

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**Από το πρακτικό 33/2014 της συνεδρίασης της Οικονομικής επιτροπής του Δήμου Πολυγύρου**

Στον Πολύγυρο σήμερα την εντεκάτη (11η) Αυγούστου 2014 και ώρα 12:30 στο Δημοτικό Κατάστημα του Δήμου Πολυγύρου, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση η Οικονομική Επιτροπή, ύστερα από την υπ' αριθ. 14662/07-08-2014 πρόσκληση του προέδρου της Οικονομικής Επιτροπής.

Πριν από την έναρξη της συνεδρίασης ο Πρόεδρος διαπίστωσε ότι από τα επτά μέλη της Οικονομικής Επιτροπής ήταν:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: 1. Ζωγράφος Αστέριος, Πρόεδρος Ο.Ε., 2., Κοντογιώργης Δημήτριος, 3. Σαράντη Μαρία & 4. Πλιάκος Αστέριος τακτικά μέλη Ο.Ε.

ΑΠΟΝΤΕΣ: 1. Σταμούδης Ελευθέριος, αντιπρόεδρος της Ο.Ε., 2. Θωμάς Καπλάνης, 3. Παπανικολάου Ευτυχία, τακτικά μέλη Ο.Ε.

Αριθμός θέματος: 1^ο έκτακτο Έγκριση ή μη του πρακτικού 2^{ου} σταδίου
Αριθμός Απόφασης: 250 διενέργειας ανοικτού διαγωνισμού «Αποσφράγιση φακέλου τεχνικών προσφορών» της πράξης με τίτλο: «Δημιουργία ψηφιακού αποθετηρίου ιστορικού και πολιτιστικού αρχείου Στέφανου Κότσιανου»

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε και η υπάλληλος του Δήμου Ψαθά Κωνσταντία, για την τήρηση των πρακτικών.

Το θέμα εισηγήθηκε ο Δήμαρχος κ. Αστέριος Ζωγράφος μετά την αποδοχή των μελών να συζητηθεί πριν από την ημερήσια διάταξη λόγω του κατεπείγοντος και τόνισε ότι η Επιτροπή διενέργειας διαγωνισμού/αξιολόγησης προσφορών συνέταξε το πρακτικού 2^{ου} σταδίου διενέργειας ανοικτού διαγωνισμού «Αποσφράγιση Φακέλου Τεχνικών

Προσφορών» της πράξης με τίτλο: «Δημιουργία ψηφιακού αποθετηρίου ιστορικού και πολιτιστικού αρχείου Στέφανου Κότσιανου» το οποίο έχει ως εξής:

Στον Πολύγυρο Χαλκιδικής και στο Δημοτικό Κατάστημα του Δήμου Πολυγύρου, σήμερα Δευτέρα 21-07-2014 στις 11:00 π.μ., η επιτροπή διαγωνισμού, που συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμόν 16/2013 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Πολυγύρου, αποτελούμενη από τους :

(α) Γεώργιο Παπασαραφιανό, δημοτικό Υπάλληλο, (Πρόεδρος Επιτροπής)

(β) Ιωάννη Κυπριώτη, δημοτικό υπάλληλο (Αναπληρωματικό Μέλος)

(γ) Ανδρέα Χλιούμη, δημοτικό σύμβουλο (Τακτικό Μέλος)

συνήλθε σε δημόσια συνεδρίαση για να προβεί στο άνοιγμα των τεχνικών προσφορών αναφορικά με το δημόσιο ανοικτό διαγωνισμό της πράξης με τίτλο «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟΥ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΚΟΤΣΙΑΝΟΥ», που προκηρύχθηκε με την από 10-09-2013 (ΑΔΑ: ΒΛ9ΛΩΞΜ-ΚΙΤ) διακήρυξη του Δημάρχου Πολυγύρου.

Η επιτροπή προέβη στην αποσφράγιση των φακέλων τεχνικών προσφορών των εταιρειών:

- ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΣ Ι. & Χ. Ο.Ε. - διακριτικός τίτλος «EVOLUTION PROJECTS PLUS» (στοιχεία κατάθεσης φακέλου: αριθμ. πρωτ.: 21016/14-10-2013).
- COSMOS BUSINESS SYSTEMS A.E. - διακριτικός τίτλος «COSMOS» (στοιχεία κατάθεσης φακέλου: αριθμ. πρωτ.: 21017/14-10-2013).

Ακολούθως η επιτροπή προχώρησε στη μονογραφή των περιεχομένων των φακέλων τεχνικών προσφορών.

Μετά την μονογραφή των προσφορών από τα μέλη της επιτροπής, ο πρόεδρος ανακοίνωσε στους συμμετέχοντες, ότι διακόπτεται ο διαγωνισμός και θα συνεχισθεί σε επόμενες κλειστές συνεδριάσεις για τον έλεγχο των φακέλων τεχνικών προσφορών (πληρότητα, περιεχόμενα και κάλυψη τεχνικών προδιαγραφών).

Στο επόμενο διάστημα και σε κλειστές συνεδριάσεις η επιτροπή ήλεγξε διεξοδικά τα περιεχόμενα των φακέλων τεχνικών προσφορών ως προς την πληρότητα, τα περιεχόμενα και την κάλυψη των τεχνικών προδιαγραφών που τίθενται από τη διακήρυξη.

Η αξιολόγηση του συνόλου των Τεχνικών Προσφορών πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με το Άρθρο Β.4.1.3: «Βαθμολόγηση Τεχνικών Προσφορών» του Τεύχους Δημοπράτησης Μέρος Β. Κατά την λεπτομερή μελέτη των τεχνικών προσφορών διαπιστώθηκε ότι και οι δύο εταιρείες πληρούν τις ελάχιστες τεχνικές προδιαγραφές που τίθενται από τη διακήρυξη (Μέρος Α και Μέρος Γ του τεύχους διακήρυξης).

Επιπλέον, έγιναν οι ακόλουθες διαπιστώσεις ως προς τα επιμέρους κριτήρια αξιολόγησης του πίνακα Β.4.1.4 του τεύχους διακήρυξης:

Εταιρεία ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΣ Ι. & Χ. Ο.Ε.

