

ΑΘΗΝΑ, 9 - 8 - 2007

ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.: 1078265/13869/0005

ΠΡΟΣ: τις εταιρείες:

ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ
& ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
Δ/ΝΣΗ 5^Η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ Β' ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ: ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΚΟΛΩΝΟΥ 2
ΤΑΧ.ΚΩΔ.: 104 37
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Τ. Βιδάλης
ΤΗΛ.: 210.52.38.875
FAX: 210.52.36.769
E-mail: d5b1@ky.ypoik.gr

- α. **SINGULAR INTEGRATOR A.E.**
- β. **I.B.M. ΕΛΛΑΣ Α.Ε.**
- γ. **ΑΡΧΕΤΥΠΟΝ Α.Ε.**
- δ. **INFO-QUEST A.E.B.E**
- ε. **INFOMAP A.E.**
- στ. **OTENET A.E.**
- ζ. **ALTEC A.B.E.E.**
- η. **HEWLETT PACKARD HELLAS E.Π.Ε.**
- θ. **ΓΕΩΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ Α.Ε.Μ.Γ.Ε.**

ΘΕΜΑ: Απάντηση στις διευκρινήσεις που ζητήθηκαν επί της διακήρυξης του διαγωνισμού για το Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα Δημόσιας Περιουσίας.

ΣΧΕΤ: 1. Οι επιστολές των εταιρειών α) SINGULAR INTEGRATOR A.E., β) I.B.M. ΕΛΛΑΣ Α.Ε. γ) ΑΡΧΕΤΥΠΟΝ Α.Ε., δ) INFO-QUEST A.E.B.E., ε) INFOMAP A.E., στ) OTENET A.E. ζ) ALTEC A.B.E.E., η) HEWLETT PACKARD HELLAS E.Π.Ε., θ) ΓΕΩΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ Α.Ε.Μ.Γ.Ε.

2. Το 4010055/2362 Γ.Δ/8.8.2007 έγγραφο του Γενικού Δ/ντού της Γ.Γ.Π.Σ.

Σε απάντηση των ανωτέρω επιστολών σας για την παροχή διευκρινήσεων επί της διακήρυξης του διαγωνισμού για το **Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα Δημόσιας Περιουσίας** (διακήρυξη 1061829/12903/0005/21.6.2007), σας αποστέλλουμε τις παρακάτω απαντήσεις οι οποίες δεν τροποποιούν την διακήρυξη του παραπάνω διαγωνισμού. Επίσης σας γνωρίζουμε ότι οι σχετικές ερωτήσεις και απαντήσεις θα είναι καταχωρημένες επίσης και στο site της Γ.Γ.Π.Σ. στη διεύθυνση www.gsis.gr. Βάσει της διακήρυξης διευκρινίσεις δίδονται σε όσα ερωτήματα υποβλήθηκαν μέχρι της 31/7/2007.

A. IBM

Ερώτηση 1:

Παρακαλούμε να προσδιορίσετε το σύνολο των χαρακτήρων που απαιτείται να πληκτρολογηθούν ανά απογραφικό δελτίο. Η διακήρυξη περιέχει στο σχετικό παράρτημα τα πεδία που απαρτίζουν το απογραφικό δελτίο, αλλά δεν αναφέρει τα μέσα μήκη τους, προκειμένου να προβούμε σε ακριβή εκτίμηση της ανθρωπο-προσπάθειας που απαιτείται για την ψηφιοποίησή τους.

Απάντηση:

Κατόπιν δειγματοληπτικού ελέγχου προέκυψε ότι ο μέσος όρος πλήθους χαρακτήρων ανά Απογραφικό για το συγκεκριμένο δείγμα είναι περίπου 4000. Ωστόσο σε κάθε περίπτωση ο ανάδοχος υποχρεούται να ψηφιοποιήσει πλήρως τα Απογραφικά Δελτία που απαιτούνται από την διακήρυξη ανεξαρτήτως του πραγματικού μέσου όρου.

Ερώτηση 2:

Παρακαλούμε να μας διευκρινίσετε πόσο ποσοστό του έργου της εικονοποίησης των εντύπων και εγγράφων (συνολικά 1.000.000 σελίδες) και της ψηφιοποίησης των απογραφικών δελτίων (συνολικά 100.000 δελτία) θα γίνει εντός Αττικής και πόσο στη Ρόδο και στη Θεσσαλονίκη.

Απάντηση:

Το ποσοστό των εγγράφων που θα ψηφιοποιηθούν στην Κτηματική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης είναι 10-15% επί του συνόλου. Το ποσοστό των εγγράφων που θα ψηφιοποιηθούν στην Κτηματική Υπηρεσία Δωδεκανήσων είναι 10-15% επί του συνόλου. Τα υπόλοιπα θα ψηφιοποιηθούν σε Υπηρεσίες του Υπουργείου στην Αττική. Τα αναφερόμενα στοιχεία είναι ενδεικτικά και το ακριβές ποσοστό θα οριστικοποιηθεί στη Μελέτη Εφαρμογής.

Τα Απογραφικά Δελτία θα συγκεντρωθούν στην Αττική από όπου θα τα παραλάβει ο Ανάδοχος. Η ψηφιοποίηση θα γίνει σε χώρους του Ανάδοχου.

B. ΑΡΧΕΤΥΠΟΝ Α.Ε.

Ερώτηση 1:

Στα πλαίσια της αρτιότερης προετοιμασίας της προσφοράς μας για το διαγωνισμό «Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα Δημόσιας Περιουσίας (Ο.Π.Σ. ΔΗ-ΠΕ)», θα θέλαμε να επισκεφτούμε και να δούμε ενδεικτικά δείγματα του προς ψηφιοποίηση υλικού που περιγράφεται στο κεφάλαιο Α.2.4. της διακήρυξης 'Αρχείο Εντύπων και Διαγραμμάτων' καθώς και του χαρτογραφικού υλικού που πρόκειται να ψηφιοποιηθεί.

Απάντηση :

Ενημερώνουμε ότι μπορείτε να επισκεφτείτε την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών και Στέγασης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών στην Κολωνού 2, 4^{ος} όροφος την 23.8.2007 ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00 π.μ., προκειμένου να δείτε ενδεικτικά δείγματα. Υπεύθυνοι επικοινωνίας: κ. Νικόλαος Νούσιος, κα Παναγιώτα Τσουτάνη και κ. Δημήτρης Ηλιόπουλος.

