

**Διευκρινιστικές Ερωτήσεις και Απαντήσεις για τον Ηλεκτρονικό Ανοικτό Διεθνή Διαγωνισμό  
“Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα Διαχείρισης Φάσματος Ραδιοσυχνοτήτων με  
Ενσωματωμένη Πλατφόρμα Ηλεκτρονικής Υποβολής Αιτημάτων”**

<b>α/α</b>	<b>Ερώτηση</b>	<b>Απάντηση</b>
1	<p><b>Διακήρυξη</b> Την 1<sup>η</sup> Απριλίου 2019 έχει δημοσιευθεί ο Ν.4605/2019, ο οποίος αναφέρεται σε τροποποιήσεις του Ν.4412/2016, και ο οποίος ρητά αναφέρει ότι ισχύει από την ημερομηνία δημοσίευσής του. Παρακαλούμε όπως μας επιβεβαιώσετε ότι ο συγκεκριμένος διαγωνισμός εναρμονίζεται με τον καινούργιο νόμο, καθώς η διακήρυξη δημοσιεύτηκε στις 11 Απριλίου 2019.</p>	<p>Ο διαγωνισμός διέπεται από τις διατάξεις του Ν.4412/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.</p>
2	<p><b>Διακήρυξη</b> <b>§1.3.3. - Διάρκεια</b> Στο RFP, μπορείτε να αναφέρετε την ημερομηνία της σύμβασης;</p>	<p>Η ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης θα καθοριστεί με την ολοκλήρωση του διαγωνισμού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρούσα διακήρυξη.</p>
3	<p><b>Διακήρυξη,</b> <b>§2.1.4 Γλώσσα,</b> <b>Παράρτημα IV – Περιεχόμενα Τεχνικής Προσφοράς</b> Λαμβάνοντας υπόψη ότι ο υπόψη διαγωνισμός όπως αναφέρεται στη Διακήρυξη είναι Διεθνής, τον όγκο της πληροφορίας και των τεχνικών όρων που χρειάζεται να μεταφραστούν αλλά και προς αποφυγή παρανοήσεων λόγω μη ορθής απόδοσης ξένων κειμένων στα Ελληνικά, παρακαλούμε να διευκρινιστεί αν ολόκληρη η Τεχνική Προσφορά με περιεχόμενα της όπως στο Παράρτημα IV ή μέρος αυτής μπορεί να κατατεθεί στην Αγγλική Γλώσσα.</p>	<p>Οι προσφορές θα πρέπει να συνταχθούν σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 2.1.4 της διακήρυξης.</p>
4	<p><b>Διακήρυξη §2.2.5</b> <b>Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια</b> Στα Κριτήρια Επιλογής στην § 2.2.5 Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια αναφέρεται: Όσον αφορά την οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης, οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να διαθέτουν μέσο κύκλο εργασιών για τα τελευταία τρία (3) έτη (2016, 2017, 2018) ύψους μεγαλύτερου από το 200% του συνολικού Προϋπολογισμού της Συμφωνίας Πλαισίου.....». Επιπλέον σύμφωνα με τον Ν.4403/2016 οι μη εισηγμένες εταιρείες στο χρηματιστήριο δεν υποχρεούνται την δημοσίευση των οικονομικών καταστάσεων της χρήσης 2018 πριν την 30<sup>η</sup>/9/2019. Παρακαλούμε επιβεβαιώστε ότι για την κάλυψη του ως άνω κριτηρίου δύναται να χρησιμοποιηθούν οι οικονομικές καταστάσεις των χρήσεων 2015, 2016 και</p>	<p>Επειδή στην Παράγραφο 2.2.8.2 Αποδεικτικά μέσα – Δικαιολογητικά Κατακύρωσης, αναφέρεται «...Β.3. Για την απόδειξη της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας της παρ. 2.2.5 της παρούσας ο προσωρινός Ανάδοχος προσκομίζει: α) Αντίγραφα ή αποσπάσματα ισολογισμών των τελευταίων τριών (3) διαχειριστικών χρήσεων (2015, 2016, 2017),...», οι διαγωνιζόμενοι δύνανται να χρησιμοποιήσουν οικονομικές καταστάσεις των εν λόγω χρήσεων 2015, 2016 και 2017.</p>

α/α	Ερώτηση	Απάντηση
	2017.	