1. Προδιαγραφές Τεχνικής Λύσης

1.1 Προτεινόμενη Αρχιτεκτονική – Τεχνικά και Τεχνολογικά Χαρακτηριστικά Λύσης

Παρουσιάζεται αναλυτικά η αρχιτεκτονική του συστήματος, καθώς και τα τεχνολογικά και τεχνικά χαρακτηριστικά της προτεινόμενης λύσης (σελ 7 – 28). Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από τις παραγράφους Α3.2 και Α3.3 δεδομένου ότι, πλέον της κάλυψης των απαιτήσεων αρχιτεκτονικής, πραγματοποιείται και μια λεπτομερής ανάλυση της τεχνικής virtualization καθώς και των τεχνολογιών και του σχεδίου υλοποίησης του έργου. Ειδικότερα στο, επίπεδο της τεχνικής virtualization πραγματοποιείται αναλυτική περιγραφή των δυνατοτήτων που θα παρέχονται στην Υπηρεσία μέσω του virtualization, όπως η Ενοποίηση Εξυπηρετητών (Server Consolidation) & Βελτιστοποίηση Υποδομής (Infrastructure Optimization), η βελτιωμένη Ευελιξία Λειτουργιών & Ανταπόκριση, η Αυξημένη Διαθεσιμότητα Εφαρμογών & Βελτιωμένο Business Continuity και η Βελτιωμένη Διαχειρισσιμότητα και Ασφάλεια των Σταθμών Εργασίας (Desktops).

1.2 Κάλυψη Τεχνικών Προδιαγραφών Υλικού και Λογισμικού

Παρουσιάζονται αναλυτικά οι τεχνικές προδιαγραφές του προσφερόμενου υλικού και λογισμικού. Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από τις παραγράφους Α3.1, Α3.4, Α3.6 και C.3.2, C.3.3, C.3.4, C.3.5, C.3.12, C.3.13, C.3.15, C.3.16, C.3.17, C.3.18, C.3.19, C.3.20, C.3.21, C.3.23. Αναφορικά με τις προδιαγραφές του εξοπλισμού, αυτές καλύπτονται πλήρως, ενώ σε πολλές περιπτώσεις υπάρχει υπερκάλυψη των απαιτήσεων που περιγράφονται στους πίνακες συμμόρφωσης. Συγκεκριμένα υπερκαλύψεις παρουσιάζονται στους σταθμούς εργασίας (προδιαγραφές 3, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 15, 39, 40, 41) και στους σαρωτές (προδιαγραφές 6, 7, 8, 9, 11,12).

Σε ό,τι αφορά στο λογισμικό, ο υποψήφιος ανάδοχος αναφέρεται ότι θα βασιστεί σε δική του πλατφόρμα με το όνομα Evolution Culture 1.1. με απεριόριστο αριθμό χρηστών, την οποία και έχει αναπτύξει ειδικά για την απόθεση πολιτιστικού υλικού. Στο πλαίσιο της τεχνικής προσφοράς παρατίθεται ειδικό παράρτημα (V), στο οποίο γίνεται εκτενής παρουσίαση της πλατφόρμας, ενώ αναφέρεται ότι η πλατφόρμα έχει αναπτυχθεί με βάση τα διεθνή πρότυπα απόθεσης και τεκμηρίωσης υλικού (Dublin core κ.λπ). Σε έρευνα που πραγματοποίησε η επιτροπή διενέργειας του διαγωνισμού, διαπιστώθηκε η ύπαρξη της εν λόγω πλατφόρμας σε online εφαρμογές απόθεσης και προβολής πολιτιστικού υλικού, στις οποίες πληρούνται οι ανωτέρω προδιαγραφές.

Σε ό,τι αφορά στις λοιπές διαδικτυακές υπηρεσίες, ο υποψήφιος ανάδοχος παρουσιάζει σαφώς τις εφαρμογές που θα αναπτύξει, οι οποίες είναι πλήρως συμβατές με την πλατφόρμα Evolution Culture 1.1.

Τέλος, σε ό,τι αφορά στα έτοιμα λογισμικά που θα χρησιμοποιηθούν ως εργαλεία για την ανάπτυξη, εγκατάσταση και φιλοξενία της πλατφόρμας και των διαδικτυακών υπηρεσιών, αυτά είναι ο Windows Server 2012, ο Microsoft Internet Informations Server (IIS), ο MySQL και συγκεκριμένα ο Community Server 5.6.10 και ο Microsoft Hyper-V για το Virtualization.

1.3 Χαρακτηριστικά Ολοκλήρωσης και Οριζόντιων Υπηρεσιών

Παρουσιάζονται αναλυτικά τα χαρακτηριστικά ολοκλήρωσης των οριζόντιων υπηρεσιών (σελ. 53). Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται

από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από την παράγραφο Α3.5. Ειδικότερα, αναφέρεται ότι χρήση ανοικτών προτύπων θα εφαρμοστεί στο σύνολο των εφαρμογών, ούτως ώστε η μεταφορά του Συστήματος και των υπηρεσιών του στο cloud της δημόσιας διοίκησης να είναι εφικτό να πραγματοποιηθεί οποτεδήποτε αυτό κριθεί απαραίτητο, μέσα από μια καλά σχεδιασμένη διαδικασία, ώστε η διαθεσιμότητα της εφαρμογής να είναι συνεχής και η μεταφορά του πηγαίου κώδικα, της βάσης δεδομένων των ρυθμίσεων και των παραμέτρων να πραγματοποιηθεί με απόλυτη ασφάλεια και αξιοπιστία.

1.4 Τεχνική Λύση και Χαρακτηριστικά Διαλειτουργικότητας

Παρουσιάζεται αναλυτικά η τεχνική λύση και τα χαρακτηριστικά διαλειτουργικότητας (σελ. 54 – 74). Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από τις παραγράφους Α3.6, Α3.7, C3.8, C3.14. Ειδικότερα, ο υποψήφιος ανάδοχος πραγματοποιεί μια εμπειριστατωμένη και πλήρως τεκμηριωμένη προσέγγιση της διαλειτουργικότητας, τόσο σε επίπεδο συστημάτων όσο και σε επίπεδο διάθεσης και αξιοποίησης ψηφιακού υλικού, αποδεικνύοντας ότι έχει εμβασθύνει στις ειδικές απαιτήσεις του έργου, οι οποίες διέπονται από διεθνή πρότυπα και οδηγίες (europaana, Dublin core κ.λπ). Συγκεκριμένα, παρουσιάζει αναλυτικό παράρτημα (III) αναφορικά με τις προδιαγραφές διαλειτουργικότητας για το ανοικτό ψηφιακό περιεχόμενο, και δεσμεύεται ότι το υλικό που θα παραχθεί θα πληροί τις εν λόγω προδιαγραφές προκειμένου να είναι δυνατή η αξιοποίησή του και από τρίτες πλατφόρμες και φορείς (ΕΚΤ, Europaana κ.λπ). Επιπλέον, περιγράφει εμφατικά τρία διαφορετικά είδη διαλειτουργικότητας (Διαλειτουργικότητα Αποθετηρίου, Διαλειτουργικότητα Αρχείων (βιβλιοθήκης), Διαλειτουργικότητα με καταλόγους και υποδομή ανοικτού τεκμηριωμένου περιεχόμενου ΕΚΤ), ενώ παρουσιάζει αναλυτικά τη στρατηγική διαλειτουργικότητας που θα ακολουθήσει σε επιχειρησιακή και τεχνολογική διάσταση. Τέλος, παρουσιάζει αναλυτικούς πίνακες συμμόρφωσής με το νέο ΠΔΗΔ (e-GIF v3.0).