Ερώτηση 2:

Ο όγκος των ηλεκτρονικών αρχείων που θα προκύψει σαν αποτέλεσμα της ψηφιοποίησης των

Α) εγγράφων (1.000.000 σελίδες Α3/Α4)

Β) διαγραμμάτων (174.000)

Γ) χαρτών

του κεφαλαίου Α.3.3.8 της διακήρυξης, αναμένεται να είναι πολύ μεγάλος. Προβλέπεται να εφαρμοσθούν τεχνικές μη απωλεστικής συμπίεσης των αρχείων που θα προκύψουν από την ψηφιοποίηση με σκοπό τη μείωση του απαιτούμενου όγκου των δεδομένων;

Απάντηση :

Είναι στην ευχέρεια του υποψηφίου Αναδόχου εάν θα προτείνει την εφαρμογή τεχνικών μη απωλεστικής συμπίεσης των αρχείων που θα προκύψουν από την ψηφιοποίηση με στόχο τη μείωση του όγκου των δεδομένων.

Ερώτηση 3:

Ε1: Σύμφωνα με το κεφ. Α.3.3.8. «Ο Ανάδοχος θα παρέχει υπηρεσίες ψηφιοποίησης για έγγραφα που βρίσκονται στη Δ/ση Δημόσιας Περιουσίας, στη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών και σε έξι (6) τουλάχιστον Κτηματικές Υπηρεσίες (Αθηνών, Πειραιά, Ανατολικής Αττικής, Δυτικής Αττικής, Θεσσαλονίκης και Ρόδου).»

Ποια είναι η κατανομή των προς ψηφιοποίηση εγγράφων του κεφ. Α.3.3.8.1. σε σχέση με τα οκτώ ανωτέρω γεωγραφικά σημεία όπου θα διενεργηθεί η ψηφιοποίηση;

Δηλαδή ποια είναι η κατανομή του πλήθους των Διαγραμμάτων και Σχεδίων Α0, Α1, Α3, Α4 κατά σημείο ψηφιοποίησης;

Ε2: Ποια είναι η φυσική υπόσταση του υλικού των διαγραμμάτων και σχεδίων του κεφ. Α.3.3.8.1.(α) (πχ πλαστικοποιημένα, ημιάκαμπο χαρτόνι, άκαμπο σκληρό χαρτόνι, λεπτό χαρτί κλπ). Τα διαγράμματα και σχέδια είναι βιβλιοδετημένα και αν ναι σε ποια έκταση;

Ε3: τα έγγραφα του κεφ. Α.3.3.8.1.(β) είναι βιβλιοδετημένα και αν ναι σε ποια έκταση;

Απάντηση :

Σχετικά με τις άνωθεν ερωτήσεις, παραθέτουμε τις παρακάτω πληροφορίες, οι οποίες είναι ενδεικτικές και σε κάθε περίπτωση θα οριστικοποιηθούν στη Μελέτη Εφαρμογής:

| ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑ | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|----------------|
| ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | | | | | | | |
| Μέγεθος: | Α0 με μεγαλύτερο μήκος | Α0 | Α1 | Α2 | Α3 | Α4 | Βιβλιοδετημένα |
| Κατάσταση: | | | | | | | |
| Λεπτό χαρτί | | 1600 | 8050 | 50 | 7400 | 7800 | Όχι |
| Άλλο: ΔΙΑΦΑΝΕΙΕΣ | | 400 | 400 | | | | Όχι |
| Άλλο: ΕΓΧΡΩΜΟ | | 700 | | | 600 | | Όχι |
| Άλλο: ΚΗΡΟΠΑΝΑ | | 100 | | | | | Όχι |
| Σύνολο | 0 | 2800 | 8450 | 50 | 8000 | 7800 | |

| ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑ | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------|------------|-------------|----------|--------------|----------|----------------|
| ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ | | | | | | | |
| Μέγεθος: | Α0 με μεγαλύτερο μήκος | Α0 | Α1 | Α2 | Α3 | Α4 | Βιβλιοδετημένα |
| Κατάσταση : | | | | | | | |
| Λεπτό χαρτί | | 505 | 1360 | | 15000 | | Όχι |
| Σύνολο | 0 | 505 | 1360 | 0 | 15000 | 0 | |

Η κατανομή ανά υπηρεσία για την περιοχή της Αττικής δεν είναι συνολικά διαθέσιμη. Ενδεικτικά παρατίθεται η κατανομή των διαγραμμάτων και σχεδίων της Κτηματικής Υπηρεσίας Δυτ. Αττικής.

| ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑ | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|-------------|-----------|-------------|--------------|----------|----------------|
| ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ | | | | | | | |
| Μέγεθος: | Α0 με μεγαλύτερο μήκος | Α0 | Α1 | Α2 | Α3 | Α4 | Βιβλιοδετημένα |
| Κατάσταση: | | | | | | | |
| Λεπτό χαρτί | | 1930 | 50 | 35 | 1115 | | Όχι |
| Άλλο: ΑΠΛΟ ΧΑΡΤΙ | 10000 | 4000 | | 4000 | 18000 | | Όχι |
| Άλλο: ΔΙΑΦΑΝΕΙΕΣ | | 600 | | | | | Όχι |
| Άλλο: ΕΓΧΡΩΜΟ ΑΠΛΟ ΧΑΡΤΙ | | 104 | | | | | Όχι |
| Σύνολο | 10000 | 6634 | 50 | 4035 | 19115 | 0 | |

Ως προς την γεωγραφική κατανομή των εγγράφων παραπέμπουμε στην απάντηση Α2. Η κατανομή κατά μέγεθος και κατάσταση (βιβλιοδεσία) των εγγράφων ανά υπηρεσία δεν είναι συνολικά διαθέσιμη. Ενδεικτικά παραθέτουμε σχετικές πληροφορίες από τις κάτωθι υπηρεσίες:

| ΕΓΓΡΑΦΑ | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------|-----------------------|
| Κτηματική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης | | | |
| Μέγεθος: | | | |
| Κατάσταση: | A3 | A4 | Βιβλιοδετημένα |
| Χαρτί | 1600 | 45000 | Όχι |
| | 30400 | 1500 | Ναι |
| Σύνολο | 32000 | 46500 | |

| ΕΓΓΡΑΦΑ | | | |
|----------------------------------|------------|--------------|-----------------------|
| Κτηματική Υπηρεσία Ανατ. Αττικής | | | |
| Μέγεθος: | | | |
| Κατάσταση : | A3 | A4 | Βιβλιοδετημένα |
| Χαρτί | 200 | 43500 | Όχι |
| Λεπτό χαρτί | 400 | 10600 | Όχι |
| Φθαρμένα | | 3500 | Όχι |
| Σύνολο | 600 | 57600 | |

| ΕΓΓΡΑΦΑ | | | |
|---------------------------------|-------------|---------------|-----------------------|
| Κτηματική Υπηρεσία Δυτ. Αττικής | | | |
| Μέγεθος: | | | |
| Κατάσταση : | A3 | A4 | Βιβλιοδετημένα |
| | | 222050 | Όχι |
| Χαρτί | 1120 | 100 | Ναι |
| Φθαρμένα | | 60400 | Όχι |
| Σύνολο | 1120 | 282550 | |

Ερώτηση 4:

Σε ποιο γεωγραφικό σημείο θα γίνει η ψηφιοποίηση των χαρτών του κεφ Α.3.3.8.2.; Υπάρχει γεωγραφική κατανομή του αρχείου των χαρτών και αν ναι μπορείτε να προσδιορίσετε το πλήθος ανά γεωγραφικό σημείο;

Απάντηση :

Οι 2000 χάρτες βρίσκονται και θα ψηφιοποιηθούν στην Κτηματική Υπηρεσία της Θεσσαλονίκης. Οι 200 βρίσκονται και θα ψηφιοποιηθούν στην Κτηματική Υπηρεσία Δωδεκανήσων. Οι υπόλοιποι χάρτες βρίσκονται και θα ψηφιοποιηθούν σε Υπηρεσίες του Υπουργείου στην Αττική. Τα αναφερόμενα στοιχεία είναι ενδεικτικά και σε κάθε περίπτωση η ακριβής κατανομή θα οριστικοποιηθεί στη Μελέτη Εφαρμογής.

Ερώτηση 5:

Είναι δυνατόν να προσδιορισθεί το μέγεθος καθώς και η κλίμακα των χαρτών του κεφ Α.3.3.8.2

Απάντηση :

Το μέγεθος των χαρτών είναι ως επί το πλείστον Α0 και Α1 και η κλίμακα μεγάλου αριθμού χαρτών είναι 1:5000. Τα αναφερόμενα στοιχεία είναι ενδεικτικά και σε κάθε περίπτωση ο ακριβής προσδιορισμός θα γίνει στη Μελέτη Εφαρμογής.

Ερώτηση 6:

Ποια είναι η φυσική υπόσταση του υλικού των χαρτών του κεφ Α.3.3.8.2.; (πχ πλαστικοποίηση, χαρτόνι, λεπτό χαρτί κλπ). Υπάρχουν βιβλιοδετημένοι χάρτες και αν ναι σε ποια έκταση;

Απάντηση :

Οι χάρτες είναι σε απλό χαρτί ή λεπτό χαρτί και συνήθως δεν είναι βιβλιοδετημένοι. Τα αναφερόμενα στοιχεία είναι ενδεικτικά και σε κάθε περίπτωση ο ακριβής προσδιορισμός θα γίνει στη Μελέτη Εφαρμογής.

Γ. INFO-QUEST

Ερώτηση 1:

Στο σχήμα στη σελίδα 39 της διακήρυξης, παρουσιάζεται η ενδεικτική αρχιτεκτονική του ζητούμενου Πληροφοριακού Συστήματος. Παρακαλώ ενημερώστε μας για το εάν απαιτείται η προμήθεια διαφορετικής υποδομής (εξοπλισμού και λογισμικού) για τα δίκτυα του Intranet και του Internet (όπως παρουσιάζονται στο σχήμα της σελίδας 27 της διακήρυξης) ή το σχετικό σχήμα αναφέρεται στη λογική σχεδίαση του συστήματος. Είναι αποδεκτή πρόταση, η οποία διαχωρίζει στο επίπεδο των εφαρμογών τους χρήστες των Κτηματικών Υπηρεσιών από το ευρύ κοινό, διατηρώντας την περιγραφόμενη στη διακήρυξη ασφάλεια στα δικαιώματα πρόσβασης και δεδομένων που προσπελούνται, καθώς και τη συνολική απόδοση του συστήματος;

Απάντηση :

Σύμφωνα με τα αναφερόμενα στη διακήρυξη και ειδικότερα στα σχήματα στις σελίδες 27 και 39 απαιτείται:

- Η προμήθεια διαφορετικής υποδομής (εξοπλισμού και λογισμικού) για τα δίκτυα του intranet και internet.
- Ο συγχρονισμός (synchronization, βλ. σχήμα Ενδεικτική αρχιτεκτονική σελ.39) των απαιτούμενων πληροφοριών, που θα προσδιορισθούν στη Μελέτη εφαρμογής.

Ερώτηση 2:

Σχετικά με το ζητούμενο υποσύστημα της παραγράφου Α.3.2.2.2.2., παρακαλώ ενημερώστε μας εάν απαιτείται η προσφορά ενός πλήρους – αυτόνομου συστήματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, το οποίο να διαχειρίζεται την αποστολή και λήψη ηλεκτρονικής αλληλογραφίας μεταξύ των χρηστών του πληροφοριακού συστήματος, ή απαιτείται η δυνατότητα του προσφερόμενου Πληροφοριακού Συστήματος να μπορεί να διασυνδεθεί σε υφιστάμενο στα πλαίσια της Γ.Γ.Π.Σ., αντίστοιχο σύστημα διαχείρισης eMail.

Απάντηση :

Απαιτείται η προσφορά ενός πλήρους υποσυστήματος Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου.

Ερώτηση 3:

Ποιοι θα είναι οι μορφότυποι (formats) των τελικών παραδοτέων των χαρτογραφικών υποβάθρων όσον αφορά τα καναβικά (raster) και διανυσματικά (vector) αρχεία;

Απάντηση :

Οι αποδεκτοί μορφότυποι (formats) των τελικών παραδοτέων χαρτογραφικών υποβάθρων θα πρέπει να επιτρέπουν την εισαγωγή και επεξεργασία των υποβάθρων στο Λογισμικό Διαχείρισης Γεωγραφικής Πληροφορίας χωρίς να περιορίζουν ή να αναιρούν τις προδιαγραφές ή μέρος αυτών, οι οποίες αναφέρονται στο σχετικό πίνακα συμμόρφωσης C.3.4.5.

Ερώτηση 4:

Στην σελίδα 65 της διακήρυξης, παράγραφος Α.3.4.4. ζητείται η δυνατότητα για πλήρη ανάπτυξη των εφαρμογών από 4 developers για κάθε διαφορετικό περιβάλλον ανάπτυξης. Στον πίνακα συμμόρφωσης C.3.4.1. (σελ. 184 της διακήρυξης) απαιτείται η προμήθεια 5 αδειών χρήσης για κάθε διαφορετικό περιβάλλον ανάπτυξης. Παρακαλούμε πολύ να προσδιορίσετε τον απαιτούμενο αριθμό αδειών χρήσης για το περιβάλλον ανάπτυξης λογισμικού.

Απάντηση :

Οι απαιτούμενες άδειες χρήσης για το προσφερόμενο περιβάλλον ανάπτυξης λογισμικού αναφέρονται στον πίνακα συμμόρφωσης C.3.4.1.

Ερώτηση 5:

Απαιτείται πλήρης αυτοματοποίηση όλων των διαδικασιών που αναφέρονται στο παράρτημα D ή κάποιο μέρος τους δεν θα πραγματοποιηθεί;

Απάντηση :

Η απαίτηση για πλήρη αυτοματοποίηση όλων των διαδικασιών που αναφέρονται στο παράρτημα D είναι αυτονόητη.

Ερώτηση 6:

Η κάλυψη της λειτουργικότητας και των διαδικασιών που αναφέρονται στο παράρτημα D θα πρέπει να γίνει με χρήση του εργαλείου workflow που ζητείται ή απαιτείται η ανάπτυξη ειδικής εφαρμογής για κάθε διαδικασία;

Απάντηση :

Η κάλυψη της λειτουργικότητας και των διαδικασιών του παραρτήματος D θα πρέπει να γίνει με την χρήση του εργαλείου workflow και των λοιπών υποσυστημάτων του ΟΠΣ ΔΗ.ΠΕ.

Ερώτηση 7:

Είναι στις υποχρεώσεις του αναδόχου η υλοποίηση εφαρμογών για την μηχανογραφική κάλυψη των παρακάτω;

ΓΕΝΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ,
ΒΙΒΛΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ,
ΒΙΒΛΙΟ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗΣ ΑΥΘΑΙΡΕΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ,
ΒΙΒΛΙΟ ΧΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΛΟΓΩΝ,
ΒΙΒΛΙΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΑΠΟΒΟΛΗΣ,
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ,
ΒΙΒΛΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΙΤΛΩΝ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ,
ΒΙΒΛΙΟ Τ.Α.Φ.Ε.,
ΒΙΒΛΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ,
ΒΙΒΛΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΤΗΡΙΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ,
ΒΙΒΛΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΕΩΝ ΑΥΘΑΙΡΕΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ,
ΒΙΒΛΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΓΟΡΑΣΤΩΝ,
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΓΟΡΑΣΤΩΝ.

Απάντηση :

Προφανώς και είναι στις υποχρεώσεις η υλοποίηση των εν λόγω εφαρμογών.

Ερώτηση 8:

Για τη σύνταξη χρηματικών καταλόγων απαιτείται ειδική εφαρμογή ή επικοινωνία με εξωτερικό σύστημα (π.χ. TAXIS);

Απάντηση :

Η σύνταξη των χρηματικών καταλόγων θα πρέπει να υλοποιείται μέσα από το ΟΠΣ ΔΗ.ΠΕ. και όντως απαιτείται η διασύνδεση και επικοινωνία με εξωτερικά συστήματα. Η υλοποίηση της διασύνδεσης θα γίνει στο πλαίσιο του παρόντος Έργου.

Ερώτηση 9:

Ποιος είναι ο αριθμός των διαφορετικών τύπων εγγράφων – templates εγγράφων που απαιτούνται για τις διαδικασίες – αρμοδιότητες που περιγράφονται στο παράρτημα D;

Απάντηση :

Ο αριθμός των διαφορετικών τύπων εγγράφων - templates εγγράφων θα προκύψει από την Μελέτη Εφαρμογής.

Ερώτηση 10 :

Υπάρχει ανάγκη υλοποίησης ειδικής εφαρμογής για κάλυψη των αρμοδιοτήτων που περιγράφονται στην παράγραφο 4 του Παραρτήματος D – ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ προς κάλυψη λειτουργιών όπως Καρτέλα Δανείου, Υπολογισμός Τοκοχρεωλυτικών Δόσεων, Σύνταξη Χρηματικού Καταλόγου, Βεβαίωση Χρηματικού Καταλόγου. Εξόφληση τιμήματος, Ενημέρωση Βιβλίου Δανείου, Καρτέλας Δανείου και Βιβλίο Οφειλετών; Δεδομένου ότι ο σκοπός αυτού του συστήματος δεν είναι η κάλυψη λογιστικών αναγκών θα θεωρούσαμε ότι αυτές οι λειτουργίες μηχανογραφούνται με εξωτερικό σύστημα (π.χ. TAXIS)

Απάντηση :

Οι λειτουργίες που περιγράφονται στην παράγραφο 4 του παραρτήματος D προφανώς είναι απαιτήσεις της διακήρυξης που θα υλοποιηθούν από τον Ανάδοχο του Έργου.

Ερώτηση 11:

Στον πίνακα C.3.3.2. Δομημένη Καλωδίωση – Τεχνικές Προδιαγραφές στην προδιαγραφή 1 ζητείται «Πλήθος κτιρίων θέσεις Εργασίας ανά κτίριο (βλέπε παράρτημα C.1.5.)»

Στον πίνακα C.5.1. υπάρχουν οι στήλες πλήθος Υπαλλήλων, πλήθος PC 's, πλήθος Εκτυπωτών, πλήθος Ορόφων και πλήθος Scanner.

Παρακαλώ διευκρινίστε ως θέσεις εργασίας εννοείται το άθροισμα για:

- ◆ Το πλήθος των Υπαλλήλων;
- ◆ Το πλήθος των PC 's;
- ◆ Το άθροισμα του πλήθους των PC 's και του πλήθους των εκτυπωτών;

Απάντηση :

Ο αριθμός των θέσεων εργασίας είναι το άθροισμα του πλήθους των PCs και των Servers και είναι τουλάχιστον 506.

Δ. ΟΤΕΝΕΤ

Ερώτηση 1:

Στην παράγραφο της διακήρυξης A.3.2.2. «Αρχιτεκτονική Πληροφοριακού Συστήματος» παρουσιάζεται σχήμα ενδεικτικής αρχιτεκτονικής της προς ανάπτυξης πύλης, το οποίο παρουσιάζει δύο διαφορετικές πύλες για την εξυπηρέτηση των πολιτών και προσωπικού του ΥΠ.Ο.Ο αναφέροντας ότι η βάση δεδομένων της δημόσιας πύλης, η οποία θα είναι εγκατεστημένη στην δικτυακή υποδομή του taxisnet θα αποτελεί μερικό αντίγραφο της βάσης δεδομένων του ΔΗ.ΠΕ.

Παρακαλούμε όπως μας διευκρινίσετε εάν οι πύλες θα εγκατασταθούν σε διαφορετικά φυσικά συστήματα ή δίνεται η δυνατότητα στον Ανάδοχο να υλοποιήσει τις πύλες στα ίδια φυσικά συστήματα εκμεταλλευόμενος και υλοποιώντας μηχανισμούς έλεγχου πρόσβασης στα δεδομένα σε επίπεδο πύλης για να διαχωρίσει το επίπεδο πληροφορίας στον οποίο θα έχουν πρόσβαση οι πολίτες από το προσωπικό ΥΠ.Ο.Ο.

Απάντηση :

Παραπέμπουμε στην απάντηση Γ1.

Ερώτηση 2:

Στην παράγραφο C.3.3.11. Σταθμοί Εργασίας (PC) # 23 Κάρτα Οθόνης. Τα 350 PCs που ζητείται να έχουν με 128 MB κάρτα γραφικών, είναι τα ίδια με αυτά που ζητείται να έχουν μνήμη RAM 512 MB (#10 Μνήμη) καθώς επίσης και με αυτά που ζητείται να συνοδεύονται από οθόνες 17" (# 25);

Απάντηση :

Τα 350 PCs του πίνακα C.3.3.11 για τα οποία ζητείται να διαθέτουν μνήμη γραφικών τουλάχιστον 128MB είναι τα ίδια για τα οποία ζητείται μνήμη RAM τουλάχιστον 512MB και οθόνες TFT τουλάχιστον 17".

Ερώτηση 3:

Στην παράγραφο C.3.3.11. Σταθμοί Εργασίας (PC) # 18 Floppy Disk Drive 1.44 MB. Δεδομένου ότι πλέον η δισκέτα θεωρείται ξεπερασμένο μέσο αποθήκευσης εφόσον υπάρχουν άλλα μέσα (usb drives,

CDs, DVDs) με μεγαλύτερη ταχύτητα και μεγαλύτερο αποθηκευτικό χώρο, θα μπορούσε η απαίτηση για την ύπαρξη Floppy Disk Drive στους Σταθμούς Εργασίας να γίνει προαιρετική;

Απάντηση :

Όχι. Ισχύει ότι αναφέρεται στη συγκεκριμένη προδιαγραφή.

E. INFOMAP

Ερώτηση 1:

Ποιος θα είναι ο τόπος παροχής των υπηρεσιών εκπαίδευσης;

Απάντηση :

Οι υπηρεσίες εκπαίδευσης, σύμφωνα με την παράγραφο Α.4.3.1, θα παρασχεθούν σε εγκαταστάσεις του Αναδόχου.

Ερώτηση 2:

Ποιος θα είναι προσεγγιστικά ο αριθμός των εισαχθέντων στοιχείων στο σύστημα από τρίτες πηγές;

Απάντηση :

Το πλήθος των στοιχείων που θα εισαχθούν στο ΟΠΣ-ΔΗ.ΠΕ. θα οριστικοποιηθεί στη Μελέτη Εφαρμογής. Οποσδήποτε όμως θα καλύπτει όλες τις λειτουργικές απαιτήσεις του ΟΠΣ-ΔΗ.ΠΕ. και την απαιτούμενη διαλειτουργικότητα με τρίτους φορείς (π.χ. ΚΕΔ Κτηματολόγιο κλπ).

ΣΤ. ΓΕΩΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ Α.Ε.Μ.Γ.Ε.

Ερώτηση 1:

Ποιο είναι το πλήθος και η κατανομή κατά μέγεθος σελίδας των βιβλιοδετημένων εγγράφων;

Απάντηση :

Παραπέμπουμε στην απάντηση Β3.

Ερώτηση 2:

Ποιο είναι το προβολικό σύστημα των 11.000, 2.000 και 2.700 χαρτών των παραγράφων (C3.5.2., C3.5.5. και C3.5.6.) που θα σαρώσει και στους οποίους θα αποδώσει γεωαναφορά ο Ανάδοχος;

Απάντηση :

Το προβολικό σύστημα των χαρτών των πινάκων C.3.5.2, C.3.5.5 οι οποίοι θα σαρωθούν και θα γεωαναφερθούν είναι κυρίως HAT και ΕΓΣΑ 87. Οι χάρτες του πίνακα C.3.5.6 θα γεωαναφερθούν με τη χρήση χαρακτηριστικών σημείων. Τα αναφερόμενα στοιχεία είναι ενδεικτικά και σε κάθε περίπτωση ο ακριβής προσδιορισμός θα γίνει στη Μελέτη Εφαρμογής.

Ερώτηση 3:

Ποιο είναι το μέγεθος των χαρτών της προηγούμενης παραγράφου;

Απάντηση :

Παραπέμπουμε στην απάντηση Β5.

Ερώτηση 4:

Για την απόδοση γεωαναφοράς των ως άνω χαρτών θα απαιτηθούν προβολικοί μετασχηματισμοί ή αυτή θα συντελεσθεί με επιλογή κοινών σημείων μεταξύ χαρτών και υποβάθρου που θα υποδείξει η υπηρεσία; Αυτό εννοείται με τον όρο οπτική διόρθωση;

Απάντηση :

Η απόδοση της γεωαναφοράς θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με την §Α.3.3.8.3 της διακήρυξης.

Ερώτηση 5:

Μπορούμε να έχουμε ένα χαρακτηριστικό απόσπασμα (μεγέθους A4) από κάθε χάρτη της παραγράφου A.3.3.8.2; Υπάρχει κωδικοποίηση των Δημόσιων Κτημάτων, των Αιγιαλών και των Ανταλλαξιμων κτημάτων καθώς και των καταπατήσεων αυτών εμφανιζόμενη επί των αντίστοιχων χαρτών και στους αντίστοιχους φακέλους;

Απάντηση :

Παραπέμπουμε στην απάντηση Β1.

Ερώτηση 6:

Οι χάρτες της παραγράφου A.3.3.8.2. περιλαμβάνουν διαγράμματα της παραγράφου A.3.3.8.1.;

Απάντηση :

Οι χάρτες της §A.3.3.8.2 δεν περιλαμβάνονται στα διαγράμματα της § A.3.3.8.1

Ερώτηση 7:

Ποιος είναι ο μέσος όρος χαρακτήρων ανά απογραφικό δελτίο;

Απάντηση :

Παραπέμπουμε στην απάντηση Α1.

Z. ALTEC**Ερώτηση 1:**

Σας παρακαλούμε να μας ενημερώσετε για το εάν το κεντρικό σύστημα προβλέπεται να εγκατασταθεί στην έδρα της Δ/σης Δημόσιας Περιουσίας ή στο Data Center της Γ.Γ.Π.Σ.;

Απάντηση :

Το Κεντρικό Σύστημα θα εγκατασταθεί στη Γ.Γ.Π.Σ.

Ερώτηση 2:

Στη σελίδα 42 της διακήρυξης για τη διαχείριση της Γεωγραφικής πληροφορίας προβλέπονται 100 χρήστες.

1. Οι χρήστες αυτοί είναι διαφορετικοί (επιπλέον) των χρηστών των προβλεπόμενων 506 θέσεων εργασίας για κάθε λειτουργία του Ο.Π.Σ ;
2. Οι 100 χρήστες αυτοί είναι κατανομημένοι τόσο στη Δ/ση Δημόσιας Περιουσίας όσο και στις 54 Κτηματικές Υπηρεσίες της χώρας;

Απάντηση :

Οι 100 χρήστες που αναφέρονται στη σελίδα 42 της διακήρυξης συμπεριλαμβάνονται στο συνολικό αριθμό των 506 θέσεων εργασίας και θα είναι κατανομημένοι τόσο στη Δ/ση Δημόσιας Περιουσίας και στη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών & Στέγασης, όσο και στις 54 Κτηματικές Υπηρεσίες.

Ερώτηση 3:

Στη σελίδα 46 της διακήρυξης για το περιβάλλον του χρήστη υπάρχουν επιπλέον οι απαιτήσεις για παρουσίαση και διαχείριση της Γεωγραφικής Πληροφορίας. Με τον όρο παρουσίαση εννοείται ότι δεν υπάρχει απαίτηση για τροποποίηση της Γεωγραφικής Πληροφορίας παρά μόνο για ανάγνωση (Read) ενώ με τον όρο Διαχείριση περιλαμβάνεται όλες τις ενέργειες (Read / Write / Delete / Modify) που αφορούν τα δεδομένα της Γεωγραφικής Βάσης;

Ισχύει το ίδιο και στα άλλα δεδομένα (metadata , documents, alphanumeric κτλ);

Απάντηση :

Σχετικά με τις απαιτήσεις για παρουσίαση και διαχείριση της Γεωγραφικής Πληροφορίας, διευκρινίζεται ότι με τον όρο «παρουσίαση» εννοείται ότι δεν υπάρχει απαίτηση για τροποποίηση και επεξεργασία παρά μόνο ανάγνωση της πληροφορίας, ενώ με τον όρο «διαχείριση» απαιτούνται όλες οι ενέργειες;

ανάγνωση, δημιουργία, τροποποίηση και διαγραφή των γεωγραφικών δεδομένων. Το ίδιο ισχύει για όλα τα δεδομένα (metadata, αλφαριθμητικά δεδομένα κλπ).

Ερώτηση 4:

Σύμφωνα με τη διακήρυξη (σελίδες 43-46) για όλο το σύστημα προβλέπεται η λειτουργία μέσω WEB με εξαίρεση την διαχείριση της Γεωγραφικής Πληροφορίας η οποία μπορεί να γίνεται και μέσα από εφαρμογή τύπου client-server. Οι λύσεις που βασίζονται σε τεχνολογίες Terminal Services είναι αποδεκτές ;

Στην περίπτωση που τα Terminal Services είναι αποδεκτή τεχνολογία αυτή μπορεί να εξυπηρετεί και τις ανάγκες του υπόλοιπου συστήματος (Document Management, Workflow κ.τ.λ.);

Απάντηση :

Η λύση τεχνολογιών Terminal Services δεν είναι αποδεκτή.

Ερώτηση 5:

Σύμφωνα με τη διακήρυξη (σελίδες 43-46) για όλο το σύστημα προβλέπεται η λειτουργία μέσω WEB. Αυτό όμως δεν συνάδει ευθέως με τον πίνακα C.3.4.7.1 «Λογισμικό διαχείρισης εγγράφων» και συγκεκριμένα από τις προδιαγραφές 6,7,8 όπου υπάρχουν απαιτήσεις ολοκλήρωσης με συνήθεις εφαρμογές αυτοματισμού γραφείου οι οποίες προβλέπεται να είναι τοπικά εγκατεστημένες στους ζητούμενους σταθμούς εργασίας. Μήπως η απαίτηση για εφαρμογές γραφείου αφορά και αυτή με τη σειρά της εφαρμογές μέσω Terminal Services;

Απάντηση :

Καθώς οι προδιαγραφές 6,7,8 του πίνακα C.3.4.7.1 αναφέρονται στο περιβάλλον εντός των εφαρμογών αυτοματισμού γραφείου, δεν έρχονται σε αντίθεση με τις λοιπές απαιτήσεις της διακήρυξης. Επιπλέον ισχύει ότι και στην απάντηση Z4.

H. HEWLETT-PACKARD HELLAS Ε.Π.Ε.

Ερώτηση 1:

Παρακαλούμε όπως διευκρινίσετε εάν η αναφορά στο άρθρο 12 της παραγράφου C.3.3.11. – Σταθμοί Εργασίας (PC) του Παραρτήματος C.3 σελ. 175 αφορά στην δυνατότητα υποστήριξης SATA 2 δίσκων.

Απάντηση :

Πράγματι αφορά στην υποστήριξη SATA2 σκληρών δίσκων.

Ερώτηση 2:

Άρθρο 28 της παραγράφου C.3.3.11. – Σταθμοί Εργασίας (PC) του Παραρτήματος C.3 σελ. 176: Παρακαλούμε όπως διευκρινίσετε την ζητούμενη γωνία θέασης για τις οθόνες 17'', δεδομένου ότι οθόνες στην διάσταση αυτή συνήθως διαθέτουν μικρότερη γωνία θέασης (π.χ. 140/130)

Απάντηση :

Η προδιαγραφή είναι σαφής και δεν χρήζει περαιτέρω διευκρίνισης.

Ερώτηση 3:

Άρθρο 32 της παραγράφου C.3.3.11. – Σταθμοί Εργασίας (PC) του Παραρτήματος C.3 σελ. 177: Παρακαλούμε όπως απαλειφθεί η υποχρέωση για εγγύηση zero pixel στις οθόνες, δεδομένου ότι η προδιαγραφή αυτή απαντά κυρίως σε κατασκευαστές τηλεοράσεων και όχι οθόνων υπολογιστικών συστημάτων. Οι οθόνες των διεθνών κατασκευαστών Η/Υ συμπεριλαμβανομένου και της HP συμμορφώνονται πλήρως με το ISO 13406-2 pixel defect standard.

Απάντηση :

Ισχύει το συγκεκριμένο άρθρο της διακήρυξης. Η εγγύηση αυτή δύναται να προσφερθεί εγγράφως από τον Ανάδοχο.

Ερώτηση 4:

Άρθρο 39 της παραγράφου C.3.3.11. – Σταθμοί Εργασίας (PC) του Παραρτήματος C.3 σελ. 177: Παρακαλούμε όπως γίνει δεκτός και διαφορετικός τρόπος αναβάθμισης του software των smart card keyboards, καθώς η Hewlett Packard χρησιμοποιεί διαφορετικό τρόπο για την αναβάθμιση

υποστήριξης του ηλεκτρολογίου μέσω software upgrades, τα οποία διατίθενται ελεύθερα μέσω του κεντρικού site της ΗΡ.

Απάντηση :

Ισχύει το συγκεκριμένο άρθρο της διακήρυξης.

Ερώτηση 5 :

Άρθρο 40 της παραγράφου C.3.3.11. – Σταθμοί Εργασίας (PC) του Παραρτήματος C.3 σελ. 177: Παρακαλούμε όπως απαλειφθεί η υποχρέωση υποστήριξης παλαιών λειτουργικών συστημάτων, όπως Windows 98 ή ME. Αντίθετα θα πρέπει να γίνει συγκεκριμένη αναφορά σε νεώτερες εκδόσεις λειτουργικών συστημάτων, όπως π.χ. Windows Vista.

Απάντηση :

Οι αναγνώστες έξυπνων καρτών θα πρέπει να υποστηρίζουν το λειτουργικό σύστημα με το οποίο προσφέρεται το PC.

Ερώτηση 6 :

Άρθρο 25 της παραγράφου C.3.3.15. – Σχεδιογράφοι (PLOTTERS) – A0 του Παραρτήματος C.3, σελ. 183: Παρακαλούμε όπως απαλειφθεί η υποχρέωση παράλληλης σύνδεσης, ως τεχνολογικά ξεπερασμένης, δεδομένου ότι η ζητούμενη προς υλοποίηση σύνδεση από την ίδια την διακήρυξη είναι μέσω θύρας USB.

Απάντηση :

Ισχύει το συγκεκριμένο άρθρο της διακήρυξης.

Θ. SINGULAR

Ερώτηση 1 :

Παρακαλούμε διευκρινίστε, αν οι υπεύθυνες δηλώσεις του νόμιμου εκπροσώπου του εργοστασίου κατασκευής μπορούν να αντικατασταθούν από υπεύθυνες δηλώσεις του νόμιμου εκπροσώπου επίσημου διανομέα τους στην Ελλάδα, όταν δεν υπάρχει νόμιμος εκπρόσωπος του κατασκευαστή στην Ελλάδα.

Απάντηση :

Οι υπεύθυνες δηλώσεις του νόμιμου εκπροσώπου του εργοστασίου κατασκευής δεν μπορούν να αντικατασταθούν από υπεύθυνες δηλώσεις του νόμιμου εκπροσώπου επίσημου διανομέα τους στην Ελλάδα. Όταν δεν υπάρχει νόμιμος εκπρόσωπος του κατασκευαστή στην Ελλάδα, θα πρέπει οι υπεύθυνες δηλώσεις να δίνονται από το νόμιμο εκπρόσωπο του εργοστασίου κατασκευής σε όποια χώρα κι αν βρίσκεται αυτό, συνοδευόμενη από επίσημη μετάφραση στα ελληνικά.

Ερώτηση 2 :

Παρακαλούμε διευκρινίστε αν στα Αντίγραφα της Τεχνικής Προσφοράς, τα Τεχνικά Φυλλάδια μπορούν να υποβληθούν μόνο σε ηλεκτρονική μορφή, λόγω του πολύ μεγάλου όγκου τους.

Απάντηση :

Στα αντίγραφα της Τεχνικής Προσφοράς, τα Τεχνικά Φυλλάδια μπορούν να υποβληθούν σε ηλεκτρονική μορφή. Έντυπη μορφή των Τεχνικών Φυλλαδίων υποχρεούνται οι υποψήφιοι να καταθέσουν μόνο στο πρωτότυπο της Τεχνικής Προσφοράς.

Ερώτηση 3 :

Οι περιοχές ενός Αντικειμενικού Συστήματος είναι κάτι περισσότεροι από 1.700. Στην διακήρυξη αναφέρονται 2.700 χάρτες. Είναι γνωστό ότι α) μια περιοχή μπορεί να αποτελείται από περισσότερους του ενός χάρτη (πινακίδα) του Υ.Ο. και β) σε έναν χάρτη μπορεί να περιέχονται περισσότερες της μιας περιοχές. Πως εξηγείται αυτή η διαφορά;

Απάντηση :

Οι χάρτες του Αντικειμενικού Προσδιορισμού Αξιών είναι περίπου 1700. Η απαίτηση της Υπηρεσίας για 2.700 χάρτες στηρίζεται στην πρόβλεψη για ένταξη νέων περιοχών στο Σύστημα Αντικειμενικού Προσδιορισμού Αξιών Ακινήτων.

Ερώτηση 4 :

Σύνδεση χαρτών με Βάση Δεδομένων. Τα ψηφιοποιημένα οικοδομικά τετράγωνα των χαρτών θα συνδεθούν με βάση δεδομένων των συντελεστών των Αντικειμενικών αξιών του Υπουργείου; Στην περίπτωση που χρησιμοποιηθεί η ενδεχόμενη βάση δεδομένων αντικειμενικών αξιών του Υπουργείου Οικονομικών, για την σύνδεση των Οικοδομικών τετραγώνων των χαρτών με αυτήν, προκύπτουν τα παρακάτω προβλήματα:

1. Οι χάρτες των Αντικειμενικών Αξιών του Υ.Ο. δεν είναι ενήμεροι. Αυτό σημαίνει ότι μετά τη γεωαναφορά, και εφόσον το υπόβαθρο είναι σύγχρονο, θα υπάρξουν σημαντικές διαφορές σε μορφή, σχήμα, μέγεθος των οικοδομικών τετραγώνων ή ακόμα και επικαλύψεις αυτών, με αποτέλεσμα την ανάγκη εκτεταμένης διόρθωσης των χαρτών. Η διόρθωση αυτή θα επηρεάσει σε μεγάλο βαθμό τη σωστή σύνδεση των οικοδομικών τετραγώνων με την βάση δεδομένων αντικειμενικών αξιών του Υπουργείου.
2. Οι χάρτες των αντικειμενικών αξιών του Υ.Ο. περιέχουν σε πάρα πολλές περιπτώσεις την ονομασία Ανώνυμος (με ή χωρίς αριθμό). Θα υπάρξει διόρθωσή των στην περίπτωση που το υπόβαθρο θα περιέχει τις σωστές ονομασίες; Και εάν ΝΑΙ τι θα γίνει με την σύνδεση της βάσης δεδομένων των συντελεστών των αντικειμενικών αξιών του Υπουργείου που κατά πάσα πιθανότητα θα περιέχουν την ονομασία Ανώνυμος;

Απάντηση:

Η σύνδεση των χαρτών με τη βάση δεδομένων των συντελεστών των αντικειμενικών αξιών θα υλοποιηθεί από τον ανάδοχο. Το Υπουργείο θα επιδιώξει την επικαιροποίηση των χαρτών του Αντικειμενικού Προσδιορισμού Αξιών Ακινήτων, δηλ. την αντικατάσταση των υφιστάμενων υποβάθρων από νέα επικαιροποιημένα, εγκεκριμένα πολεοδομικά σχέδια, όπου αυτά διατίθενται. Όπου ευρεθούν εγκεκριμένα πολεοδομικά σχέδια και χρησιμοποιηθούν για την επικαιροποίηση των χαρτών του Αντικειμενικού Συστήματος Προσδιορισμού Αξιών Ακινήτων, θα αντληθούν και οι αντίστοιχες πληροφορίες, καθώς και τα ονόματα των οδών. Στην περίπτωση αυτή όπου υπάρχει συγκεκριμένη ονομασία δρόμου, αυτή θα αντικαταστήσει την ονομασία «ανώνυμος». Τα όποια ζητήματα τίθενται θα αντιμετωπισθούν κατά τη φάση Μελέτης Εφαρμογής.

Ερώτηση 5 :

Θα θέλαμε διευκρίνιση στην 6^η παράγραφο της Α.3.3.8.3.:

«Δημιουργία διαδικασιών, αυτόματων ή μη ανάκτησης νέας πληροφορίας από τα πληροφοριακά συστήματα τρίτων φορέων. Για παράδειγμα αυτόματη μαζική διαδικασία εισαγωγής ψηφιακών χαρτών βάση του ονόματος του αρχείου και τις συντεταγμένες των τεσσάρων άκρων»

Να δοθούν δείγματα των χαρτών των Δημόσιων Κτημάτων και καθορισμένων Αιγιαλών.

Απάντηση:

Κατά τη φάση Μελέτη Εφαρμογής θα υποδειχθούν στον Ανάδοχο φορείς του ευρύτερου Δημοσίου Τομέα, οι οποίοι θα διαθέτουν δεδομένα γεωγραφικής πληροφορίας σε ηλεκτρονική μορφή. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να υλοποιήσει σχετικές διαδικασίες ένταξης της πληροφορίας αυτής στη βάση δεδομένων.

Σχετικά με την απαίτηση για δείγματα παραπέμπουμε στην απάντηση Β1.

Ακριβές αντίγραφο

**Ο Υφυπουργός Οικονομίας
& Οικονομικών
Αντώνιος Μπέζας**

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Όλες τις εταιρείες που παρέλαβαν τη διακήρυξη
2. Υφυπουργό Οικονομικών κ. Α. Μπέζα
3. Γεν. Γραμματέα Πληροφορικών Συστημάτων κ. Δ. Αναγνωστόπουλο

4. Γεν. Δ/ντή της Γ.Γ.Π.Σ. κ. Π. Λαζαρίδη
5. Επιτροπή αξιολόγησης
6. 30^η και 31^η Δ/νση Γ.Γ.Π.Σ.
7. Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών & Στέγασης.