5	<p><b>Παράρτημα Ι</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές §1.2.2.</b>  <b>Τρέχον Σύστημα Διαχείρισης Φάσματος</b>  <i>Επιβεβαιώστε πόσοι σταθμοί αδειών πρέπει να μεταφερθούν από τον τρέχοντα κωδικό DTC (LS Telcom) στο νέο DTC;</i></p>	<p>Οι ζητούμενες άδειες χρήσεις λογισμικού αναφέρονται στην παράγραφο 3.3.          Ενδεικτικοί αριθμοί των προς μετάπτωση δεδομένων παρουσιάζονται στην παράγραφο 3.6.1</p>
6	<p><b>Παράρτημα Ι</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές §1.2.2.</b>  <b>Τρέχον Σύστημα Διαχείρισης Φάσματος</b>  <i>Τα δεδομένα άδειας (που πρέπει να μεταφερθούν) αποθηκεύονται σε διαφορετικές μορφές πηγών δεδομένων ή μόνο στην κεντρική βάση δεδομένων ORACLE;</i></p>	<p>Η πλειοψηφία των υπό μετάπτωση δεδομένων είναι στην κεντρική βάση δεδομένων. Ορισμένα δεδομένα βρίσκονται και σε επιμέρους βάσεις δεδομένων των τεχνικών εργαλείων. Τα προς μετάπτωση δεδομένα από τα τεχνικά εργαλεία θα δοθούν είτε σε μορφή αρχείου (txt, xls κτλ) είτε σε βάση δεδομένων access.</p>
7	<p><b>Παράρτημα Ι</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές §1.2.2.</b>  <b>Τρέχον Σύστημα Διαχείρισης Φάσματος</b>  <i>Θα μπορούσε η επιπρόσθετη ανάπτυξη του υφιστάμενου χρηματοπιστωτικού συστήματος (Ποιότητα &amp; Αξιοπιστία) να είναι κοινή επιχείρηση μεταξύ των νέων συμβούλων DTC και της Ποιότητας &amp; Αξιοπιστίας;</i></p>	<p>Το τεύχος διαγωνισμού (Α-284) περιγράφει τέσσερις εναλλακτικούς τρόπους υλοποίησης εκ των οποίων θα επιλεγεί από κοινού με τον Ανάδοχο η μία από αυτές.          Σε περίπτωση που απαιτηθεί τεχνική συνεργασία του αναδόχου και της Quality &amp; Reliability στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου, οι αναθέσεις και το ενδεχόμενο κόστος προς την Quality &amp; Reliability είναι ευθύνη της ΕΕΤΤ και δεν αποτελεί αντικείμενο της παρούσας.</p>
8	<p><b>Παράρτημα Ι</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές §1.2.3.</b>  <b>Ηλεκτρονική κεραία υποβολής αιτήσεων</b>  <i>Είναι η ενσωμάτωση SILYA στον νέο ΚΒΔΕ αποκλεισμένη από τον προϋπολογισμό του νέου ΚΒΔΕ;</i></p>	<p>Για την διασύνδεση του νέου ΣΔΦ με το ΣΗΛΥΑ απαιτείται υλοποίηση τόσο στο νέο ΣΔΦ όσο και στο ΣΗΛΥΑ. Η σχετική υλοποίηση στο νέο ΣΔΦ, αποτελεί αντικείμενο του έργου και συμπεριλαμβάνεται στον προϋπολογισμό του βλ. (1.2.3 και 3.4.5.3).</p>
9	<p><b>Παράρτημα Ι</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές §1.2.5.1.1</b>  <b>Διακομιστές</b>  <i>Επιβεβαιώστε ποια έκδοση της άδειας χρήσης vSphere ΕΕΤΤ εκτελείται αυτή τη στιγμή για σκοπούς ενοποίησης;</i></p>	<p>Η έκδοση είναι η 6.5</p>
10	<p><b>Παράρτημα Ι</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές §3.4.3.2</b>  <b>Διαχείριση οντοτήτων</b>  <i>Τι σημαίνει ο όρος "Οντότητα"; Αναφέρεται σε άτομο, εταιρεία, εξοπλισμό, κεραία, άλλο ...? Υπάρχει ροή εργασίας / διαδικασία για τη δημιουργία μιας οντότητας?</i></p>	<p>Ο όρος Οντότητα είναι γενικός και αναφέρεται σε αυτόνομα στοιχεία του συστήματος. Παραδείγματα οντοτήτων είναι αυτά που αναφέρονται στο ερώτημα όπως π.χ. Εξοπλισμός, Κεραιοσυστήματα, κλπ. Στην πλειοψηφία των περιπτώσεων δεν απαιτείται</p>

α/α	Ερώτηση	Απάντηση
		ροή εργασίας για τη δημιουργία των εγγραφών. Απαιτείται η παροχή λειτουργικότητας για δημιουργία, ανάκτηση, ενημέρωση και διαγραφή (CRUD). Η ενότητα 3.4.3.2 αναφέρεται σε αυτές τις λειτουργίες όπως και σε δυνατότητες εύκολης αναζήτησης εγγραφών.