1.5 Κάλυψη Προδιαγραφών Ασφάλειας, Πολυκαναλικής Διάθεσης, Ανοικτών Δεδομένων, Ευχρηστίας και Προσβασιμότητας

Παρουσιάζονται αναλυτικά οι τεχνικές ασφάλειας, πολυκαναλικής διάθεσης, η χρήση ανοικτών δεδομένων, η ευχρηστία και η προσβασιμότητας της προσφερόμενης λύσης (σελ.

74 – 87). Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από τις παραγράφους Α3.8 - Α3.12, C3.21. Ειδικότερα, σε επίπεδο πολυκαναλικής διάθεσης, ο υποψήφιος ανάδοχος παρουσιάζει αναλυτικά τον τρόπο που θα αναπτύξει τις εφαρμογές για φορητές συσκευές (app), δίνοντας έμφαση στην Πρότυπη Τεχνική Αρχιτεκτονική Εφαρμογών Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, σύμφωνα με το Ελληνικό Πλαίσιο Παροχής Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Πρότυπα Διαλειτουργικότητας, e-GIF. Η εταιρεία δεσμεύεται ότι θα προβεί σε συνολική ανάπτυξη εφαρμογών (applications) ειδικά για έξυπνες συσκευές, ενώ παρουσιάζει και τους βασικούς κανόνες που διέπουν την ανάπτυξη αντίστοιχων εφαρμογών.

Σε επίπεδο ανοικτών δεδομένων, ο υποψήφιος ανάδοχος δεσμεύεται ότι το σύνολο του περιεχομένου θα παρέχεται στο ΕΚΤ για αποθετηρίαση διατήρησης του περιεχομένου. Το σύστημα θα εφαρμόζει τις σύγχρονες τάσεις και πρακτικές, σε ό,τι αφορά στην υιοθέτηση ανοικτών προτύπων όπου λογισμικό και ψηφιακά δεδομένα δεν αποτελούν απομονωμένες νησίδες τεχνολογίας, αλλά θα έχουν τη δυνατότητα να συνεργάζονται μεταξύ τους αρμονικά προς την παροχή υπηρεσιών βασικών και προστιθέμενης αξίας. Για την επίτευξη αυτών ο υποψήφιος ανάδοχος αναφέρει ρητώς ότι θα χρησιμοποιήσει τεχνικές που αναφέρονται στην ενότητα της διαλειτουργικότητας.

Σε επίπεδο ευχρηστίας, ο υποψήφιος ανάδοχος αναλύει διεξοδικά τη μεθοδολογία που θα ακολουθήσει, για τον σχεδιασμό των συστημάτων/ υποσυστημάτων και εφαρμογών. Η εν λόγω μεθοδολογία ζητείται από τη διακήρυξη και ο υποψήφιος ανάδοχος έχει ανταποκριθεί ορθώς.

Τέλος, σε επίπεδο προσβασιμότητας, ο υποψήφιος ανάδοχος δεσμεύεται ότι οι ψηφιακές υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου, θα υιοθετούν την αρχή του «Σχεδιάζοντας για Όλους», εντάσσοντας προϋποθέσεις και όρους προσβασιμότητας σε ΤΠΕ για άτομα με αναπηρία βασιζόμενες σε διεθνώς αναγνωρισμένους κανόνες, τις οδηγίες προσβασιμότητας W3C και συγκεκριμένα στα Web Content Accessibility Guidelines (WAI/WCAG) έκδοση 2.0 σε επίπεδο τουλάχιστον «AA».

2. Προδιαγραφές Υπηρεσιών

2.1 Καταλληλότητα Μεθοδολογίας Υλοποίησης και Προσαρμογή στις Τεχνολογικές Απαιτήσεις και Προδιαγραφές

Παρουσιάζεται αναλυτική περιγραφή της μεθοδολογίας υλοποίησης καθώς και ο τρόπος προσαρμογής της προτεινόμενης λύσης, στις τεχνολογικές απαιτήσεις και προδιαγραφές. Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από τις παραγράφους Α2, Α3.4.3, Α3.4.4, C3.1, C3.6, C3.7, C3.9 - C3.11, C3.23.

Συγκεκριμένα, παρουσιάζεται μια αναλυτική περιγραφή όλων των λειτουργικών ενότητων που περιγράφονται στη διακήρυξη, ενώ για καθεμία από αυτές και σε ξεχωριστή ενότητα κωδικοποιεί τις εργασίες που πρόκειται να υλοποιήσει σε καθεμία από αυτές. Επιπλέον, δίνεται μεγάλη έμφαση στις λειτουργικές ενότητες «Ψηφιοποίηση Υλικού» και «Τεκμηρίωση Υλικού», όπου παρουσιάζεται εκτενής ανάλυση των εργαλείων και μεθοδολογιών που θα χρησιμοποιηθούν. Ειδικότερα, στη λειτουργική ενότητα «Ψηφιοποίηση Υλικού», ο υποψήφιος ανάδοχος παραπέμπει σε ειδικό παράρτημα (IV), όπου σε περισσότερες από εβδομήντα σελίδες, παρουσιάζει τη μεθοδολογία ψηφιοποίησης που πρόκειται να χρησιμοποιήσει, συμπεριλαμβανομένων των απαιτούμενων προδιαγραφών του εξοπλισμού ψηφιοποίησης, για όλα τα είδη πολιτιστικού υλικού. Στο πλαίσιο του παραρτήματος παρουσιάζει όλα τα στάδια της διαδικασίας ψηφιοποίησης που πρόκειται να ακολουθήσει, βασιζόμενος σε διεθνή πρότυπα και μεθοδολογίες. Στη λειτουργική ενότητα «Τεκμηρίωση Υλικού» ο υποψήφιος ανάδοχος παρουσιάζει αναλυτικό πίνακα με τις προδιαγραφές της ληματογράφησης που πρόκειται να τηρηθούν, ενώ σε ειδικά παραρτήματα (I) και (II) αναλύει τη μεθοδολογία ληματογράφησης και δίνει έτοιμο εκπαιδευτικό υλικό για τη συγγραφή λημμάτων. Σε ξεχωριστό πίνακα, ο υποψήφιος ανάδοχος δίνει και αναλυτικό πρόγραμμα εκπαίδευσης στη ληματογράφηση, το οποίο περιλαμβάνει τις θεματικές ενότητες της εκπαίδευσης με τις αντίστοιχες ώρες.

