπων ενδιαφέροντος θεσμικών οντοτήτων που εντάσσονται στα πλαίσια λειτουργίας της ΒτΕ (δυναμικά και 100άδες).
- Προηγμένες μέθοδοι προσβασιμότητας ΑμεΑ, πέραν των ελάχιστων προβλεπόμενων από τα συνήθη πρότυπα.
- Σύνθετες διαδικασίες διαχείρισης γνώσης και περιεχομένου, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών και στοιχείων από το ΟΠΣ της ΒτΕ, και άλλα συστήματα που λειτουργούν στη ΒτΕ.
- Ένα σύνολο εργαλείων υποστήριξης και εφαρμογών (πχ διαχείριση εργασιών, σύστημα τηλεδιασκέψεων, εκπαίδευση και συνεργασία, κοκ).
- Πλήρης διαλειτουργικότητα με υφιστάμενα συστήματα και διαδικασίες.
- Εγγύηση και λειτουργία.

Στα πλαίσια αυτής της υποδομής, δεν προσδιορίστηκαν λύσεις με γνώμονα κατασκευαστές ή αδειοδοτήσεις, παρά μόνον στις περιπτώσεις που κάτι τέτοιο ήταν απαραίτητο για την ολοκλήρωση με την υφιστάμενη υποδομή της ΒτΕ, πάντα σύμφωνα με τις υποδείξεις της αρμόδιας διεύθυνσης πληροφορικής. Πολλάκις κατά τη διάρκεια σχεδίασης του έργου, υποδείχτηκαν τεχνολογίες ανοιχτού κώδικα, που μερικά αντιμετωπίζουν ενδιαφέρουσες προκλήσεις και μπορούν να συντεθούν σε πλήρεις λύσεις με την απαραίτητη τεχνογνωσία και τις σχετικές υπηρεσίες ολοκλήρωσης, τις οποίες ενδεχόμενα να ενσωματώσουμε σε επιμέρους εφαρμογές βάσει των αναγκών που προκύπτουν.

Ως εκ τούτου, πρόκειται για ένα έργο με όραμα τεχνολογικό και θεσμικό, πολύ πέραν των ορίων μιας απλής διαδικτυακής πύλης, όπως χαρακτηρίζεται με ευκολία τον τελευταίο καιρό.

Σας ευχαριστούμε για την κατανόηση που επιδείξατε σε σχέση με την καθυστέρηση της απάντησής μας. Σε περίπτωση που επιθυμείτε περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινήσεις,

ή και να υποβάλλετε ιδέες και προτάσεις, παρακαλώ μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας (ergo_portal@parliament.gr).

8. (Σχόλιο 14) Ο/Η ΓΕΜΕΝΕΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ λέει:

[16 Μαΐου, 2010 στις 11:39](#)

Είμαι ιδιοκτήτης εταιρείας υπηρεσιών διαδικτύου και ποτε στην καριέρα μου δεν έχω ακούσει αντίστοιχο κόστος κατασκευής ιστοσελίδας. Είναι απίστευτα μεγάλο το κόστος και άκρος αδικαιολογητο σε μια τέτοια εποχή. 1000000 € ? ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΚΥΡΙΟΙ. ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΚΛΗΣΗ.

Απάντηση ΒτΕ

Ευχαριστούμε για τα σχόλιά σας, τα οποία και λάβαμε σοβαρά υπόψη μας κατά τη διάρκεια της δημόσιας διαβούλευσης. Η αναμορφωμένη πλέον διαδικτυακή πύλη της Βουλής των Ελλήνων, λειτουργεί παραγωγικά στη διεύθυνση <http://www.hellenicparliament.gr>.

Όσον αφορά το ερώτημά σας, θέτουμε υπόψη σας τα παρακάτω:

Χρηματοδότηση - Διαδικασίες ανάθεσης - Κόστος

Η ανάθεση του έργου για την ανάπτυξη της «Διαδικτυακής Πύλης της Βουλής των Ελλήνων και την Κατάρτιση Χρηστών και Διαχειριστών της» έγινε μετά από διεθνή ανοικτό μειοδοτικό διαγωνισμό, σύμφωνα με τις διατάξεις της εθνικής και κοινοτικής νομοθεσίας για την ανάθεση δημοσίων έργων, σύναψη δημοσίων συμβάσεων και προμηθειών του Δημοσίου. Η προκήρυξη του διαγωνισμού για το συγκεκριμένο έργο, βρίσκεται αναρτημένη στην διάθεση κάθε ενδιαφερόμενου στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Εφαρμογής Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων της Βουλής των Ελλήνων (<http://yeep.parliament.gr/Default.aspx?tabid=314>). Η προκήρυξη δημοσιεύτηκε επίσης σε εφημερίδες, στο διαδικτυακό τόπο της «Κοινωνίας της Πληροφορίας», στο ΕΒΕΑ, στο ΤΕΕ, στον ΕΟΜΜΕΧ, στο Οικονομικό Επιμελητήριο, στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και φυσικά στην επίσημη εφημερίδα της ΕΕ, σύμφωνα με τις επιταγές της νομοθεσίας. Με την υπογραφή της σύμβασης, ανακοινώθηκε δημοσίως το έργο, το κόστος της σύμβασης και ο Ανάδοχος (<http://yeep.parliament.gr/Default.aspx?tabid=2083>). Με την παραλαβή του έργου, η διαδικτυακή πύλη της Βουλής τέθηκε πάλι σε δημόσια διαβούλευση (<http://www.hellenicparliament.gr/>), όπου δόθηκαν περισσότερες πληροφορίες στους πολίτες μ' ένα ενημερωτικό κείμενο που ανέφερε, μεταξύ άλλων, αναλυτικά και το κόστος του έργου.