11	<p><b>Παράρτημα Ι</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές §3.5.2.5</b>  <b>Γεωγραφικές Πληροφορίες / Χάρτες</b></p> <p><i>Αναφέρετε περαιτέρω λεπτομέρειες σχετικά με τη μορφή και το μέγεθος των δεδομένων ψηφιακής χαρτογράφησης που θα ενσωματωθούν στο νέο σύστημα διαχείρισης του φάσματος.</i></p> <p><i>Μπορούν ψηφιακά δεδομένα χαρτογράφησης που χρησιμοποιούνται ήδη σήμερα στο τρέχον σύστημα SPECTRA, να χρησιμοποιηθούν στο νέο σύστημα διαχείρισης του φάσματος?</i></p>	<p>Τα υφιστάμενα δεδομένα χαρτών όπως περιγράφονται στην ενότητα 1.2.6 μπορούν να χρησιμοποιηθούν στο νέο ΣΔΦ.</p> <p>Ο τρόπος αξιοποίησης των υφιστάμενων χαρτών θα καταγραφεί κατά τη μελέτη εφαρμογής (Α-226). Η λήψη πρόσθετων γεωχωρικών δεδομένων που θα απαιτηθούν θα γίνει με μέριμνα της ΕΕΤΤ (Α-227). Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να καλύπτονται οι απαιτήσεις της ενότητας 3.5.2.5.</p>
12	<p><b>Παράρτημα Ι</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές §3.5.4</b>  <b>Διαχείριση Θέσεων</b></p> <p><i>Παρακαλώ να αναλύσετε περαιτέρω τη διαδικασία ορισμού των αναγνωριστικών/ταυτοτήτων για τις θέσεις.</i></p> <p><i>Πώς θεωρούνται οι γεωχωρικές πληροφορίες στη διαδικασία δημιουργίας αναγνωριστικών θέσης?</i></p> <p><i>Υπάρχει κάποια σχέση μεταξύ της διαχείρισης θέσης και του συστήματος ηλεκτρονικής εφαρμογής για τις κατασκευές κεραίας (ΣΗΛΥΑ)? Ή μήπως και τα δύο συστήματα λειτουργούν εντελώς ανεξάρτητα?</i></p> <p><i>Αν υπάρχει σύνδεση, παρακαλώ περιγράψτε τη διαδικασία σύνδεσης και τα δεδομένα που πρέπει να ανταλλάσσονται.</i></p>	<p>Ο ορισμός των Θέσεων καθώς και οι σχετικές γεωχωρικές και άλλες πληροφορίες μιας Θέσης υπάρχουν στην ενότητα 3.5.4</p> <p>Οι Θέσεις είναι ταυτόσημες και στα δύο συστήματα (ΣΔΦ και ΣΗΛΥΑ).</p> <p>Τα δεδομένα που ανταλλάσσονται μεταξύ ΣΔΦ και ΣΗΛΥΑ αναφέρονται στις ενότητες 1.2.3 και 3.4.5.3</p>
13	<p><b>Παράρτημα Ι</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές §3.5.7</b>  <b>Διαχείριση Τελών</b></p> <p><i>Ποιο σύστημα χρησιμοποιείται προς το παρόν για τον υπολογισμό των τελών; Το τρέχον σύστημα SPECTRA ή άλλο σύστημα?</i></p>	<p>Όπως περιγράφεται στην παράγραφο 1.2.2 του παραρτήματος 1, έχει αναπτυχθεί πρόσθετη εφαρμογή από την εταιρεία Quality &amp; Reliability. Για τη διαχείριση των τελών υπάρχουν διάφορες εναλλακτικές (βλ. και απάντηση στην ερώτηση 7 ανωτέρω)</p>
14	<p><b>Παράρτημα Ι</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές §3.6.1</b>  <b>Μετάπτωση δεδομένων</b></p> <p><i>Όλα τα δεδομένα άδειας που πρέπει να μετατραπούν και να μεταφερθούν προέρχονται από το τρέχον σύστημα διαχείρισης SPECTRA?</i></p>	<p>βλ. απάντηση στην ερώτηση 6 ανωτέρω</p>