Η γενικότερη εικόνα της μεθοδολογικής προσέγγισης του υποψηφίου αναδόχου είναι ότι εντοπίζει με εξαιρετικά μεγάλη λεπτομέρεια στις ειδικές απαιτήσεις του έργου, δεδομένου ότι πλέον των τυπικών διατυπώσεων που αναφέρονται σε κάθε προσφορά για τη μεθοδολογία υλοποίησης (Prince κ.λπ), γίνεται μια εκτενής και πλήρως τεκμηριωμένη ανάλυση της μεθοδολογίας ψηφιοποίησης και τεκμηρίωσης ανά κατηγορία υλικού.

2.2 Υπηρεσίες Εκπαίδευσης / Ευαισθητοποίησης

Παρουσιάζονται αναλυτικά οι υπηρεσίες εκπαίδευσης και ευαισθητοποίησης (σελ. 130 – 138 και σελ 37 – 38, 48 - 49). Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από τις παραγράφους Α4.1, Α4.2, C3.24, C.3.25. Ειδικότερα, ο υποψήφιος ανάδοχος δίνει μεγάλη έμφαση στην εκπαιδευτική διαδικασία, ενώ προσαρμόζει την εκπαίδευση στις ειδικές απαιτήσεις του έργου. Για το λόγο αυτό πραγματοποιεί εκτενή ανάλυση της εκπαιδευτικής διαδικασίας στη συγγραφή λημμάτων, για την οποία δίνει σαφώς ορισμένο πρόγραμμα εκπαίδευσης με ώρες (30 ώρες) και θεματικές ενότητες. Παράλληλα, για τη λημματογράφηση παραθέτει το παράρτημα (I), όπου περιλαμβάνεται εκπαιδευτικό υλικό.

Πλέον των ανωτέρω ωρών, ο υποψήφιος ανάδοχος θα παρέχει εξήντα τέσσερις (64) ώρες εκπαίδευσης στα πληροφοριακά συστήματα που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου. Οι ώρες αυτές υπερκαλύπτουν τις τριάντα (30) ώρες που έχουν τεθεί ως ελάχιστη προϋπόθεση από τη σχετική διακήρυξη. Για την εν λόγω εκπαίδευση παρουσιάζεται αναλυτική μεθοδολογία εκπαίδευσης, ενώ παράλληλα παρατίθεται αναλυτικός προγραμματισμός της εκπαιδευτικής διαδικασίας.

Αναφορικά με τις δράσεις ευαισθητοποίησης, ο υποψήφιος ανάδοχος προσφέρει: α) Διοργάνωση ενημερωτικής ημερίδας, β) Σχεδιασμό και παραγωγή έντυπου υλικού προώθησης και γ) υπηρεσίες γνωστοποίησης των υπηρεσιών του συστήματος στο διαδίκτυο. Για κάθε δράση παρατίθεται αναλυτική περιγραφή, ενώ οι υπηρεσίες γνωστοποίησης των υπηρεσιών του συστήματος στο διαδίκτυο παρέχονται για δύο (2) έτη, ένα έτος περισσότερο από αυτό που απαιτείται από τη διακήρυξη. Τέλος, ο υποψήφιος ανάδοχος θα διαθέσει 2000 αντί για 1000 αφίσες που απαιτούνται από τη διακήρυξη.

2.3 Υπηρεσίες Πιλοτικής και Παραγωγικής Λειτουργίας

Παρουσιάζονται αναλυτικά οι υπηρεσίες πιλοτικής και παραγωγικής λειτουργίας (σελ. 140 - 141). Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από τις παραγράφους Α4.3, C3.24. Συγκεκριμένα, παρουσιάζεται μια αναλυτική περιγραφή της δίμηνης φάσης της πιλοτικής λειτουργίας με σαφή αναφορά στη μεθοδολογία.

2.4 Υπηρεσίες Υποστήριξης και Τήρησης Επιπέδου Υπηρεσιών

Παρουσιάζονται αναλυτικά οι υπηρεσίες υποστήριξης και τήρησης επιπέδου υπηρεσιών (σελ. 139 - 142). Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές

τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από την παράγραφο Α4.4. Συγκεκριμένα, υπερπληρώντας τα όσα αναφέρονται στη σχετική διακήρυξη, ο υποψήφιος ανάδοχος θα παρέχει Υπηρεσίες Εγγύησης του προσφερόμενου λογισμικού εφαρμογών και εξοπλισμού για τρία (3) έτη, από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής του έργου. Για την περίοδο αυτή, ο υποψήφιος ανάδοχος, υπερπληρώντας τις απαιτήσεις της διακήρυξης, δεσμεύεται εντός της τριετίας θα προσφέρει αναβάθμιση (upgrade) σε τυχόν νεότερες εκδόσεις του συνόλου του λογισμικού που υποστηρίζει την εφαρμογή (web server, database, CMS, βιβλιοθήκες κλπ) κατόπιν επικοινωνίας με την ομάδα διαχείρισης του φορέα.

Αναφορικά με τη συντήρηση παραθέτει αναλυτική μεθοδολογία, ενώ σε πίνακα παρουσιάζει τον τρόπο διαχείρισης για κάθε διαφορετικό πιθανό γεγονός.

