## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II – Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς

H τεχνική προσφορά θα πρέπει να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί από την αναθέτουσα αρχή με το κεφάλαιο “Απαιτήσεις-Τεχνικές Προδιαγραφές” του Παραρτήματος Ι της Διακήρυξης, περιγράφοντας ακριβώς πώς οι συγκεκριμένες απαιτήσεις και προδιαγραφές πληρούνται. Περιλαμβάνει ιδίως τα έγγραφα και δικαιολογητικά, βάσει των οποίων θα αξιολογηθεί η καταλληλότητα των προσφερόμενων υπηρεσιών, με βάση το κριτήριο ανάθεσης, σύμφωνα με τα αναλυτικώς αναφερόμενα στο ως άνω Παράρτημα.

Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να περιλαμβάνεται:

### **Α. Παρουσίαση του οικονομικού φορέα**

### **Β. Αναλυτική τεκμηριώσης τήρησης των τεκμηρίων αξιολόγησης της τεχνικής προσφοράς**

Για την τεκμηρίωση τήρησης των τεκμηρίων αξιολόγησης της τεχνικής προσφορά θα πρέπει κατ΄ελάχιστον να περιληφθούν τα κεφάλαια που αποτυπώνονται στον ακόλουθο πίνακα.

### **Γ. Πίνακες Συμμόρφωσης**

| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Μελέτη Εφαρμογής | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Παροχή κιβωτίων κατάλληλων για μακροχρόνια φύλαξη και για διαχείριση, όποτε παρουσιαστεί ανάγκη ανάκτησης αρχειακού υλικού | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Έκδοση σχετικού πρωτόκολλου παράδοσης/παραλαβής κατά την παραλαβή | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του Παραρτήματος I | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Να αποδοθεί και επικολληθεί μοναδικό barcode σε κάθε χαρτοκιβώτιο και σε κάθε κλασέρ/ φάκελο | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Να καταχωρηθεί, για κάθε κλασέρ/φακέλο , η περιγραφή που αναγράφεται εξωτερικά στη ράχη του | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Οι εγκαταστάσεις Ασφαλούς Φύλαξης Αρχείου πρέπει να πληρούν όλες τις αυστηρές προδιαγραφές ασφάλειας όπως αυτές που περιγράφει ο κανονισμός EU Direction 305/2011 και να είναι πλήρως συμμορφωμένες με τους κανονισμούς της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας που περιλαμβάνουν. | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Οι υπηρεσίες διαχείρισης του αρχείου περιλαμβάνουν και την εξυπηρέτηση αιτημάτων ανάκτησης αρχειακού υλικού με φυσική παράδοση κιβωτίων, κλασέρ και φακέλων | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Η φύλαξη να πραγματοποιηθεί εντός Αττικής | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Προετοιμασία Εγγράφων (Αφαίρεση συρραπτικών, ίσιωμα, κτλ.) | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του Παραρτήματος I | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Η καταγραφή θα πρέπει να πραγματοποιείται σε κλειστά δωμάτια, στα οποία υπάρχει εγκατεστημένο σύστημα ελεγχόμενης πρόσβασης (access control) με καταγραφή της ροής των εργασιών, ώστε να διασφαλίζεται η εμπιστευτικότητα των αρχείων, και η προστασία τους από πιθανές καταστροφές. | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Παραδοτέα αρχεία PDF ανά έγγραφο. | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Οπτική ανάλυση (Optical Resolution) σε dpi (ή ppi) | **≥ 200** |  |  |
|  | Δυνατότητα επίπεδης σάρωσης όπου απαιτείται | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητα σάρωσης σε 256 διαβαθμίσεις του γκρι (8 bit -grayscale) | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | **Λογισμικό επεξεργασίας των σαρωμένων σελίδων με δυνατότητες:** | | | |