15	<p><b>Παράρτημα Ι</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές, Απαίτηση Α-44:</b></p>	<p>Η απαίτηση αφορά σε μαζική επεξεργασία δεδομένων όπου στην πραγματικότητα δεν</p>

α/α	Ερώτηση	Απάντηση
	<p>Κατανοούμε ότι απαιτείται από το σύστημα να υποστηρίζει μαζικές λειτουργίες CRUD όπως μαζική εισαγωγή, διαγραφές, τροποποιήσεις πεδίων δεδομένων. Ωστόσο, απαιτείται αυτές οι λειτουργίες να εκτελούνται "χωρίς την υποχρεωτική" συναλλαγή " με το επόμενο επίπεδο (business rule layer) για κάθε μεταβολή."</p> <p>Αυτό σημαίνει ότι απαιτείται ότι αυτοί οι τύποι λειτουργιών CRUD θα πρέπει να γίνονται απευθείας στη βάση δεδομένων χωρίς να επαληθεύσουμε ότι οι προτεινόμενες αλλαγές δεν παραβιάζουν τους αντίστοιχους επιχειρηματικούς κανόνες (business rules) σε περίπτωση που ο χρήστης κάνει λάθος;</p>	<p>υπάρχουν επιχειρησιακοί κανόνες (business rules) πέραν των κανόνων ακεραιότητας δεδομένων (data integrity rules) που θέτει το σχήμα της βάσης δεδομένων.</p>
16	<p><b>Παράρτημα I</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές, Απαίτηση A-46:</b>  Θα μπορούσε η ΕΕΤΤ να παράσχει συγκεκριμένα παραδείγματα που να συμβάλλουν στη διαφοροποίηση των απαιτήσεων ii) και iii);</p>	<p>Η υποπερίπτωση ii αναφέρεται σε ισότητα με μία τιμή. Η υποπερίπτωση iii αναφέρεται στην αναζήτηση με χρήση ενός υποσυνόλου επιτρεπτών τιμών (τελεστής in).</p>
17	<p><b>Παράρτημα I</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές, Απαίτηση A-51:</b>  Απαιτεί η ΕΕΤΤ οι ηλεκτρονικές εφαρμογές / αιτήσεις να αποθηκεύονται στην ίδια βάση δεδομένων όπως το υπόλοιπο σύστημα;</p>	<p>Η απαίτηση αναφέρεται αποκλειστικά στη διαχείριση των χρηστών του ΣΔΦ και στους μηχανισμούς authentication και authorization, η οποία είναι επιθυμητό να είναι ενιαία συμπεριλαμβανομένης και της ηλεκτρονικής υποβολής. Η συγκεκριμένη απαίτηση δεν αναφέρεται σε κοινή βάση δεδομένων μεταξύ ηλεκτρονικής υποβολής αιτήσεων και του υπόλοιπου ΣΔΦ.</p>
18	<p><b>Παράρτημα I</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές, Απαίτηση A-68:</b>  Θα μπορούσε η ΕΕΤΤ να παράσχει ένα παράδειγμα συγχρονισμένης λειτουργίας / εργασίας στο πλαίσιο μιας ροής εργασιών αδειοδότησης;</p>	<p>Η παράγραφος 3.5.1.3 περιλαμβάνει το σύνολο των περιπτώσεων σε μια διαδικασία διαχείρισης αιτήσεων.  Η ενότητα 1.2.1.2 παρέχει ένα περίγραμμα των ροών εργασιών διαχείρισης αιτήσεων.  Η A-68 περιγράφει τις απαιτήσεις για την (επιθυμητή) μηχανή ροών εργασιών (workflow engine). Σε περίπτωση που προσφερθεί μηχανή ροών εργασιών, οι ροές που θα υλοποιηθούν θα επιλεγούν μετά από συνεργασία ΕΕΤΤ και Αναδόχου.</p>