3. Μεθοδολογία Οργάνωσης, Διοίκησης και Υλοποίησης Έργου

3.1 Οργάνωση Υλοποίησης Έργου (Φάσεις, Παραδοτέα, Ορόσημα, Χρονοδιάγραμμα)

Παρουσιάζονται αναλυτικά οι φάσεις, τα παραδοτέα, τα ορόσημα και το χρονοδιάγραμμα του έργου. Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι καλύπτουν πλήρως τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από τις παραγράφους Α3.13 - Α3.15. Στην περιγραφή των φάσεων παρατίθενται αναλυτικά οι ενέργειες, τα παραδοτέα και επιπλέον μια κωδικοποίηση των δράσεων ανά φάση του έργου, προκειμένου να γίνει κατανοητή και να ποσοτικοποιηθεί η κάθε φάση. Τόσο το χρονοδιάγραμμα του έργου όσο και τα παραδοτέα παρουσιάζονται με σαφήνεια, ενώ πλέον των παραδοτέων, κατά τη διάρκεια υλοποίησης του Πληροφοριακού Συστήματος, ο υποψήφιος ανάδοχος θα υποβάλλει Μηνιαίες Αναφορές Προόδου σχετικά με τις δράσεις του και τις διαδικασίες εκτέλεσης του Έργου.

Τέλος, τα ορόσημα παρουσιάζονται με ανάλυση που αποδεικνύει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος έχει εμβαθύνει και έχει λάβει υπόψη του τις ειδικές απαιτήσεις του έργου.

3.2 Σχήμα Διοίκησης και Υλοποίησης Έργου

Παρουσιάζεται αναλυτικά το σχήμα διοίκησης και υλοποίησης του έργου. Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από την παράγραφο Α5. Ειδικότερα, το σχήμα διοίκησης του έργου παρουσιάζεται τόσο διαγραμματικά όσο και περιγραφικά, καθιστώντας απόλυτα σαφή τον τρόπο διαχείρισης του έργου. Επιπλέον των απαιτήσεων, ο ανάδοχος επιχειρεί μια αναλυτική περιγραφή των ρόλων κάθε στελέχους, με παρουσίαση της συμμετοχής του

όχι μόνο ανά φάση και ανά ενέργεια. Άξιο αναφοράς είναι το γεγονός ότι ο υποψήφιος ανάδοχος, στο πλαίσιο του παρόντος έργου, δεσμεύεται να διαθέσει επιστήμονες με βαθιά γνώση του προς ψηφιοποίηση υλικού, ώστε να μελετήσουν σχετικές πηγές και να καταγράψουν όλη την απαραίτητη πληροφορία που θα αποτελέσει την τεκμηρίωση του υλικού. Η ομάδα έργου θα απασχοληθεί για 31,20 Α/Μ.

Συνολικά, ο υποψήφιος ανάδοχος υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις της διακήρυξης, ενώ παρέχει και τις κάτωθι επιπλέον υπηρεσίες:

- 34 ώρες εκπαίδευσης (σημειώνεται ότι το σύνολο των παρεχόμενων υπηρεσιών εκπαίδευσης θα διαρκέσει 64 ώρες)
- Επιπλέον 1000 αφίσες στο πλαίσιο της ευαισθητοποίησης (συνολικό αριθμός: 2000)
- Επιπλέον ένα (1) έτος συντήρησης των πυλών κοινωνικής δικτύωσης (συνολικά 2 έτη)
- Υπερκαλύψεις στα τεχνικά χαρακτηριστικά του εξοπλισμού όπως περιγράφονται στους συνημμένους πίνακες συμμόρφωσης C3.3 και C3.4

Επιπλέον, ο ανάδοχος προσφέρει εγγύηση τριών ετών από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής του έργου.

Βάση των ανωτέρω διαπιστώσεων, η επιτροπή προέβη στην συμπλήρωση της βαθμολογίας των τεχνικών προσφορών που έγιναν αποδεκτές στον πίνακα «Κριτηρίων αξιολόγησης και συντελεστών» ως ακολούθως:

	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Συντελεστής βαρύτητας (%)	Σχετικές παρ. Α ΜΕΡΟΥΣ & Πινάκων Συμμόρφωσης	Βαθμολογία Evolution Projects Plus	Σταθμισμένη Βαθμολογία Evolution Projects Plus
1	Προδιαγραφές Τεχνικής Λύσης	-50%			58,32
1.1	Προτεινόμενη Αρχιτεκτονική – Τεχνικά και Τεχνολογικά Χαρακτηριστικά Λύσης	10%	A3.2 και A3.3	116	11,6
1.2	Κάλυψη Τεχνικών Προδιαγραφών Υλικού και Λογισμικού	10%	A3.1, A3.4, A3.6, C3.2- C3.5, C3.12- C3.20, C.3.22	117	11,7
1.3	Χαρακτηριστικά Ολοκλήρωσης και	8%	A3.5	115	9,2

	Οριζόντιων Υπηρεσιών				
1.4	Τεχνική Λύση και Χαρακτηριστικά Διαλειτουργικότητας	7%	A3.6, A3.7, C3.8, C3.14	116	8,12
1.5	Κάλυψη Προδιαγραφών Ασφάλειας, Πολυκαναλικής Διάθεσης, Ανοιχτών Δεδομένων, Ευχρηστίας και Προσβασιμότητας	15%	A3.8 - A3.12, C3.21	118	17,7
2	Προδιαγραφές Υπηρεσιών	-25%			29,3
2.1	Καταλληλότητα Μεθοδολογίας Υλοποίησης και Προσαρμογή στις Τεχνολογικές Απαιτήσεις και Προδιαγραφές	10%	A2, A3.4.3, A3.4.4, C3.1, C3.6, C3.7, C3.9 - C3.11, C3.23	119	11,9
2.2	Υπηρεσίες Εκπαίδευσης / Ευαισθητοποίησης	5%	A4.1, A4.2, C3.24, C.3.25	118	5,9
2.3	Υπηρεσίες Πιλοτικής και Παραγωγικής Λειτουργίας	5%	A4.3, C3.24	114	5,7
2.4	Υπηρεσίες Υποστήριξης και Τήρησης Επιπέδου Υπηρεσιών	5%	A4.4	116	5,8
3	Μεθοδολογία Οργάνωσης, Διοίκησης και Υλοποίησης Έργου	-25%			29,4
3.1	Οργάνωση Υλοποίησης Έργου (Φάσεις, Παραδοτέα, Ορόσημα, Χρονοδιάγραμμα)	15%	A3.13 - A3.15	118	17,7
3.2	Σχήμα Διοίκησης και Υλοποίησης Έργου	10%	A5	117	11,7
ΣΥΝΟΛΟ		100			117,02

Εταιρεία COSMOS Α.Ε.**1. Προδιαγραφές Τεχνικής Λύσης****1.1 Προτεινόμενη Αρχιτεκτονική – Τεχνικά και Τεχνολογικά Χαρακτηριστικά Λύσης**

Πραγματοποιείται σχετικά αναλυτική παρουσίαση της αρχιτεκτονικής του συστήματος, καθώς και των τεχνολογικών και τεχνικών χαρακτηριστικών της προτεινόμενης λύσης (σελ 18 - 22). Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι καλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από τις παραγράφους Α3.2 και Α3.3 δεδομένου ότι παρουσιάζεται η αρχιτεκτονική τριών επιπέδων, η οποία ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου. Επιπλέον, γίνεται μια αναφοράς της τεχνικής virtualization που θα χρησιμοποιηθεί χωρίς ωστόσο να πραγματοποιείται εκτενής ανάλυση (σελ. 55 – 56).