|  | Ευθυγράμμιση, δηλαδή αφαίρεση κλίσης της σαρωμένης σελίδας (Deskew) | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Αφαίρεση λευκών σελίδων | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Αφαίρεση θορύβου | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Άλλες δυνατότητες. Να αναφερθούν | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Να αναφερθούν τυχόν άλλα σημαντικά χαρακτηριστικά ή δυνατότητες ή παροχές. | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | **Γενικές απαιτήσεις Πλατφόρμα Ηλεκτρονικής Διαχείρισης Αρχείων** | | | |
|  | Η πλατφόρμα Ηλεκτρονικής Διαχείρισης Αρχείων θα πρέπει να έχει την δυνατότητα προσθήκης νέων δικαιολογητικών στους φακέλους | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | η πρόσβαση αυτή να είναι πολυκαναλική μέσω web browser και Mobile App, ή μέσα από τις επιφάνειες εργασίας των χρηστών οι οποίοι έχουν διαβαθμισμένη πρόσβαση στο σύστημα και χρησιμοποιούν κλασσικές εφαρμογές γραφείου | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Η πλατφόρμα Ηλεκτρονικής Διαχείρισης Αρχείων θα πρέπει να παρέχει επίσης μηχανισμούς όπως ο έλεγχος εκδόσεων των εγγράφων, το κλείδωμα αρχείων, η αναζήτηση σε ελεύθερο κείμενο με χρήση τα μεταδεδομένα των εγγράφων, είτε αυτά είναι ενεργά έγγραφα (MS Word,Writer, Calc, έγγραφα ή υπολογιστικά φύλλα μορφής PDF, κ.α.) είτε αυτά είναι έγγραφα που προέρχονται από σάρωση και έχουν δεικτοδοτηθεί | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | **Η πλατφόρμα Ηλεκτρονικής Διαχείρισης Αρχείων του Αναδόχου θα πρέπει να διαθέτει ολοκληρωμένη λύση Open XDR (Extended Detection & Response) με χαρακτηριστικά και λειτουργίες Next Gen SOC** | | | |
|  | Το σύστημα θα πρέπει να υποστηρίζει λειτουργία SIEM και θα μπορεί να αναπτυχθεί σε όλα τα περιβάλλοντα για να παρέχει διάχυτη ορατότητα. Η τεχνολογία θα πρέπει να συλλέγει και να συσχετίζει όλους άλλης τύπους δεδομένων, άλλης κυκλοφορία δικτύου (ΝΤΑ), αρχεία καταγραφής, εντολές διακομιστή, διεργασίες, εφαρμογές, πληροφορίες χρήστη, αρχεία κ.λπ. αυτοματοποιημένα έτσι ώστε το προσωπικό ασφαλείας να μπορεί να λειτουργεί πιο αποτελεσματικά. | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Το σύστημα να βασίζεται σε λογισμικό που μπορεί να εγκατασταθεί σε φυσικές (hardware) υποδομές και σε εικονικά και περιβάλλοντα νεφοϋπολογιστικής (cloud). | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Προκειμένου να διασφαλιστεί η λεπτομερής ανάλυση των δειγμάτων, προσδιορίζοντας άγνωστες επιθέσεις 0-day (zero-day attacks), η μηχανή ανάλυσης πρέπει να είναι σε θέση να αναπαραγάγει την εκτέλεση κακόβουλου λογισμικού σε έναν εξομοιωτή μηχανής που αναπαράγει ένα εικονικό υλικό, συμπεριλαμβανομένης μιας προσομοιωμένης CPU (Sandboxing) . Η προσομοιωμένη CPU θα πρέπει να εκτελεί προσομοίωση κώδικα σε επίπεδο επεξεργαστή, δηλαδή θα πρέπει να εκτελεί απευθείας τον κακόβουλο κώδικα, ο οποίος, ως εκ τούτου, δεν θα πρέπει να εκτελείται στην φυσική CPU, δηλαδή την κεντρική CPU του προσομοιωμένου συστήματος. | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Το προστατευμένο περιβάλλον (sandbox) να βασίζεται στην πλήρη εξομοίωση του συστήματος και να ανιχνεύει επιθέσεις πολλαπλών σταδίων (multi-stage attack) όπου η εκμετάλλευση χωρίζεται σε πολλαπλά αντικείμενα | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Το σύστημα θα παρέχει προηγμένες δυνατότητες συσχέτισης για τον εντοπισμό περιστατικών ασφαλείας όπως:   * Επιθέσεις DDOS (SYN Flood) * Κρούσμα σκουληκιών (warms) * Σάρωση θύρας * Έγχυση SQL * Βίαιη επίθεση στην υποδομή (Brute Force) | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Το σύστημα θα χρησιμοποιεί αλγόριθμους που βασίζονται στη μηχανική μάθηση. | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Οι Sensors θα πρέπει να υποστηρίζουν ταχύτητα διασύνδεσης δικτύου 1Gbps, 10Gbps | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Το σύστημα να έχει τη δυνατότητα να αναγνωρίζει τα γεγονότα ως μέρος μιας ροής εργασίας (workflow). | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Το σύστημα θα πρέπει να ενσωματώνεται με τουλάχιστον πέντε ανοιχτές πηγές πληροφοριών για απειλές (Open Source Threat Intelligence) | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Το σύστημα θα πρέπει να παρέχει απόλυτη προστασία από επιθέσεις APT μέσω δικτύου και web. | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Το σύστημα θα πρέπει να υποστηρίζει ειδοποιήσεις συμβάντος (event notification) σε μορφή JSON. | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | **Απαιτήσεις Εκπαίδευσης Πλατφόρμα Ηλεκτρονικής Διαχείρισης Αρχείων** | | | |
|  | **Υποστήριξη δημιουργίας ψηφιακών μαθημάτων** | | | |
|  | Υποστήριξη ιεραρχικής δομής ψηφιακού βιβλίου με οργάνωση σε ενότητες και υποενότητες | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Ιεραρχική δομή ορατή κατά την επεξεργασία και σύνταξη του περιεχομένου με δυνατότητα άμεσης μετακίνησης και αναδιοργάνωσης ολοκλήρων κεφαλαίων με απλό drag-n-drop αναδιάταξης των επικεφαλίδων | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητα επεξεργασίας και τροποποίησης τίτλων ενοτήτων εύκολα χωρίς να απαιτείται διαγραφή ενότητας και εισαγωγής εκ νέου | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητα παροχής σύντομων τίτλων για τα κεφάλαια, που εμφανίζονται στον δέντρο περιήγησης, σε συνδυασμό με πιο περιγραφικούς που εμφανίζονται με μετακίνηση του ποντικιού επάνω στο σύντομο τίτλο (δηλαδή σαν tooltips) | **NAI** |  |  |
|  | Δυνατότητα επιλογής οποιασδήποτε ενότητας για επεξεργασία με απλή περιήγηση και επιλογή στην ιεραρχική δομή των ενοτήτων | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητα εισαγωγής περιεχόμενου ενότητας τουλάχιστον των παρακάτω μορφών / τύπων:   * μορφοποιημένη ιστοσελίδα που συντάσσεται με εργαλείο σύνταξης ενσωματωμένο της πλατφόρμας, * εξωτερική ιστοσελίδα, * video (από εξωτερικές πηγές - URL) ή από αρχείο, * Podcast (εξωτερικό URL), * πακεταρισμένο περιεχόμενο μάθησης με τη δική του εσωτερική δομή (CP - content packaged learning content) σε μορφή IMS Content Packaging, * Περιεχόμενο WiKi (με εισαγωγή ή δημιουργία με HTML editor μέσω της πλατφόρμας),   ενότητας ασκήσεων | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητα εισαγωγής περιεχόμενου ενός ήδη υπάρχοντος ψηφιοποιημένου τμήματος / ενότητας / κεφαλαίου που μπορεί να δημιουργήθηκε από οποιαδήποτε πλατφόρμα ή ψηφιακό εργαλείο εφόσον είναι τουλάχιστον στη μορφή SCORM 1.2 | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητα σύνταξης περιεχομένου με ειδικό ενσωματωμένο εργαλείο-συντάκτη που επιτρέπει τουλάχιστον την εισαγωγή:   * αλληλεπιδραστικά μορφοποιημένου κειμένου (χρώμα, φόντο, γραμματοσειρά, μέγεθος, bold, italics, underlined), * εικόνων, * αριθμημένων ή σημειωμένων (bulleted) λιστών από κείμενο, * ήχο ή video ως ενσωματωμένο html περιεχόμενο, * επιτρέπει τον ορθογραφικό έλεγχο μέσω των plug-ins του εκάστοτε πλοηγού   εναπόθεση (dropping) περιεχομένου που έχει γίνει copied από οποιαδήποτε τρίτη ιστοσελίδα στον συντάκτη (editor) ή ακόμη και από το Microsoft Word, με διατήρηση κάποιου είδους μορφοποίησης καθώς και των εικόνων | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Παρουσίαση του γενικού καταλόγου όλων των μαθημάτων και των πόρων μάθησης (learning resources) για επιλογή προς επεξεργασία, με πληροφορία συγγραφέων, ημερομηνία δημιουργίας, καθώς και φίλτρα (συμπεριλαμβάνοντας τουλάχιστον στα φίλτρα εάν πρόκειται για ασκήσεις ή μαθήματα, για video ή podcast ή αρχεία word) | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Περιβάλλον δημιουργίας μαθημάτων διαθέσιμο εξολοκλήρου μέσω πλοηγού (web browser) | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητα ορισμού παρουσίασης μαθησιακών ενοτήτων με προϋπόθεση την ολοκλήρωση από τον ωφελούμενο ενότητας ασκήσεων αλλά και με την επίτευξης συγκεκριμένης επίδοσης (με δυνατότητα εισαγωγής βαθμού βάσης) σε κάποια ενότητα ασκήσεων (με δυνατότητα επιλογής της ενότητας) |  |  |  |
|  | Δυνατότητα παρουσίασης των περιεχομένων του ψηφιακού μαθήματος συνοπτικά σε διάφορα επίπεδα επικεφαλίδων ενοτήτων | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητα να επιτρέπεται η βαθμολόγηση (ranking) των videos από τους ίδιους τους εκπαιδευόμενους με κάποιο τρόπο (πχ αριθμός, like, αστέρια) | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητα χρονοπρογραμματισμού διάθεσης μίας ψηφιακής μαθησιακής ενότητας από / έως ημερομηνία και ώρα, συμπεριλαμβάνοντας στη δυνατότητα αυτή και τις ενότητες των ασκήσεων | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | **Υποστήριξη ορολογίας** | | | |
|  | Επεκτάσιμη ορολογία (glossary) με τη βοήθεια ενσωματωμένου αλληλεπιδραστικού εργαλείου | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Ενεργή ορολογία με τη μετακίνηση του δείκτη του ποντικιού πάνω στη σχετική έκφραση, με αναδυόμενα παράθυρα (popups / tooltips), σε όλο το ψηφιακό μαθησιακό περιεχόμενο (εξαιρούνται οι περιπτώσεις εικόνων, βίντεο και άλλων εξωτερικών παρουσιάσεων που ενσωματώνονται) | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητα προσδιορισμού συνωνύμων με άλλους όρους που ήδη έχουν εισαχθεί στην ορολογία | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητα μορφοποίησης της παρουσίασης του περιεχομένου (αναλυτικής επεξήγησης) της ορολογίας (χρώμα κειμένου, χρώμα φόντου, γραμματοσειρά και μέγεθος) ξεχωριστά, ακόμη και σε κάθε όρο του καταλόγου εάν τύχει και αυτό απαιτείται, με δυνατότητα εισαγωγής κειμένου μέσω συντάκτη που επιτρέπει μορφοποίηση (όπως λίστες, υπογράμμιση, στοίχιση), καθώς και εισαγωγή πινάκων, αλλά και συνδέσμων σε εξωτερικές ιστοσελίδες | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητα εξαγωγής ορολογίας (exporting) και χρήσης με εισαγωγή (importing) σε άλλο ψηφιακό μάθημα όπως είναι (αυτούσιο) | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | **Υποστήριξη διαχείρισης ομάδων χρηστών** | | | |
|  | Ενσωματωμένη εξ ολοκλήρου μέσα στην πλατφόρμα διαχείριση χρηστών με τη δυνατότητα δημιουργίας, τροποποίησης και διαγραφής χρηστών (τόσο εκπαιδευόμενων όσο και συντακτών) | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Υποστήριξη τουλάχιστον των παρακάτω ρόλων στη δημιουργία χρηστών:   * διαχειριστής συστήματος (admin), * διαχειριστής χρηστών (user manager), * ιδιοκτήτης μαθήματος (course owner) * συγγραφέας μαθήματος (course author), * συμμετέχων μαθήματος / διδασκόμενος / εκπαιδευόμενος (course participant / trainee) * διαχειριστής πόρων ψηφιακών μαθημάτων (πρόκειται για πηγές / στοιχεία κοινά σε διάφορα ψηφιακά μαθήματα) * διαχειριστής οδηγού μαθημάτων (curriculum), * διαχειριστής τράπεζας ασκήσεων (test bank) * σύμβουλος μαθήματος (course coach)   ανώνυμοι χρήστες / επισκέπτες (guests), | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Φάκελος για τα στοιχεία του κάθε χρήστη που να μπορεί να περιλαμβάνει:   * ονοματεπώνυμο, * e-mail, * τηλέφωνα επικοινωνίας, * login / user id, * password, * κείμενο περιγραφής * αναρτώμενη φωτογραφία   προσωπική ιστοσελίδα | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητα τροποποίησης προνομίων πρόσβασης και ρόλων | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητα τροποποίησης προνομίων πρόσβασης ανά ξεχωριστό πόρο μάθησης ή ψηφιακό μάθημα | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | **Υποστήριξη δημιουργίας ασκήσεων** | | | |
|  | Υποστήριξη δημιουργίας ασκήσεων τουλάχιστον των παρακάτω κατηγοριών:   * Μονών και πολλαπλών επιλογών * Λίστα ερωτημάτων αληθές / ψευδές * Αντιστοίχησης ερωτημάτων με σωστές απαντήσεις * Αριθμητικές (εισαγωγή σωστού αριθμού ή σε εύρος) * Επιλογή με κλικ σωστών σημείων κειμένου (hot text) * Επιλογή σε εικόνα σωστών επιλογών (hot spots) * Τοποθέτηση επιλογών στη σωστή σειρά   Συμπλήρωση κενών σημείων σε κείμενο | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητα εξαγωγής / αποθήκευσης (exporting) στον τοπικό δίσκο και εισαγωγής (importing) από τον τοπικό δίσκο σειράς / ενότητα ασκήσεων που έχει ήδη δημιουργηθεί, σε μορφή που θα πρέπει να είναι IMS QTI 2.1. Επιπλέον να υποστηρίζεται και η εισαγωγή από τη μορφή αυτή ανεξαρτήτως της πλατφόρμας με την οποία έχει δημιουργηθεί. | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητα άμεσης αλλαγής τίτλων ερωτήσεων / ασκήσεων μέσω σε μία ενότητα | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητας αναδιάταξης της σειράς ερωτήσεων / ασκήσεων με απλό drag-n-drop | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητα εξαγωγής των ερωτήσεων / ασκήσεων σε Microsoft Word και αποθήκευση σε τοπικό αρχείο | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Δυνατότητα εξαγωγής των ερωτήσεων / ασκήσεων με τις σωστές απαντήσεις αποτυπωμένες σε Microsoft Word και αποθήκευση σε τοπικό αρχείο | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Υποστήριξη βαθμολογίας (scoring) των επιμέρους ερωτήσεων ξεχωριστά | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Υποστήριξη ενσωματωμένου εργαλείου σύνταξης της κάθε ερώτησης επιτρέποντας:   * αλληλεπιδραστικά μορφοποιημένου κειμένου (χρώμα, φόντο, γραμματοσειρά, μέγεθος, bold, italics, underlined), * εικόνων, * αριθμημένων ή σημειωμένων (bulleted) λιστών από κείμενο,   video ως ενσωματωμένο html περιεχόμενο, | **ΝΑΙ** |  |  |
|  | Υποστήριξη μηνυμάτων πληροφόρησης του εκπαιδευομένου στην περίπτωση σωστού ή λάθος (correct / wrong answer feedback), με δυνατότητες μορφοποίησης των μηνυμάτων αντίστοιχες με αυτές για τη σύνταξη της βασικής ερώτησης | **ΝΑΙ** |  |  |

Επεξήγηση και οδηγίες συμπλήρωσης των Πινάκων Συμμόρφωσης που ακολουθούν:

Στη Στήλη «Περιγραφή / Προδιαγραφές», περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.

Αν στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ» ή ένας αριθμός (που σημαίνει υποχρεωτικό αριθμητικό μέγεθος της προδιαγραφής και απαιτεί συμμόρφωση) τότε η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον υποψήφιο Ανάδοχο, θεωρούμενη ως απαράβατος όρος σύμφωνα με την παρούσα διακήρυξη. Προσφορές που δεν καλύπτουν πλήρως απαράβατους όρους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Στη στήλη «Απάντηση» σημειώνεται η απάντηση του Αναδόχου που έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την Προσφορά ή ένα αριθμητικό μέγεθος που δηλώνει την ποσότητα του αντίστοιχου χαρακτηριστικού στην Προσφορά.

Στη στήλη «Παραπομπή» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή (μέσω αύξοντα αριθμού, σελίδας και στίχου τεχνικού εγχειριδίου) σε Παράρτημα ή ενότητα της Τεχνικής Προσφοράς το οποίο θα περιλαμβάνει αριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών, ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των υπηρεσιών, του εξοπλισμού ή του τρόπου διασύνδεσης και λειτουργίας ή αναφορές μεθοδολογίας εγκατάστασης και υποστήριξης κλπ., που κατά την κρίση του υποψηφίου Αναδόχου τεκμηριώνουν τα στοιχεία των Πινάκων Συμμόρφωσης. Στην αρχή του Παραρτήματος καταγράφεται αναλυτικός πίνακας των περιεχόμενων του.

Τονίζεται ότι είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία των Πινάκων Συμμόρφωσης (υποχρεωτικά και επιθυμητά) και η παροχή όλων των πληροφοριών που ζητούνται.

Μη συμμόρφωση με τον παραπάνω όρο συνιστά λόγο απόρριψης της Προσφοράς.

*Όλες οι Απαιτήσεις Εκπαίδευσης Πλατφόρμα Ηλεκτρονικής Διαχείρισης Αρχείων θα πρέπει να καλύπτονται με αλληλεπιδραστικές λειτουργίες πλήρως ενσωματωμένες στην ψηφιακή πλατφόρμα καθαυτή.*

*Επομένως, προετοιμασία ψηφιακού υλικού μέσω διαφόρων τύπων εξωτερικών εργαλείων και συστημάτων, όπως ενδεικτικά είναι το Microsoft Office, ή το Open Office, ή το Libre Office, ή μέσω οποιαδήποτε υλοποίησης του ψηφιακού περιεχομένου ξεχωριστά ως προγραμματιζόμενη ψηφιακή εφαρμογή, ή μέσω δημιουργίας εξωτερικά αλληλεπιδραστικού εκπαιδευτικού περιεχομένου ως ιστοσελίδες οι οποίες μετέπειτα ενσωματώνονται μέσα στην ψηφιακή πλατφόρμα, ακόμη και εάν όλα τα προηγούμενα στο τέλος καταλήγουν να παρέχουν ή να εξομοιώνουν κάποια από τα παρακάτω αναφερόμενα λειτουργικά ή τεχνικά χαρακτηριστικά όπως αναλύονται στους πινάκες που ακολουθούν, θα αποκλείεται ως μη τήρηση των τεχνικών προδιαγραφών, καθώς δεν αφορούν τις απαιτήσεις για μία ενιαία, ολοκληρωμένη και αυτοτελή ψηφιακή εκπαιδευτική πλατφόρμα.*

*Ωστόσο, όλες οι προηγούμενες περιπτώσεις μπορούν να είναι αποδεκτές ως λοιπές δυνατότητες της πλατφόρμας για ενσωμάτωση εξωτερικών αρχείων διαφόρων μορφών, δηλαδή δεν θα αποκλείεται μία ψηφιακή πλατφόρμα εάν τις επιτρέπει, ωστόσο δεν αποτελούν επαρκές τεκμήριο της δυνατότητας ανάπτυξης εκπαιδευτικού περιεχομένου μέσω της ψηφιακής πλατφόρμας.*