

Α/ Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣ Η	ΑΠΑΝΤΗΣ Η	ΠΑΡΑΠΟΜ ΠΗ
1	<p>Φάση 1: Παραμετροποίηση υφιστάμενων λογισμικών υποδομής, εγκατάσταση λογισμικών υποδομής όπου είναι απαραίτητο και intergrations (Exchange, ActiveDirectory, περιεχομένου.</p> <p>Παραδοτέα:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Τελικό αρχιτεκτονικό διάγραμμα. 2. Τεκμηρίωση των μέτρων ασφαλείας που θα υλοποιηθούν και των διαδικασιών ασφάλειας για τους διαχειριστές και τους χρήστες του συστήματος. 3. Τεύχος τεκμηρίωσης το οποίο θα περιλαμβάνει κάθε βήμα εγκατάστασης και κάθε ρύθμιση / παραμετροποίηση που θα πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο υλοποίησης του συμβατικού αντικειμένου. 4. Πίνακας,πρόσθετων των υφιστάμενων,network και firewallingrules για την επικοινωνία μεταξύ εξυπηρετητών διαφορετικών VLAN, για τα VLAN που αφορούντην υλοποίησης του συμβατικού αντικειμένου. 5. Πίνακας πρόσθετων των υφιστάμενων,WebApplicationFirewallRules. 6. Πίνακαςμετασυνθηματικάτωνδιαχειριστών (administratorpassword), π.χ.ApplicationServers, κλπγιατοσύνολοτηςυποδομής που θα εγκατασταθεί στο πλαίσιο του έργου. 7. Πίνακαςμεprocessstart / stopοδηγίεςκαιlogfilelocationsγιακάθελογισμικό υποδομής. 8. Πίνακας με όλα τα μέρη του συστήματος (λογισμικό) με πλήρη περιγραφή του μέρους και της έκδοσης που είναι σε λειτουργία, και με καταγραφή των μερών όπου έχει γίνει αλλαγή/παραμετροποίηση. 9. Configurationscriptsγιατολογισμικό υποδομής τα οποία θα χρησιμοποιούνται για τον συγχρονισμό των αλλαγών μεταξύ παραγωγικού περιβάλλοντος και περιβάλλοντος ανάπτυξης, databasesynchronizationscriptsγια το συντονισμό του περιεχομένου μεταξύ παραγωγικού περιβάλλοντος και περιβάλλοντος 	ΝΑΙ		

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	ανάπτυξης, backupscripts.			
2	<p>Φάση 2: Ανάλυση απαιτήσεων.</p> <p>Παραδοτέα:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πρακτικά διαβουλεύσεων με την επιχειρησιακή Διεύθυνση Διαχείρισης Αγοράς του ΑΔΜΗΕ. 2. Τεύχος ανάλυσης απαιτήσεων, συμπεριλαμβανομένων UMLUseCaseDiagrams. 	ΝΑΙ		
3	<p>Φάση 3: Σχεδιασμός και υλοποίηση μοντέλου δεδομένων.</p> <p>Κατά τη διάρκεια υλοποίησης άλλων φάσεων του έργου υφίστανται απαιτήσεις για προσθήκες στο μοντέλο δεδομένων. Επιπρόσθετα, τροποποιήσεις και προσθήκες στο μοντέλο δεδομένων ενδέχεται να κριθούν αναγκαίες κατά το σχεδιασμό ή/και την υλοποίηση των λογισμικών του έργου. Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να ενημερώνει συνεχώς τον σχεδιασμό, ώστε στο τέλος του έργου να αποτυπώνει με ακρίβεια την υλοποίηση.</p> <p>Παραδοτέα:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Τεύχος σχεδιασμού μοντέλου δεδομένων τόσο σε μορφή κειμένου όσο σε μορφή μοντέλου του εργαλείου OracleSQLDataModeler. 2. Τεκμηρίωση των μέτρων ασφαλείας που θα υλοποιηθούν και των διαδικασιών ασφάλειας για τους διαχειριστές του συστήματος. 3. SQL και PL/SQLscripts για την υλοποίηση του μοντέλου δεδομένων. 4. SQL και PL/SQL scripts γιατο rebuilding των indexes. 5. SQL και PL/SQL scripts γιατο partitioning maintenance. 6. SQL και PL/SQL scripts γιατηδιαδικασίατου database statistics collection. 7. SQL και PL/SQL scriptsγιαταDBAtasks (Tablespaces, Users, Roles, κλπ). 8. Το υλοποιημένο μοντέλο δεδομένων. 	ΝΑΙ		
4	<p>Φάση 4: Σχεδιασμός και υλοποίησηλογισμικού νέας Πλατφόρμας Δημοπρασιών.</p>			

Α/ Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣ Η	ΑΠΑΝΤΗΣ Η	ΠΑΡΑΠΟΜ ΠΗ
	<p>Παραδοτέα:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ανανεωμένα τα παραδοτέα 1 έως και 7 της φάσης 3 με βάση τις τροποποιήσεις και προσθήκες που θα απαιτηθούν στο μοντέλο δεδομένων κατά το σχεδιασμό και την υλοποίηση των λογισμικών της παρούσας φάσης. 2. Τεύχος σχεδιασμού για το λογισμικό που θα αναπτυχθεί, που θα περιλαμβάνει περιγραφή για τα classes 3. Τεκμηρίωση των μέτρων ασφαλείας που θα υλοποιηθούν στο λογισμικό 4. Τεκμηρίωση για το λογισμικό η οποία θα περιλαμβάνει και διαγράμματα UML (Class, SequenceandActivitydiagrams). Τα κείμενα του σχεδιασμού για τα UserInterfacesθα πρέπει να περιλαμβάνουν και τα τελικά wireframesκαι τα lookandfeelprototypesπου θα συμφωνηθούν με τους επιχειρησιακούς χρήστες. 5. UnitTests, τα οποία θα σχεδιαστούν σε συνεργασία με τον ΑΔΜΗΕκαι θα υλοποιηθούν από τον Ανάδοχο, για κάθε διαδικασία επεξεργασίας δεδομένων και κάθε είδους υπολογισμό. 6. Test data sets. <p>Το υλοποιημένο ζητούμενο λογισμικό σε λειτουργία.</p>			
5	<p>Φάση 5: Δοκιμές και έλεγχοι καλής λειτουργίας.</p> <p>Παραδοτέα:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Κατά την έναρξη της φάσης ο ανάδοχος θα πρέπει να παραδώσει στον ΑΔΜΗΕ TestProcedureDocument. 2. Κατά την έναρξη της φάσης ο ανάδοχος θα πρέπει να παραδώσει στον ΑΔΜΗΕ Πλάνο Μετάβασης σε Παραγωγική Λειτουργία. 3. Functionaltestplans, testresults, ευρήματα και δράσεις βελτιστοποίησης. 4. LoadTestPlansκαι τεκμηρίωση της δημιουργίας τους με βάση τα υφιστάμενα αρχεία καταγραφής «HTTPaccesslogs”. 5. LoadTestResults, ευρήματα και δράσεις 	ΝΑΙ		

Α/ Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣ Η	ΑΠΑΝΤΗΣ Η	ΠΑΡΑΠΟΜ ΠΗ
	<p>βελτιστοποίησης.</p> <p>6. Ο ανάδοχος θα πρέπει να παραδώσει στον ΑΔΜΗΕ πλήρη καταγραφή και τεκμηρίωση όλων των δοκιμών και ελέγχων που πραγματοποιήθηκαν, των testscripts, των αντίστοιχων συμπερασμάτων καθώς και των δράσεων βελτιστοποίησης που απαιτήθηκαν και υλοποιήθηκαν.</p>			
6	<p>Φάση 6: Εκπαίδευση</p> <p>Παραδοτέα:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Training Agenda 2. Training Material 3. Σύντομος οδηγός (QuickStartGuide) για τους επιχειρησιακούς χρήστες, 5 σελίδων, για την ανάρτηση περιεχομένου. 4. Πραγματοποίηση εκπαιδεύσεων όπως περιγράφονται στο κεφάλαιο Σφάλμα! Το αρχείο προέλευσης της αναφοράς δεν βρέθηκε.. 	ΝΑΙ		