1.2 Κάλυψη Τεχνικών Προδιαγραφών Υλικού και Λογισμικού

Παρουσιάζονται αναλυτικά οι τεχνικές προδιαγραφές του προσφερόμενου υλικού και λογισμικού. Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από τις παραγράφους Α3.1, Α3.4, Α3.6 και C.3.2, C.3.3, C.3.4, C.3.5, C.3.12, C.3.13, C.3.15, C.3.16, C.3.17, C.3.18, C.3.19, C.3.20, C.3.21, C.3.23. Αναφορικά με τις προδιαγραφές του εξοπλισμού, αυτές καλύπτονται πλήρως, ενώ σε μερικές περιπτώσεις υπάρχει υπερκάλυψη των απαιτήσεων που περιγράφονται στους πίνακες συμμόρφωσης. Συγκεκριμένα υπερκαλύψεις παρουσιάζονται στους σταθμούς εργασίας (προδιαγραφές 3, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 15, 39, 40, 41) και στους σαρωτές (προδιαγραφές 6, 11).

Σε ό,τι αφορά στο λογισμικό, ο υποψήφιος ανάδοχος αναφέρεται ότι το σύστημα θα βασιστεί στην πλατφόρμα ανοιχτού λογισμικού DSpace, η οποία αναφέρεται ότι πληροί τις προδιαγραφές. Αξίζει να σημειωθεί ότι αναφορικά με την κάλυψη των προδιαγραφών Europeana, ο υποψήφιος ανάδοχος αναφέρει (παρ. 1.13.2) ότι η πλατφόρμα DSpace **δεν** υποστηρίζει το πρότυπο Europeana, παρόλα αυτά έχει δημιουργηθεί ένα open – source plugin, με σκοπό την υποστήριξη το σχήματος μεταδεδομένων ESE (Europeana Semantic Elements). Το plugin μπορεί να συνδεθεί με την πλατφόρμα DSpace (<http://vbanos.gr/blog/2010/02/11/dspace-plugin-for-europeana-semantic-elements/>). Το σχήμα μεταδεδομένων EDM (Europeana Data Model) είναι η εξέλιξη του ESE

(<http://pro.europeana.eu/web/guest/re-use-data>), υπάρχει διαθέσιμο plug-in που κάνει την μετατροπή από το μοντέλο ESE στο μοντέλο EDM (<http://europeanalabs.eu/wiki/EDMPrototypingTask15>).

Σε ό,τι αφορά στις λοιπές διαδικτυακές υπηρεσίες, ο υποψήφιος ανάδοχος παρουσιάζει συνοπτικά τις εφαρμογές που θα αναπτύξει, ενώ για την έκδοση σε έξυπνες συσκευές, αναφέρει ότι θα κάνει χρήση του εργαλείου PhoneGap, οι προδιαγραφές του οποίου δεν παρουσιάζονται στην προσφορά, αλλά σε παραπομπή στο διαδίκτυο.

Τέλος, σε ό,τι αφορά στα έτοιμα λογισμικά που θα χρησιμοποιηθούν ως εργαλεία για την ανάπτυξη, εγκατάσταση και φιλοξενία της πλατφόρμας και των διαδικτυακών υπηρεσιών, αυτά είναι η PostgreSQL v9.2, το JBOSS AS v6, το GNU/Linux και η Oracle VM VirtualBox v4.2.

1.3 Χαρακτηριστικά Ολοκλήρωσης και Οριζόντιων Υπηρεσιών

Αναφέρεται ότι το λογισμικό το οποίο προτείνεται για την υλοποίηση του Virtualization των διαθέσιμων πόρων είναι το Oracle VM VirtualBox v4.2, το οποίο είναι ανοιχτό λογισμικό και υποστηρίζει λειτουργικά συστήματα Windows, Linux, MacOSX και Solaris για host και guest συστήματα. Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι καλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από την παράγραφο Α3.5.

1.4 Τεχνική Λύση και Χαρακτηριστικά Διαλειτουργικότητας

Παρουσιάζεται η τεχνική λύση και τα χαρακτηριστικά διαλειτουργικότητας (σελ. 57 – 64). Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι καλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από τις παραγράφους Α3.6, Α3.7, C3.8, C3.14. ωστόσο, ο υποψήφιος ανάδοχος παρουσιάζει επιγραμματική ανάλυση σε επίπεδο διαλειτουργικότητας βιβλιοθηκών με παραπομπές σε εξωτερικούς συνδέσμους, ενώ δεν παρουσιάζει ανάλυση για τη Διαλειτουργικότητα Αποθετηρίου και τη Διαλειτουργικότητα με καταλόγους και υποδομή ανοικτού τεκμηριωμένου περιεχόμενου ΕΚΤ.

1.5 Κάλυψη Προδιαγραφών Ασφάλειας, Πολυκαναλικής Διάθεσης, Ανοιχτών Δεδομένων, Ευχρηστίας και Προσβασιμότητας

Παρουσιάζονται αναλυτικά οι τεχνικές ασφάλειας, πολυκαναλικής διάθεσης, η χρήση ανοικτών δεδομένων, η ευχρηστία και η προσβασιμότητας της προσφερόμενης λύσης (σελ. 74 – 87). Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι καλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από τις παραγράφους Α3.8 - Α3.12, C3.21. Ειδικότερα, σε επίπεδο πολυκαναλικής διάθεσης, ο υποψήφιος ανάδοχος παρουσιάζει αναλυτικά τον

τρόπο που θα αναπτύξει τις εφαρμογές για φορητές συσκευές (app), δίνοντας έμφαση στην Πρότυπη Τεχνική Αρχιτεκτονική Εφαρμογών Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, σύμφωνα με το Ελληνικό Πλαίσιο Παροχής Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Πρότυπα Διαλειτουργικότητας, e-GIF.