19	<p><b>Παράρτημα I</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές, Απαίτηση A-69 και A-70:</b>  Χρειάζεται η προτεινόμενη γραφική διεπαφή για το μηχανισμό ροής εργασίας να είναι πλήρως ενσωματωμένη στο SMS ή μπορεί να παρασχεθεί μέσω ενός ξεχωριστού εργαλείου τρίτου (3<sup>rd</sup> party tool);</p>	<p>Η γραφική μοντελοποίηση και ο γραφικός σχεδιασμός των ροών εργασιών, μπορεί να προσφερθεί και από ξεχωριστό εργαλείο.</p>
20	<p><b>Παράρτημα I</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές, Απαίτηση A-72:</b>  Στην περίπτωση των αδειών χρήσης δικαιωμάτων</p>	<p>Τα δικαιώματα χρήσης ραδιοσυχνοτήτων της κατηγορίας (ii) της (A-72) δύναται να</p>

α/α	Ερώτηση	Απάντηση
	<p>ραδιοφάσματος, αυτές εκχωρούνται μέσω δημοπρασιών (π.χ. "ανταγωνιστικές διαδικασίες");</p>	<p>εκχωρούνται και με διαγωνιστικές διαδικασίες. Η υποστήριξη τέτοιων διαγωνιστικών διαδικασιών δεν αποτελεί μέρος του έργου.</p>
21	<p><b>Παράρτημα Ι</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές, Απαίτηση A-83:</b>  <i>Η ΕΕΤΤ απαιτεί οι τελικοί χρήστες ΣΔΦ να έχουν πρόσβαση και να βλέπουν τους τελικούς χρήστες της δικτυακής πύλης; Τι εννοείτε με το «θα παρέχει την κατάλληλη απεικόνιση των τελικών χρηστών της διαδικτυακής πύλης σε χρήστη φάσματος»;</i></p>	<p>Χρήστες φάσματος είναι οι επιχειρήσεις που αιτούνται χορήγηση δικαιωμάτων χρήσης ραδιοσυχνοτήτων. Η απαίτηση ζητά να υπάρχει η κατάλληλη αντιστοίχιση του τελικού χρήστη (end user) με την επιχείρηση που αυτός εκπροσωπεί.</p>
22	<p><b>Παράρτημα Ι</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές, Απαίτηση A-102 και A-113:</b>  <i>Προκειμένου η ΕΕΤΤ να επιτρέψει την απόρριψη μιας αίτησης, θα πρέπει να υπάρχει ένα σημείο στη διαδικασία της αίτησης όπου προσαρμογές στην αίτηση από τον αιτούντα δεν επιτρέπονται πλέον. Σε ποιο σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αίτησης δεν επιτρέπονται πλέον οι προσαρμογές στην αίτηση;</i></p>	<p>Ο τελικός χρήστης της διαδικτυακής πύλης θα μπορεί να πραγματοποιεί αλλαγές σε μία αίτηση πριν από την υποβολή της. Μετά την υποβολή της αίτησης δεν θα γίνονται αλλαγές σε αυτήν από τον χρήστη της δικτυακής πύλης (A-314) αλλά θα παρέχονται συμπληρωματικά στοιχεία (A-97).</p> <p>Σε περίπτωση που επιστραφεί η αίτηση στον αιτούντα (A-96, A-105, A-113) τότε είναι επιθυμητό να μπορεί ο ίδιος ο αιτών να ανακαλεί την αίτηση και να υποβάλλει νέα, ξεκινώντας ενδεχομένως με ένα αντίγραφο της παλιάς.</p> <p>Επισημαίνεται ότι το δικαίωμα που θα χορηγηθεί, μπορεί να περιλαμβάνει διαφοροποιημένα τεχνικά στοιχεία από την αρχική αίτηση.</p> <p>Η έκταση των αλλαγών που θα μπορούν να πραγματοποιηθούν σε μία αίτηση που έχει υποβληθεί, θα αποσαφηνιστεί κατά τη μελέτη εφαρμογής.</p>
23	<p><b>Παράρτημα Ι</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές, Απαίτηση A-141:</b>  <i>Στην περίπτωση της ανάλυσης αποευαισθητοποίησης δέκτη και θορύβου, δεδομένου ότι πρόκειται για γενική απαίτηση, απαιτεί η ΕΕΤΤ συγκεκριμένη μεθοδολογία που να λαμβάνει υπόψη την αύξηση του θορύβου με το προτεινόμενο τεχνικό εργαλείο;</i></p>	<p>Δεν υπάρχει απαίτηση για συγκεκριμένη μεθοδολογία, αρκεί όποια επιλεγεί να βασίζεται σε συστάσεις της ITU ή σε άλλες διεθνώς αναγνωρισμένες μεθόδους.</p>
24	<p><b>Παράρτημα Ι</b>  <b>Τεχνικές προδιαγραφές,</b>  <b>Απαίτηση A-468, A-469, A-470, A-460, A-466,</b>  <b>Κεφάλαιο 5 Χρονοδιάγραμμα και Φάσεις Έργου</b>  <i>Όσον αφορά στη μεθοδολογία υλοποίησης, οι απαιτήσεις A-469 και A-470 ταιριάζουν με την μεθοδολογία "Agile Sprint".</i></p>	<p>Προφανώς η ερώτηση αφορά τη μεθοδολογία Scrum η οποία είναι συμβατή με τις απαιτήσεις του Έργου. Οι φάσεις της ενότητας 5 αναφέρονται σε βασικά ορόσημα σε σχέση με την εκτέλεση του έργου. Ο Ανάδοχος μπορεί να προσαρμοστεί με βάση τη μεθοδολογία του και</p>



α/α	Ερώτηση	Απάντηση
	<p>Επίσης η απαίτηση Α-468 απαιτεί την τήρηση του Παραρτήματος Β της Εθνικής Ψηφιακής Στρατηγικής για το 2016-2021. Μετά την εξέταση αυτού του εγγράφου πολιτικής, είναι πολύ σαφές ότι η Ελληνική κυβέρνηση έχει ισχυρή προτίμηση να υιοθετήσει μια μεθοδολογία υλοποίησης "Agile Sprint" σε αντίθεση με την κλασική μεθοδολογία "Waterfall" που συνήθως χρησιμοποιείται για έργα ανάπτυξης λογισμικού. Η σελίδα 17 της Εθνικής Ψηφιακής Στρατηγικής αναδεικνύει ειδικά την "υλοποίηση έργων ΤΠΕ μέσω ευέλικτων μεθόδων ανάπτυξης" ως παρέμβαση της Γενικής Γραμματείας Ψηφιακής Πολιτικής.</p> <p>Εντούτοις, το κεφάλαιο 5 του Παραρτήματος Ι του RFP της ΕΕΤΤ περιγράφει ένα χρονοδιάγραμμα έργου που οργανώνεται από τις φάσεις (ορισμός απαιτήσεων, ανάλυση και σχεδιασμός, παράδοση και εγκατάσταση, δοκιμή αποδοχής, εκπαίδευση, μετανάστευση και αποκοπή, δοκιμαστική περίοδος) μεθοδολογία.</p> <p>Επίσης, οι εκτεταμένες απαιτήσεις υποβολής εκθέσεων για τον υπεύθυνο του έργου όπως περιγράφονται στις απαιτήσεις Α-460, Α-466 και σε άλλα τμήματα του RFP δεν είναι συνηθισμένες στη μεθοδολογία υλοποίησης λογισμικού τύπου Agile Sprint.