

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ**

Πληροφορίες **Πότου Ευτέρπη**

Αθήνα, 10/4/2012

:

Τηλέφωνο: **210-9282154,436**

Φαξ: **210-9214375**

Αρ. Πρ: 4790

E-mail: **potou@idika.gr**

Προς: Τον συνημμένο πίνακα
αποδεκτών

ΘΕΜΑ: "Διευκρινήσεις επί προκήρυξης έργου «Εθνικό Μητρώο Ασφάλισης, Συνταξιοδότησης και Παρακολούθησης Πληρωμών Συντάξεων-Έσοδα Ασφάλιση-Ενημερότητα».

Σε απάντηση διευκρινιστικών ερωτημάτων επί της προκήρυξης του έργου «Εθνικό Μητρώο Ασφάλισης, Συνταξιοδότησης και Παρακολούθησης Πληρωμών Συντάξεων-Έσοδα Ασφάλιση-Ενημερότητα» διευκρινίζονται τα εξής:

ΕΡΩΤΗΣΗ 1

Στο Μέρος Γ, Πίνακας Συμμόρφωσης «C3.5 Πίνακας Λογισμικού Σχεσιακής Βάσης Δεδομένων», Προδ. 36, σελ. 18, στα πλαίσια της απαίτησης για υποστήριξη user defined data types αναφέρεται ως υποχρεωτική η εξής απαίτηση:

«Υποστήριξη ορισμού object references»

Επειδή η εν λόγω προδιαγραφή παραπέμπει σε τεχνολογικό όρο συγκεκριμένου κατασκευαστή παρακαλούμε να εξηγήσετε τι εννοείτε με την έννοια «υποστήριξη ορισμού object references», καθώς στα περισσότερα RDBMS υποστηρίζεται ορισμός user defined data types που είναι και η κύρια απαίτηση τη εν λόγω προδιαγραφής αλλά δεν υπάρχει αντίστοιχος όρος σχετικά με την έννοια object references. Θα θέλαμε να διευκρινίσετε επίσης αν η δυνατότητα ορισμού user defined data types θεωρείται ότι καλύπτει στο σύνολό της την συγκεκριμένη προδιαγραφή.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Διευκρινίζεται ότι στον πίνακα C.3.5 «Πίνακας Λογισμικού Σχεσιακής Βάσης Δεδομένων» οι προδιαγραφές 36 και 37 είναι:

36

• Να υποστηρίζονται δεδομένα τύπου object με:

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Υποστήριξη ορισμού <i>user defined object data types</i> 	
37	<ul style="list-style-type: none"> • Να υποστηρίζονται επίσης: <ul style="list-style-type: none"> ○ υποστήριξη <i>object views</i> ○ Υποστήριξη ορισμού <i>object references</i> 	

ΕΡΩΤΗΣΗ 2

Στο Μέρος Γ, Πίνακας Συμμόρφωσης «C3.8 Πίνακας Υποσυστήματος Διαλειτουργικότητας», Προδ. 6, σελ. 28 αναφέρεται ως υποχρεωτική η εξής απαίτηση:

«Εγγενής υποστήριξη OASIS SCA (Service Component Architecture)»

Αντιθέτως η Προδιαγραφή 5 στον ίδιο πίνακα σχετικά με το περιβάλλον σχεδιασμού υπηρεσιών κατά OASIS SCA είναι προαιρετική. Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω αντικρουόμενα γεγονότα και το γεγονός ότι το OASIS SCA δεν υποστηρίζεται ευρέως από όλους τους κατασκευαστές λογισμικού ESB θα θέλαμε να διευκρινίσετε αν η απαίτηση στην Προδιαγραφή 6 έχει τεθεί εκ παραδρομής ως υποχρεωτική και αν γίνονται αποδεκτές λύσεις ESB που δεν υποστηρίζουν OASIS SCA.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Διευκρινίζεται ότι στον πίνακα Στον πίνακα C.3.8 «Πίνακας Υποσυστήματος Διαλειτουργικότητας» η προδιαγραφή 6 είναι:

6	Εγγενής υποστήριξη OASIS SCA (Service Component Architecture)	
---	--	--

ΕΡΩΤΗΣΗ 3

Στο Μέρος Γ, Πίνακας Συμμόρφωσης «C3.8 Πίνακας Υποσυστήματος Διαλειτουργικότητας», Προδ. 9, σελ. 28, αναφέρεται ανάμεσα σε άλλα ως υποχρεωτική η συμμόρφωση με το πρότυπο XPath 2.0. Λαμβάνοντας υπόψη ότι το πιο ώριμο και διαδεδομένο υποστηριζόμενο πρότυπο είναι το XPath 1.0 (βλ. <http://en.wikipedia.org/wiki/XPath>) και ότι αρκετές λύσεις ESB χρησιμοποιούν το πρότυπο αυτό έναντι του XPath 2.0, θα θέλαμε να διευκρινίσετε αν είναι αποδεκτές λύσεις που υποστηρίζουν το πρότυπο XPath 1.0 .

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Η συγκεκριμένη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική και γίνονται αποδεκτές λύσεις που υποστηρίζουν XPath 1.0. Όμως σημειώνεται ότι η έκδοση XPath 1.0 έχει ανακοινωθεί το Νοέμβριο 1999 ενώ η έκδοση XPath 2.0 έχει ανακοινωθεί τον Ιανουάριο του 2007. Βλέπε το παρακάτω link <http://en.wikipedia.org/wiki/XPath>

ΕΡΩΤΗΣΗ 4

Στο Μέρος Γ, Πίνακας Συμμόρφωσης «C3.8 Πίνακας Υποσυστήματος Διαλειτουργικότητας», Προδ. 11, σελ. 28 αναφέρεται ως υποχρεωτική η εξής απαίτηση