Σε επίπεδο ανοικτών δεδομένων, ο υποψήφιος ανάδοχος δεσμεύεται ότι το σύνολο του περιεχομένου θα παρέχεται στο ΕΚΤ για αποθετηρίαση διατήρησης του περιεχομένου. Το σύστημα θα εφαρμόζει τις σύγχρονες τάσεις και πρακτικές, σε ό,τι αφορά στην υιοθέτηση ανοικτών προτύπων όπου λογισμικό και ψηφιακά δεδομένα δεν αποτελούν απομονωμένες νησίδες τεχνολογίας, αλλά θα έχουν τη δυνατότητα να συνεργάζονται μεταξύ τους αρμονικά προς την παροχή υπηρεσιών βασικών και προστιθέμενης αξίας. Για την επίτευξη αυτών ο υποψήφιος ανάδοχος αναφέρει ρητώς ότι θα χρησιμοποιήσει τεχνικές που αναφέρονται στην ενότητα της διαλειτουργικότητας.

Σε επίπεδο ευχρηστίας, ο υποψήφιος ανάδοχος αναλύει διεξοδικά τη μεθοδολογία που θα ακολουθήσει, για τον σχεδιασμό των συστημάτων/ υποσυστημάτων και εφαρμογών. Η εν λόγω μεθοδολογία ζητείται από τη διακήρυξη και ο υποψήφιος ανάδοχος έχει ανταποκριθεί ορθώς.

Τέλος, σε επίπεδο προσβασιμότητας, ο υποψήφιος ανάδοχος δεσμεύεται ότι οι ψηφιακές υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου, θα υιοθετούν την αρχή του «Σχεδιάζοντας για Όλους», εντάσσοντας προϋποθέσεις και όρους προσβασιμότητας σε ΤΠΕ για άτομα με αναπηρία βασιζόμενες σε διεθνώς αναγνωρισμένους κανόνες, τις οδηγίες προσβασιμότητας W3C και συγκεκριμένα στα Web Content Accessibility Guidelines (WAI/WCAG) έκδοση 2.0 σε επίπεδο τουλάχιστον «ΑΑ».

2. Προδιαγραφές Υπηρεσιών

2.1 Καταλληλότητα Μεθοδολογίας Υλοποίησης και Προσαρμογή στις Τεχνολογικές Απαιτήσεις και Προδιαγραφές

Παρουσιάζεται περιγραφή της μεθοδολογίας υλοποίησης του πληροφοριακού συστήματος. Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι καλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από τις παραγράφους Α2, Α3.4.3, Α3.4.4, C3.1, C3.6, C3.7, C3.9 - C3.11, C3.23. Ο υποψήφιος ανάδοχος αρκείται στην παράθεση μιας αναλυτικής μεθοδολογίας υλοποίησης έργου, η οποία ωστόσο είναι γενική και δεν εντοπίζει στις ειδικές ανάγκες του έργου, που έχουν να κάνουν με την ψηφιοποίηση, τεκμηρίωση και απόθεση πολιτιστικού υλικού.

2.2 Υπηρεσίες Εκπαίδευσης / Ευαισθητοποίησης

Παρουσιάζονται αναλυτικά οι υπηρεσίες εκπαίδευσης και ευαισθητοποίησης (σελ. 13 – 27), οι οποίες είναι γενικές και δεν εντοπίζουν στις ειδικές ανάγκες του έργου, όπως η λημματογράφηση ή η ψηφιοποίηση / τεκμηρίωση ψηφιακού υλικού. Παρέχονται τριάντα (30) ώρες εκπαίδευσης, όσες ζητούνται και από τη σχετική διακήρυξη.

Αναφορικά με τις δράσεις ευαισθητοποίησης, ο υποψήφιος ανάδοχος προσφέρει: α) Διοργάνωση ενημερωτικής ημερίδας, β) Σχεδιασμό και παραγωγή έντυπου υλικού προώθησης και γ) υπηρεσίες γνωστοποίησης των υπηρεσιών του συστήματος στο διαδίκτυο, όπως ακριβώς ζητούνται από τη σχετική διακήρυξη.

2.3 Υπηρεσίες Πιλοτικής και Παραγωγικής Λειτουργίας

Παρουσιάζονται επιγραμματικά οι υπηρεσίες πιλοτικής και παραγωγικής λειτουργίας (σελ. 28). Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι καλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από τις παραγράφους Α4.3, C3.24.

2.4 Υπηρεσίες Υποστήριξης και Τήρησης Επιπέδου Υπηρεσιών

Παρουσιάζονται οι υπηρεσίες υποστήριξης και τήρησης επιπέδου υπηρεσιών (σελ. 29 - 50). Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι καλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από την παράγραφο Α4.4. Συγκεκριμένα, καλύπτονται τα όσα αναφέρονται στη σχετική διακήρυξη, ο υποψήφιος ανάδοχος θα παρέχει Υπηρεσίες Εγγύησης του προσφερόμενου λογισμικού εφαρμογών και εξοπλισμού για ένα (1) έτος, από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής του έργου. Αναφορικά με τη συντήρηση παραθέτει αναλυτική μεθοδολογία για κάθε είδος (λογισμικό, εξοπλισμός κ.λπ).

3. Μεθοδολογία Οργάνωσης, Διοίκησης και Υλοποίησης Έργου

3.1 Οργάνωση Υλοποίησης Έργου (Φάσεις, Παραδοτέα, Ορόσημα, Χρονοδιάγραμμα)

Παρουσιάζονται αναλυτικά οι φάσεις, τα παραδοτέα, τα ορόσημα και το χρονοδιάγραμμα του έργου. Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι καλύπτουν πλήρως τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από τις παραγράφους Α3.13 - Α3.15. Στην περιγραφή των φάσεων παρατίθενται αναλυτικά οι ενέργειες και τα παραδοτέα. Τόσο το χρονοδιάγραμμα του έργου όσο και τα παραδοτέα παρουσιάζονται με σαφήνεια, ενώ πλέον των παραδοτέων, κατά τη διάρκεια υλοποίησης του Πληροφοριακού Συστήματος, ο υποψήφιος ανάδοχος θα υποβάλλει Μηνιαίες Αναφορές Προόδου σχετικά με τις δράσεις του και τις διαδικασίες εκτέλεσης του Έργου.

Τέλος, τα ορόσημα παρουσιάζονται με ανάλυση που αποδεικνύει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος έχει εμβαθύνει και έχει λάβει υπόψη του τις ειδικές απαιτήσεις του έργου.