</p> <p>Παρακαλούμε να διευκρινιστεί αν η μεθοδολογία "Agile Sprint" είναι αποδεκτή. Επίσης, στην περίπτωση αυτή θα δεχόταν η ΕΕΤΤ διαφορετικό χρονοδιάγραμμα παράδοσης, εφόσον είναι εντός 18 μηνών, που θα είναι σύμφωνο με μια προσέγγιση Agile Sprint;</p>	<p>να εκτελέσει το έργο σύμφωνα με αυτή, αρκεί να συμβαδίζει με ορόσημα της ενότητας 5 και της ενότητας 7. Για παράδειγμα, το λογισμικό μετάπτωσης δεδομένων μπορεί να αναπτύσσεται και να ελέγχεται από τις πρώτες επαναλήψεις (Α-332, Α-333) αλλά τελικά θα εκτελεστεί στη φάση 5. Αντίστοιχα σε ότι αφορά τις απαιτήσεις στο αρχικό διάστημα στο οποίο απαιτείται η διαμόρφωση της μελέτης εφαρμογής ο Ανάδοχος μπορεί ταυτόχρονα να υλοποιεί και απαιτήσεις. Δεν απαιτείται η έναρξη της υλοποίησης γίνει στη φάση 3. Τέλος επισημαίνεται ότι οι φάσεις 2 (προμήθεια εξοπλισμού) και 6 (δοκιμαστική λειτουργία) δεν μπορούν να εκτελεστούν επαναληπτικά.</p> <p>Τα βασικά ορόσημα του χρονοδιαγράμματος όπως διατυπώνονται στην ενότητα 5 θα πρέπει να τηρηθούν. Επιτρέπεται ο Ανάδοχος να προτείνει στο χρονοδιάγραμμά του κάποιες δραστηριότητες να ολοκληρωθούν νωρίτερα από το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα.</p> <p>Σε ότι αφορά τις απαιτήσεις Α-460 και Α-466 οι αναφορές ζητούνται από τον Ανάδοχο του έργου και θεωρούνται απαραίτητες χωρίς να έρχονται σε σύγκρουση με τις Agile μεθοδολογίες.</p>
25	<p>Εάν το προτεινόμενο ΣΔΦ αποτελείται αποκλειστικά από μια διαδικτυακή εφαρμογή, είναι απαραίτητο να παρέχονται διακομιστές εικονικοποίησης και άδειες RDP για τα περιφερειακά γραφεία; Οι τελικοί χρήστες θα ήταν απλώς σε θέση να συνδεθούν στην εφαρμογή Ιστού και με τα απαραίτητα δικαιώματα θα είχαν πρόσβαση στα εργαλεία τεχνικής ανάλυσης και σε άλλα εργαλεία (όλα τα οποία αποτελούν μέρος της διαδικτυακής εφαρμογής) μη διαθέσιμα σε άλλους τύπους τελικών χρηστών, όπως οι κάτοχοι αδειών, οι αιτούντες που ζητούν άδειες φάσματος κ.λπ.</p>	<p>Οι απαιτήσεις τις παραγράφου «3.7. Εξοπλισμός και λογισμικό συστημάτων» είναι όλες υποχρεωτικές.</p> <p>Δεν απαιτούνται από το τεύχος διαγωνισμού άδειες RDP. Για την απομακρυσμένη πρόσβαση θα χρησιμοποιηθούν οι ενσωματωμένες στα windows δυνατότητες.</p> <p>Στην περίπτωση που το προτεινόμενο ΣΔΦ αποτελείται αποκλειστικά από μια διαδικτυακή εφαρμογή, αυτή προφανώς θα έχει ιδιαίτερες ανάγκες σε υπολογιστική ισχύ και θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν οι ζητούμενοι διακομιστές του virtual περιβάλλοντος.</p>