Η διαδικτυακή πύλη της Βουλής των Ελλήνων είναι ένα συγχρηματοδοτούμενο έργο που εντάχθηκε από την Υπηρεσία Εφαρμογής Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων (ΥΕΕΠ) της Βουλής των Ελλήνων στο Μέτρο 2.2 του Επιχειρησιακού Προγράμματος της «Κοινωνίας της Πληροφορίας», του Γ' ΚΠΣ. Ο συνολικός προϋπολογισμός του έργου ήταν 989.495,80 ευρώ (πλέον Φ.Π.Α.), με το ποσό των 96.218,50 ευρώ (πλέον του Φ.Π.Α.) να υπάγεται στην κατάρτιση χρηστών και διαχειριστών. Επομένως, το ποσό που αντιστοιχούσε προϋπολογιστικά στην υλοποίηση της διαδικτυακής πύλης ήταν: 893.277,30 ευρώ (πλέον του Φ.Π.Α.), δηλαδή 1.063.000 ευρώ με το ΦΠΑ. Το έργο, προκηρύχθηκε στις 22/10/2008 με διεθνή ανοικτό διαγωνισμό με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από

οικονομική άποψη προσφορά. Η οικονομική προσφορά (έκπτωση περίπου 10%) που επελέγη, αναλύεται στον παρακάτω πίνακα:

A/A		Αξία	Ποσοστό επί του έργου (%)
1	Εξοπλισμός	383.543,98	43,10
2	Λογισμικό	295.911,33	33,20
3	Υπηρεσίες	173.643,34	19,50
4	Τηλεπικοινωνιακές Υπηρεσίες	3.215,15	0,40
5	Εκπαίδευση χρηστών	34.036,00	3,80
	Σύνολο	890.349,80	100,00

Όπως φαίνεται από τις σειρές 1 & 2, σε ποσοστό 76,3% επί του συνόλου του έργου, δηλαδή 679.455,31 ευρώ, η δαπάνη αυτή αφορά αποκλειστικά αγορά εξοπλισμού και λογισμικού που παραμένουν στην κυριότητα της Βουλής και θα χρησιμοποιηθούν για τη λειτουργία της διαδικτυακής πύλης, αλλά και για κάθε μελλοντική επέκταση των υπηρεσιών του έργου.

Επιπλέον, παραθέτουμε και μια λίστα με τον εξοπλισμό που έχει παραληφθεί. Σχετικά με την οικονομική προσφορά του μειοδότη (αξίας 890.349,80 πλέον ΦΠΑ, κρατήσεων και λοιπών φόρων) και αναδόχου, δηλαδή την ένωση εταιρειών Greek Geeks & Archetyron για το έργο, ενδεικτικά και επιγραμματικά, περιλαμβάνει τα ακόλουθα με δύο χρόνια εγγύηση καλής λειτουργίας:

Εξοπλισμός και Λογισμικό Υποδομών συνολικής αξίας 679.455,31 (πλέον ΦΠΑ):

10 Dell Blade Servers + 1 EMC Storage Area Network
4 Cisco Optical Switches + 4 Cisco Ethernet Switches
1 Sentry UPS 15 KVA
8 Dell Σταθμοί Εργασίας + 1 HP Σταθμός Ψηφιακοποίησης
2 Video Capture Cards DeckLink HD Pro
2 Epson Scanners + 1 SMS Gateway + 2 Cisco Content Switching Systems
2 RDBMS Microsoft SQL Server Enterprise Edition
8 Microsoft Windows Server 2008 Standard + 2 Microsoft Windows Server 2008 Enterprise Edition
8 Microsoft Windows Vista Business + 8 Microsoft Office Professional
1.500 Microsoft Windows Server (CAL)
2 Adobe Director + 8 Adobe Creative Suite + 4 Visual Studio Pro + 20 Antivirus Symantec
1 Visual GSM Mobile Application Server Enterprise + 1 Scopia MSU 24 (Teleconference)
1 e-Mentor Business Suite (CMS & Portal)

Υπηρεσίες και Εκπαίδευση συνολικής αξίας 210.894,49 (πλέον ΦΠΑ)

73,5 Ανθρωπομήνες υλοποίησης και υποστήριξης και 700 ώρες εκπαίδευσης.

Η διαδικτυακή υποδομή, η οποία σχεδιάστηκε ώστε να υλοποιηθεί μέσω του έργου της διαδικτυακής πύλης της Βουλής των Ελλήνων, δεν αφορά μόνο στη δημιουργία μιας «ιστοσελίδας» ή την ανάρτηση ενός διαδικτυακού τόπου, τύπου διαχείρισης περιεχομένου. Αφορά στη δημιουργία ενός σημείου αναφοράς για την υποστήριξη της ηλεκτρονικής δημοκρατίας από τον κορυφαίο οργανισμό έκφρασης της δημοκρατίας. Η σχεδίαση του έργου έγινε με τη δημιουργία ενός υπολογιστικού νέφους (cloud) στηριζόμενο σε

τεχνολογίες virtualization και υψηλής διαθεσιμότητας, το οποίο είναι ικανό να υποστηρίξει για μεγάλο χρονικό διάστημα, όχι μόνο τις σημερινές υπηρεσίες της ΒτΕ, αλλά και πρόσθετες μελλοντικές ανάγκες. Για παράδειγμα, νέες τάσεις της ηλεκτρονικής δημοκρατίας, της διαχείρισης γνώσης, των υπηρεσιών πολυμέσων, της κοινωνικής δικτύωσης, κ.α. αποκτούν ένα χώρο εφαρμογής στη Βουλή. Στα πλαίσια του οράματος για τις αρμοδιότητες και εφαρμογές αυτής της υποδομής διαδικτυακών υπηρεσιών, εντάσσονται:

- Απρόσκοπτη εξυπηρέτηση δυναμικά του συνόλου των Ελλήνων και μεγάλου αριθμού πανευρωπαϊκού και παγκοσμίου, επισκεπτών (ήδη η ιστοσελίδα της ΒτΕ έχει αρκετά μεγάλη επισκεψιμότητα, περίπου 1.132.158 επισκέψεις ανά έτος για τον παλιό ιστότοπο και περίπου 45.000 επισκέψεις σε διάστημα δύο εβδομάδων για το νέο ιστότοπο).
- Μεγάλο πλήθος διαδικτυακών ιστοτόπων ενδιαφέροντος θεσμικών οντοτήτων που εντάσσονται στα πλαίσια λειτουργίας της ΒτΕ (δυναμικά και 100άδες).
- Προηγμένες μέθοδοι προσβασιμότητας ΑμεΑ, πέραν των ελάχιστων προβλεπόμενων από τα συνήθη πρότυπα.
- Σύνθετες διαδικασίες διαχείρισης γνώσης και περιεχομένου, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών και στοιχείων από το ΟΠΣ της ΒτΕ, και άλλα συστήματα που λειτουργούν στη ΒτΕ.
- Ένα σύνολο εργαλείων υποστήριξης και εφαρμογών (πχ διαχείριση εργασιών, σύστημα τηλεδιασκέψεων, εκπαίδευση και συνεργασία, κοκ).
- Πλήρης διαλειτουργικότητα με υφιστάμενα συστήματα και διαδικασίες.
- Εγγύηση και λειτουργία.

Στα πλαίσια αυτής της υποδομής, δεν προσδιορίστηκαν λύσεις με γνώμονα κατασκευαστές ή αδειοδοτήσεις, παρά μόνον στις περιπτώσεις που κάτι τέτοιο ήταν απαραίτητο για την ολοκλήρωση με την υφιστάμενη υποδομή της ΒτΕ, πάντα σύμφωνα με τις υποδείξεις της αρμόδιας διεύθυνσης πληροφορικής. Πολλάκις κατά τη διάρκεια σχεδίασης του έργου, υποδείχτηκαν τεχνολογίες ανοιχτού κώδικα, που μερικά αντιμετωπίζουν ενδιαφέρουσες προκλήσεις και μπορούν να συντεθούν σε πλήρεις λύσεις με την απαραίτητη τεχνογνωσία και τις σχετικές υπηρεσίες ολοκλήρωσης, τις οποίες ενδεχόμενα να ενσωματώσουμε σε επιμέρους εφαρμογές βάσει των αναγκών που προκύπτουν.

Ως εκ τούτου, πρόκειται για ένα έργο με όραμα τεχνολογικό και θεσμικό, πολύ πέραν των ορίων μιας απλής διαδικτυακής πύλης, όπως χαρακτηρίζεται με ευκολία τον τελευταίο καιρό.

Σας ευχαριστούμε για την κατανόηση που επιδείξατε σε σχέση με την καθυστέρηση της απάντησής μας. Σε περίπτωση που επιθυμείτε περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινήσεις, ή και να υποβάλλετε ιδέες και προτάσεις, παρακαλώ μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας (ergo_portal@parliament.gr).

9. (Σχόλιο 15) Ο/Η Σπύρος Δοξιάδης λέει:

[21 Μαΐου, 2010 στις 0:42](#)

Είμαι επιχειρηματίας στο χώρο των διαδικτυακών μέσων. Με τους συνεταιίρους μου έχουμε αναθέσει, παρακολουθήσει την υλοποίηση και πληρώσει για την κατασκευή απείρως πιο σύνθετων ιστοσελίδων από αυτή της Βουλής.

Διαβεβαιώνω όλους τους φίλους ότι μια αντίστοιχη ιστοσελίδα δεν θα κόστιζε σε καμία σοβαρή εταιρεία πάνω από €15.000. Προσωπικά θα επέλεγα ανθρώπους που θα χρησιμοποιούσαν drupal cms όπως σωστά ανέφερε ο φίλος από την Αμερική.

Για να είμαστε σοβαροί όμως, ακόμα και αν μια μεγάλη ελληνική εταιρεία έχτιζε αυτή τη σελίδα με ένα δικό τους custom cms δεν θα την κοστολογούσε πάνω από €60.000.

Η ανάλυση κόστους που αναφέρεται είναι μια γελοιότητα και η μόνη πιθανή εξήγηση είναι ότι οι υπεύθυνοι για το κονδύλι έφαγαν με χρυσά κουτάλια. Εδώ η ανάλυση:

<http://www.hellenicparliament.gr/news/news-events/announcements/?press=ae82d4c3-79cd-4761-83d7-660bbabdc981>

Παρεμπιπτόντως, για τον φίλο που ρώτησε, η εταιρεία που κατασκεύασε τη σελίδα είναι αυτή: <http://www.greekgeeks.gr>

Απάντηση ΒτΕ

Ευχαριστούμε για τα σχόλιά σας, τα οποία και λάβαμε σοβαρά υπόψη μας κατά τη διάρκεια της δημόσιας διαβούλευσης. Η αναμορφωμένη πλέον διαδικτυακή πύλη της Βουλής των Ελλήνων, λειτουργεί παραγωγικά στη διεύθυνση <http://www.hellenicparliament.gr>.

Όσον αφορά το ερώτημά σας, θέτουμε υπόψη σας τα παρακάτω:

Χρηματοδότηση - Διαδικασίες ανάθεσης - Κόστος

Η ανάθεση του έργου για την ανάπτυξη της «Διαδικτυακής Πύλης της Βουλής των Ελλήνων και την Κατάρτιση Χρηστών και Διαχειριστών της» έγινε μετά από διεθνή ανοικτό μειοδοτικό διαγωνισμό, σύμφωνα με τις διατάξεις της εθνικής και κοινοτικής νομοθεσίας για την ανάθεση δημοσίων έργων, σύναψη δημοσίων συμβάσεων και προμηθειών του Δημοσίου. Η προκήρυξη του διαγωνισμού για το συγκεκριμένο έργο, βρίσκεται αναρτημένη στην διάθεση κάθε ενδιαφερόμενου στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Εφαρμογής Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων της Βουλής των Ελλήνων (<http://yeep.parliament.gr/Default.aspx?tabid=314>). Η προκήρυξη δημοσιεύτηκε επίσης σε εφημερίδες, στο διαδικτυακό τόπο της «Κοινωνίας της Πληροφορίας», στο ΕΒΕΑ, στο ΤΕΕ, στον ΕΟΜΜΕΧ, στο Οικονομικό Επιμελητήριο, στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και φυσικά στην επίσημη εφημερίδα της ΕΕ, σύμφωνα με τις επιταγές της νομοθεσίας. Με την υπογραφή της σύμβασης, ανακοινώθηκε δημοσίως το έργο, το κόστος της σύμβασης και ο Ανάδοχος (<http://yeep.parliament.gr/Default.aspx?tabid=2083>). Με την παραλαβή του έργου, η διαδικτυακή πύλη της Βουλής τέθηκε πάλι σε δημόσια διαβούλευση (<http://www.hellenicparliament.gr/>), όπου δόθηκαν περισσότερες πληροφορίες στους πολίτες μ' ένα ενημερωτικό κείμενο που ανέφερε, μεταξύ άλλων, αναλυτικά και το κόστος του έργου.

Η διαδικτυακή πύλη της Βουλής των Ελλήνων είναι ένα συγχρηματοδοτούμενο έργο που εντάχθηκε από την Υπηρεσία Εφαρμογής Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων (ΥΕΕΠ) της Βουλής των Ελλήνων στο Μέτρο 2.2 του Επιχειρησιακού Προγράμματος της «Κοινωνίας της Πληροφορίας», του Γ' ΚΠΣ. Ο συνολικός προϋπολογισμός του έργου ήταν 989.495,80 ευρώ (πλέον Φ.Π.Α.), με το ποσό των 96.218,50 ευρώ (πλέον του Φ.Π.Α.) να υπάγεται στην

κατάρτιση χρηστών και διαχειριστών. Επομένως, το ποσό που αντιστοιχούσε προϋπολογιστικά στην υλοποίηση της διαδικτυακής πύλης ήταν: 893.277,30 ευρώ (πλέον του Φ.Π.Α.), δηλαδή 1.063.000 ευρώ με το ΦΠΑ. Το έργο, προκηρύχθηκε στις 22/10/2008 με διεθνή ανοικτό διαγωνισμό με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά. Η οικονομική προσφορά (έκπτωση περίπου 10%) που επελέγη, αναλύεται στον παρακάτω πίνακα:

A/A		Αξία	Ποσοστό επί του έργου (%)
1	Εξοπλισμός	383.543,98	43,10
2	Λογισμικό	295.911,33	33,20
3	Υπηρεσίες	173.643,34	19,50
4	Τηλεπικοινωνιακές Υπηρεσίες	3.215,15	0,40
5	Εκπαίδευση χρηστών	34.036,00	3,80
	Σύνολο	890.349,80	100,00

Όπως φαίνεται από τις σειρές 1 & 2, σε ποσοστό 76,3% επί του συνόλου του έργου, δηλαδή 679.455,31 ευρώ, η δαπάνη αυτή αφορά αποκλειστικά αγορά εξοπλισμού και λογισμικού που παραμένουν στην κυριότητα της Βουλής και θα χρησιμοποιηθούν για τη λειτουργία της διαδικτυακής πύλης, αλλά και για κάθε μελλοντική επέκταση των υπηρεσιών του έργου.

Επιπλέον, παραθέτουμε και μια λίστα με τον εξοπλισμό που έχει παραληφθεί. Σχετικά με την οικονομική προσφορά του μειοδότη (αξίας 890.349,80 πλέον ΦΠΑ, κρατήσεων και λοιπών φόρων) και αναδόχου, δηλαδή την ένωση εταιρειών Greek Geeks & Archetyron για το έργο, ενδεικτικά και επιγραμματικά, περιλαμβάνει τα ακόλουθα με δύο χρόνια εγγύηση καλής λειτουργίας:

Εξοπλισμός και Λογισμικό Υποδομών συνολικής αξίας 679.455,31 (πλέον ΦΠΑ):

10 Dell Blade Servers + 1 EMC Storage Area Network
 4 Cisco Optical Switches + 4 Cisco Ethernet Switches
 1 Sentry UPS 15 KVA
 8 Dell Σταθμοί Εργασίας + 1 HP Σταθμός Ψηφιακοποίησης
 2 Video Capture Cards DeckLink HD Pro
 2 Epson Scanners + 1 SMS Gateway + 2 Cisco Content Switching Systems
 2 RDBMS Microsoft SQL Server Enterprise Edition
 8 Microsoft Windows Server 2008 Standard + 2 Microsoft Windows Server 2008 Enterprise Edition
 8 Microsoft Windows Vista Business + 8 Microsoft Office Professional
 1.500 Microsoft Windows Server (CAL)
 2 Adobe Director + 8 Adobe Creative Suite + 4 Visual Studio Pro + 20 Antivirus Symantec
 1 Visual GSM Mobile Application Server Enterprise + 1 Scopia MSU 24 (Teleconference)
 1 e-Mentor Business Suite (CMS & Portal)

Υπηρεσίες και Εκπαίδευση συνολικής αξίας 210.894,49 (πλέον ΦΠΑ)

73,5 Ανθρωπομήνες υλοποίησης και υποστήριξης και 700 ώρες εκπαίδευσης.

Η διαδικτυακή υποδομή, η οποία σχεδιάστηκε ώστε να υλοποιηθεί μέσω του έργου της διαδικτυακής πύλης της Βουλής των Ελλήνων, δεν αφορά μόνο στη δημιουργία μιας

«ιστοσελίδας» ή την ανάρτηση ενός διαδικτυακού τόπου, τύπου διαχείρισης περιεχομένου. Αφορά στη δημιουργία ενός σημείου αναφοράς για την υποστήριξη της ηλεκτρονικής δημοκρατίας από τον κορυφαίο οργανισμό έκφρασης της δημοκρατίας. Η σχεδίαση του έργου έγινε με τη δημιουργία ενός υπολογιστικού νέφους (cloud) στηριζόμενο σε τεχνολογίες virtualization και υψηλής διαθεσιμότητας, το οποίο είναι ικανό να υποστηρίξει για μεγάλο χρονικό διάστημα, όχι μόνο τις σημερινές υπηρεσίες της ΒτΕ, αλλά και πρόσθετες μελλοντικές ανάγκες. Για παράδειγμα, νέες τάσεις της ηλεκτρονικής δημοκρατίας, της διαχείρισης γνώσης, των υπηρεσιών πολυμέσων, της κοινωνικής δικτύωσης, κ.α. αποκτούν ένα χώρο εφαρμογής στη Βουλή. Στα πλαίσια του οράματος για τις αρμοδιότητες και εφαρμογές αυτής της υποδομής διαδικτυακών υπηρεσιών, εντάσσονται:

- Απρόσκοπτη εξυπηρέτηση δυνητικά του συνόλου των Ελλήνων και μεγάλου αριθμού πανευρωπαϊκού και παγκοσμίου, επισκεπτών (ήδη η ιστοσελίδα της ΒτΕ έχει αρκετά μεγάλη επισκεψιμότητα, περίπου 1.132.158 επισκέψεις ανά έτος για τον παλιό ιστότοπο και περίπου 45.000 επισκέψεις σε διάστημα δύο εβδομάδων για το νέο ιστότοπο).
- Μεγάλο πλήθος διαδικτυακών ιστοτόπων ενδιαφέροντος θεσμικών οντοτήτων που εντάσσονται στα πλαίσια λειτουργίας της ΒτΕ (δυνητικά και 100άδες).
- Προηγμένες μέθοδοι προσβασιμότητας ΑμεΑ, πέραν των ελάχιστων προβλεπόμενων από τα συνήθη πρότυπα.
- Σύνθετες διαδικασίες διαχείρισης γνώσης και περιεχομένου, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών και στοιχείων από το ΟΠΣ της ΒτΕ, και άλλα συστήματα που λειτουργούν στη ΒτΕ.
- Ένα σύνολο εργαλείων υποστήριξης και εφαρμογών (πχ διαχείριση εργασιών, σύστημα τηλεδιασκέψεων, εκπαίδευση και συνεργασία, κοκ).
- Πλήρης διαλειτουργικότητα με υφιστάμενα συστήματα και διαδικασίες.
- Εγγύηση και λειτουργία.

Στα πλαίσια αυτής της υποδομής, δεν προσδιορίστηκαν λύσεις με γνώμονα κατασκευαστές ή αδειοδοτήσεις, παρά μόνον στις περιπτώσεις που κάτι τέτοιο ήταν απαραίτητο για την ολοκλήρωση με την υφιστάμενη υποδομή της ΒτΕ, πάντα σύμφωνα με τις υποδείξεις της αρμόδιας διεύθυνσης πληροφορικής. Πολλάκις κατά τη διάρκεια σχεδίασης του έργου, υποδείχτηκαν τεχνολογίες ανοιχτού κώδικα, που μερικά αντιμετωπίζουν ενδιαφέρουσες προκλήσεις και μπορούν να συντεθούν σε πλήρεις λύσεις με την απαραίτητη τεχνογνωσία και τις σχετικές υπηρεσίες ολοκλήρωσης, τις οποίες ενδεχόμενα να ενσωματώσουμε σε επιμέρους εφαρμογές βάσει των αναγκών που προκύπτουν.

Ως εκ τούτου, πρόκειται για ένα έργο με όραμα τεχνολογικό και θεσμικό, πολύ πέραν των ορίων μιας απλής διαδικτυακής πύλης, όπως χαρακτηρίζεται με ευκολία τον τελευταίο καιρό.

Σας ευχαριστούμε για την κατανόηση που επιδείξατε σε σχέση με την καθυστέρηση της απάντησής μας. Σε περίπτωση που επιθυμείτε περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινήσεις, ή και να υποβάλλετε ιδέες και προτάσεις, παρακαλώ μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας (ergo_portal@parliament.gr).

9. (Σχόλιο 16) Ο/Η Παπαθεοδώρου Ηρακλής λέει:

[22 Μαΐου, 2010 στις 16:57](#)

Πρώτον η ποιότητά της είναι απαράδεκτη. Ο κώδικας της είναι νεοπρεπής μα αρχαιολογικός, και από την αισθητική της γίνεται προφανώς πως οι δημιουργοί της δεν έχουν ιδέα από θεωρία σχεδιασμού.

Αν αυτή η σελίδα κόστισε όπως φημολογείται, 1 εκατ. ευρώ, τότε μια ιστοσελίδα όπως η <http://www.alistapart.com/> πόσο κοστίζει αναλογικά, 1 δις;

Εθελοντικές συμμετοχές μόνο αν είχαν ζητηθεί, το τελικό αποτέλεσμα θα ήταν χρόνια πιο μπροστά από αυτό το αίσχος.

Συνεχίστε να αγοράζετε φύκια για μεταξωτές κορδέλες, αλλά κύριοι υπεύθυνοι φαίνεται πως μέχρι εκεί φτάνει η ικανότητά σας. Εκτός και αν παραείστε έξυπνοι, και χαρίζετε λεφτά σε δικούς σας ανθρώπους. Αλίμονο, δεν ξέρω ποια απάντηση να προτιμήσω.

Απάντηση ΒτΕ

Ευχαριστούμε για τα σχόλιά σας, τα οποία και λάβαμε σοβαρά υπόψη μας κατά τη διάρκεια της δημόσιας διαβούλευσης. Η αναμορφωμένη πλέον διαδικτυακή πύλη της Βουλής των Ελλήνων, λειτουργεί παραγωγικά στη διεύθυνση <http://www.hellenicparliament.gr>.

Όσον αφορά το ερώτημά σας, θέτουμε υπόψη σας τα παρακάτω:

Χρηματοδότηση - Διαδικασίες ανάθεσης - Κόστος

Η ανάθεση του έργου για την ανάπτυξη της «Διαδικτυακής Πύλης της Βουλής των Ελλήνων και την Κατάρτιση Χρηστών και Διαχειριστών της» έγινε μετά από διεθνή ανοικτό μειοδοτικό διαγωνισμό, σύμφωνα με τις διατάξεις της εθνικής και κοινοτικής νομοθεσίας για την ανάθεση δημοσίων έργων, σύναψη δημοσίων συμβάσεων και προμηθειών του Δημοσίου. Η προκήρυξη του διαγωνισμού για το συγκεκριμένο έργο, βρίσκεται αναρτημένη στην διάθεση κάθε ενδιαφερόμενου στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Εφαρμογής Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων της Βουλής των Ελλήνων (<http://yeep.parliament.gr/Default.aspx?tabid=314>). Η προκήρυξη δημοσιεύτηκε επίσης σε εφημερίδες, στο διαδικτυακό τόπο της «Κοινωνίας της Πληροφορίας», στο ΕΒΕΑ, στο ΤΕΕ, στον ΕΟΜΜΕΧ, στο Οικονομικό Επιμελητήριο, στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και φυσικά στην επίσημη εφημερίδα της ΕΕ, σύμφωνα με τις επιταγές της νομοθεσίας. Με την υπογραφή της σύμβασης, ανακοινώθηκε δημοσίως το έργο, το κόστος της σύμβασης και ο Ανάδοχος (<http://yeep.parliament.gr/Default.aspx?tabid=2083>). Με την παραλαβή του έργου, η διαδικτυακή πύλη της Βουλής τέθηκε πάλι σε δημόσια διαβούλευση (<http://www.hellenicparliament.gr/>), όπου δόθηκαν περισσότερες πληροφορίες στους πολίτες μ' ένα ενημερωτικό κείμενο που ανέφερε, μεταξύ άλλων, αναλυτικά και το κόστος του έργου.

Η διαδικτυακή πύλη της Βουλής των Ελλήνων είναι ένα συγχρηματοδοτούμενο έργο που εντάχθηκε από την Υπηρεσία Εφαρμογής Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων (ΥΕΕΠ) της Βουλής των Ελλήνων στο Μέτρο 2.2 του Επιχειρησιακού Προγράμματος της «Κοινωνίας της Πληροφορίας», του Γ' ΚΠΣ. Ο συνολικός προϋπολογισμός του έργου ήταν 989.495,80 ευρώ (πλέον Φ.Π.Α.), με το ποσό των 96.218,50 ευρώ (πλέον του Φ.Π.Α.) να υπάγεται στην κατάρτιση χρηστών και διαχειριστών. Επομένως, το ποσό που αντιστοιχούσε προϋπολογιστικά στην υλοποίηση της διαδικτυακής πύλης ήταν: 893.277,30 ευρώ (πλέον του Φ.Π.Α.), δηλαδή 1.063.000 ευρώ με το ΦΠΑ. Το έργο, προκηρύχθηκε στις 22/10/2008

με διεθνή ανοικτό διαγωνισμό με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά. Η οικονομική προσφορά (έκπτωση περίπου 10%) που επελέγη, αναλύεται στον παρακάτω πίνακα:

A/A		Αξία	Ποσοστό επί του έργου (%)
1	Εξοπλισμός	383.543,98	43,10
2	Λογισμικό	295.911,33	33,20
3	Υπηρεσίες	173.643,34	19,50
4	Τηλεπικοινωνιακές Υπηρεσίες	3.215,15	0,40
5	Εκπαίδευση χρηστών	34.036,00	3,80
	Σύνολο	890.349,80	100,00

Όπως φαίνεται από τις σειρές 1 & 2, σε ποσοστό 76,3% επί του συνόλου του έργου, δηλαδή 679.455,31 ευρώ, η δαπάνη αυτή αφορά αποκλειστικά αγορά εξοπλισμού και λογισμικού που παραμένουν στην κυριότητα της Βουλής και θα χρησιμοποιηθούν για τη λειτουργία της διαδικτυακής πύλης, αλλά και για κάθε μελλοντική επέκταση των υπηρεσιών του έργου.

Επιπλέον, παραθέτουμε και μια λίστα με τον εξοπλισμό που έχει παραληφθεί. Σχετικά με την οικονομική προσφορά του μειοδότη (αξίας 890.349,80 πλέον ΦΠΑ, κρατήσεων και λοιπών φόρων) και αναδόχου, δηλαδή την ένωση εταιρειών Greek Geeks & Archetyron για το έργο, ενδεικτικά και επιγραμματικά, περιλαμβάνει τα ακόλουθα με δύο χρόνια εγγύηση καλής λειτουργίας:

Εξοπλισμός και Λογισμικό Υποδομών συνολικής αξίας 679.455,31 (πλέον ΦΠΑ):

10 Dell Blade Servers + 1 EMC Storage Area Network
 4 Cisco Optical Switches + 4 Cisco Ethernet Switches
 1 Sentry UPS 15 KVA
 8 Dell Σταθμοί Εργασίας + 1 HP Σταθμός Ψηφιακοποίησης
 2 Video Capture Cards DeckLink HD Pro
 2 Epson Scanners + 1 SMS Gateway + 2 Cisco Content Switching Systems
 2 RDBMS Microsoft SQL Server Enterprise Edition
 8 Microsoft Windows Server 2008 Standard + 2 Microsoft Windows Server 2008 Enterprise Edition
 8 Microsoft Windows Vista Business + 8 Microsoft Office Professional
 1.500 Microsoft Windows Server (CAL)
 2 Adobe Director + 8 Adobe Creative Suite + 4 Visual Studio Pro + 20 Antivirus Symantec
 1 Visual GSM Mobile Application Server Enterprise + 1 Scopia MSU 24 (Teleconference)
 1 e-Mentor Business Suite (CMS & Portal)

Υπηρεσίες και Εκπαίδευση συνολικής αξίας 210.894,49 (πλέον ΦΠΑ)

73,5 Ανθρωπομήνες υλοποίησης και υποστήριξης και 700 ώρες εκπαίδευσης.

Η διαδικτυακή υποδομή, η οποία σχεδιάστηκε ώστε να υλοποιηθεί μέσω του έργου της διαδικτυακής πύλης της Βουλής των Ελλήνων, δεν αφορά μόνο στη δημιουργία μιας «ιστοσελίδας» ή την ανάρτηση ενός διαδικτυακού τόπου, τύπου διαχείρισης περιεχομένου. Αφορά στη δημιουργία ενός σημείου αναφοράς για την υποστήριξη της ηλεκτρονικής δημοκρατίας από τον κορυφαίο οργανισμό έκφρασης της δημοκρατίας. Η σχεδίαση του

έργου έγινε με τη δημιουργία ενός υπολογιστικού νέφους (cloud) στηριζόμενο σε τεχνολογίες virtualization και υψηλής διαθεσιμότητας, το οποίο είναι ικανό να υποστηρίξει για μεγάλο χρονικό διάστημα, όχι μόνο τις σημερινές υπηρεσίες της ΒτΕ, αλλά και πρόσθετες μελλοντικές ανάγκες. Για παράδειγμα, νέες τάσεις της ηλεκτρονικής δημοκρατίας, της διαχείρισης γνώσης, των υπηρεσιών πολυμέσων, της κοινωνικής δικτύωσης, κ.α. αποκτούν ένα χώρο εφαρμογής στη Βουλή. Στα πλαίσια του οράματος για τις αρμοδιότητες και εφαρμογές αυτής της υποδομής διαδικτυακών υπηρεσιών, εντάσσονται:

- Απρόσκοπτη εξυπηρέτηση δυναμικά του συνόλου των Ελλήνων και μεγάλου αριθμού πανευρωπαϊκού και παγκοσμίου, επισκεπτών (ήδη η ιστοσελίδα της ΒτΕ έχει αρκετά μεγάλη επισκεψιμότητα, περίπου 1.132.158 επισκέψεις ανά έτος για τον παλιό ιστότοπο και περίπου 45.000 επισκέψεις σε διάστημα δύο εβδομάδων για το νέο ιστότοπο).
- Μεγάλο πλήθος διαδικτυακών ιστοτόπων ενδιαφέροντος θεσμικών οντοτήτων που εντάσσονται στα πλαίσια λειτουργίας της ΒτΕ (δυναμικά και 100άδες).
- Προηγμένες μέθοδοι προσβασιμότητας ΑμεΑ, πέραν των ελάχιστων προβλεπόμενων από τα συνήθη πρότυπα.
- Σύνθετες διαδικασίες διαχείρισης γνώσης και περιεχομένου, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών και στοιχείων από το ΟΠΣ της ΒτΕ, και άλλα συστήματα που λειτουργούν στη ΒτΕ.
- Ένα σύνολο εργαλείων υποστήριξης και εφαρμογών (πχ διαχείριση εργασιών, σύστημα τηλεδιασκέψεων, εκπαίδευση και συνεργασία, κοκ).
- Πλήρης διαλειτουργικότητα με υφιστάμενα συστήματα και διαδικασίες.
- Εγγύηση και λειτουργία.

Στα πλαίσια αυτής της υποδομής, δεν προσδιορίστηκαν λύσεις με γνώμονα κατασκευαστές ή αδειοδοτήσεις, παρά μόνον στις περιπτώσεις που κάτι τέτοιο ήταν απαραίτητο για την ολοκλήρωση με την υφιστάμενη υποδομή της ΒτΕ, πάντα σύμφωνα με τις υποδείξεις της αρμόδιας διεύθυνσης πληροφορικής. Πολλάκις κατά τη διάρκεια σχεδίασης του έργου, υποδείχτηκαν τεχνολογίες ανοιχτού κώδικα, που μερικά αντιμετωπίζουν ενδιαφέρουσες προκλήσεις και μπορούν να συντεθούν σε πλήρεις λύσεις με την απαραίτητη τεχνογνωσία και τις σχετικές υπηρεσίες ολοκλήρωσης, τις οποίες ενδεχόμενα να ενσωματώσουμε σε επιμέρους εφαρμογές βάσει των αναγκών που προκύπτουν.

Ως εκ τούτου, πρόκειται για ένα έργο με όραμα τεχνολογικό και θεσμικό, πολύ πέραν των ορίων μιας απλής διαδικτυακής πύλης, όπως χαρακτηρίζεται με ευκολία τον τελευταίο καιρό.

Σας ευχαριστούμε για την κατανόηση που επιδείξατε σε σχέση με την καθυστέρηση της απάντησής μας. Σε περίπτωση που επιθυμείτε περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινήσεις, ή και να υποβάλλετε ιδέες και προτάσεις, παρακαλώ μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας (ergo_portal@parliament.gr).