3.2 Σχήμα Διοίκησης και Υλοποίησης Έργου

Παρουσιάζεται αναλυτικά το σχήμα διοίκησης και υλοποίησης του έργου. Τα αναφερόμενα κρίνεται ότι υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις όπως αυτές τίθενται από τη διακήρυξη και συγκεκριμένα από την παράγραφο Α5. Ειδικότερα, το σχήμα διοίκησης του έργου παρουσιάζεται τόσο διαγραμματικά όσο και περιγραφικά, καθιστώντας απόλυτα σαφή τον τρόπο διαχείρισης του έργου. Επιπλέον των απαιτήσεων, ο ανάδοχος επιχειρεί μια αναλυτική περιγραφή των ρόλων κάθε στελέχους, με παρουσίαση της συμμετοχής του όχι μόνο ανά φάση και ανά ενέργεια. Άξιο αναφοράς είναι το γεγονός ότι ο υποψήφιος ανάδοχος, στο πλαίσιο του παρόντος έργου, δεν διαθέτει επιστήμονες με βαθιά γνώση του προς ψηφιοποίηση υλικού, ώστε να μελετήσουν σχετικές πηγές και να καταγράψουν όλη την απαραίτητη πληροφορία που θα αποτελέσει την τεκμηρίωση του υλικού, όπως ζητείται από τη διακήρυξη. Η ομάδα έργου θα απασχοληθεί για 33 Α/Μ.

Βάση των ανωτέρω διαπιστώσεων, η επιτροπή προέβη στην συμπλήρωση της βαθμολογίας των τεχνικών προσφορών που έγιναν αποδεκτές στον πίνακα «Κριτηρίων αξιολόγησης και συντελεστών» ως ακολούθως:

	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Συντελεστής βαρύτητας (%)	Σχετικές παρ. Α ΜΕΡΟΥΣ & Πινάκων Συμμόρφωσης	Βαθμολογία Cosmos	Σταθμισμένη Βαθμολογία Evolution Projects Plus
1	Προδιαγραφές Τεχνικής Λύσης	-50%			54,02
1.1	Προτεινόμενη Αρχιτεκτονική – Τεχνικά και Τεχνολογικά Χαρακτηριστικά Λύσης	10%	A3.2 και A3.3	103	10,3
1.2	Κάλυψη Τεχνικών Προδιαγραφών Υλικού και Λογισμικού	10%	A3.1, A3.4, A3.6, C3.2- C3.5, C3.12- C3.20, C.3.22	108	10,8
1.3	Χαρακτηριστικά Ολοκλήρωσης και Οριζόντιων Υπηρεσιών	8%	A3.5	102	8,16
1.4	Τεχνική Λύση και Χαρακτηριστικά Διαλειτουργικότητας	7%	A3.6, A3.7, C3.8, C3.14	103	7,21
1.5	Κάλυψη Προδιαγραφών Ασφάλειας, Πολυκαναλικής Διάθεσης, Ανοιχτών Δεδομένων, Ευχρηστίας και Προσβασιμότητας	15%	A3.8 - A3.12, C3.21	117	17,55
2	Προδιαγραφές	-25%			25,95

	Υπηρεσιών				
2.1	Καταλληλότητα Μεθοδολογίας Υλοποίησης και Προσαρμογή στις Τεχνολογικές Απαιτήσεις και Προδιαγραφές	10%	A2, A3.4.3, A3.4.4, C3.1, C3.6, C3.7, C3.9 - C3.11, C3.23	102	10,2
2.2	Υπηρεσίες Εκπαίδευσης / Ευαισθητοποίησης	5%	A4.1, A4.2, C3.24, C.3.25	103	5,15
2.3	Υπηρεσίες Πιλοτικής και Παραγωγικής Λειτουργίας	5%	A4.3, C3.24	104	5,2
2.4	Υπηρεσίες Υποστήριξης και Τήρησης Επιπέδου Υπηρεσιών	5%	A4.4	108	5,4
3	Μεθοδολογία Οργάνωσης, Διοίκησης και Υλοποίησης Έργου	-25%			27,5
3.1	Οργάνωση Υλοποίησης Έργου (Φάσεις, Παραδοτέα, Ορόσημα, Χρονοδιάγραμμα)	15%	A3.13 - A3.15	112	16,8
3.2	Σχήμα Διοίκησης και Υλοποίησης Έργου	10%	A5	107	10,7
ΣΥΝΟΛΟ		100			107,47

Με τα δεδομένα αυτά, η Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού / Αξιολόγησης Προσφορών, εισηγείται:

- α) Την αποδοχή των προσφορών των εταιρειών
1. ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΣ Ι. & Χ. Ο.Ε. και
 2. COSMOS BUSINESS SYSTEMS Α.Ε.

β) την βαθμολόγηση των τεχνικών προσφορών των εταιρειών ως κάτωθι

ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΣ Ι. & Χ. Ο.Ε.	117,02
COSMOS BUSINESS SYSTEMS Α.Ε.	107,47

γ) τη συμμετοχή τους στο επόμενο στάδιο: «Αποσφράγιση του Φακέλου Οικονομικής Προσφοράς / Ανακήρυξη προσωρινού αναδόχου» του Διαγωνισμού.

Η Οικονομική Επιτροπή αφού άκουσε την εισήγηση του Προέδρου και μετά το διάλογο που αναπτύχθηκε μεταξύ των μελών

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Α. Εγκρίνει το από 21.07.2014 πρακτικό 2^{ου} σταδίου διενέργειας ανοικτού διαγωνισμού «Αποσφράγιση φακέλου τεχνικών προσφορών»

Β. Αποδέχεται την πρόταση της επιτροπής του διαγωνισμού και την συνέχιση του διαγωνισμού στο επόμενο στάδιο: «Αποσφράγιση του Φακέλου Οικονομικής Προσφοράς / Ανακήρυξη προσωρινού αναδόχου»

Γ. Η παρούσα απόφαση να κοινοποιηθεί στους υποψηφίους αναδόχους .

Δ. Εφόσον δεν υποβληθούν ενστάσεις - αντιρρήσεις κατά της απόφασης εντός της προβλεπόμενης προθεσμίας, καλούνται σε δημόσια συνεδρίαση της επιτροπής οι υποψήφιοι ανάδοχοι για την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών , στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημαρχείου Πολύγυρου την Παρασκευή 12-09-2014 και ώρα 10:00 π.μ

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό 250/ 2014

Αφού αναγνώσθηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ακριβές Αντίγραφο

Πολύγυρος 11^η Αυγούστου 2014

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

**ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΖΩΓΡΑΦΟΣ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ**