## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α τμήματος** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | | | | |
| **1** | **Λογισμικό Επιχειρησιακού Σχεδιασμού (Business Plan) - αγορά 100 αδειών χρήσης για υβριδική (εξ αποστάσεως και δια ζώσης) εκπαίδευση** | | | | |
| **α/α** | **ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
|  | Το πρόγραμμα θα πρέπει:  • Να τρέχει σε περιβάλλον WINDOWS  • Να έχει Ελληνικό Interface  • Να έχει δυνατότητα να δημιουργεί ολόκληρο πολυσέλιδο τεύχος μελέτης, βάσει υπάρχοντος ενσωματωμένου προτύπου καθώς και δυνατότητα δημιουργίας απεριόριστων άλλων προτύπων από τον διδάσκοντα καθηγητή, με συνέπεια την δυνατότητα δημιουργίας εργασιών από μέρους των σπουδαστών  • Να επικοινωνεί με Word & Excel  • Να εκτυπώνει τόσο στα Ελληνικά όσο και στα Αγγλικά  • Να παρουσιάζει σε γραφική μορφή όλα τα μεγέθη που υπολογίζει  • Να είναι έτοιμο πρόγραμμα-πακέτο Η/Υ και έχει ήδη σημαντικό αριθμό εγκαταστάσεων στην αγορά  • Να έχει εγκαταστάσεις και σε άλλα εκπαιδευτικά ιδρύματα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης  • Να δημιουργεί Επιχειρησιακά Σχέδια έως και 10-ετίας  Επίσης, ως προς την λειτουργία του:  Το πρόγραμμα θα πρέπει να δέχεται οικονομικά στοιχεία και να υπολογίζει και να εκτυπώνει:  1.Προϋπολογισμούς.  Επενδύσεων, Χρηματοδοτήσεων, Πωλήσεων Εμπορευμάτων-Προιόντων & Υπηρεσιών, Εξόδων, σε σχέδιο και μορφή που να είναι συμβατό με το ΕΛΣ με δυνατότητα επεκτάσεων των λογαριασμών  2.Ισολογισμούς, Αποτελέσματα, Ανάλυση και Δείκτες, των προ του Επιχειρηματικού Σχεδίου ετών  3.Προβλεπόμενα Οικονομικά Στοιχεία (Ισολογισμοί, Αποτελέσματα) έως και 10-ετίας, με επιλογή του αριθμού των ετών του Επιχειρησιακού Σχεδίου  4.Ανάλυση των Προβλεπομένων Οικονομικών Στοιχείων του Επιχειρησιακού Σχεδίου και για όλα τα έτη του Επιχειρησιακού Σχεδίου, για την λήψη αποφάσεων και διορθωτικών επεμβάσεων στο προς δημιουργία Επιχειρησιακό Σχέδιο, τουλάχιστον ως προς:   * Εξέλιξη Ισολογισμών * Διάρθρωση Ισολογισμών * Εξέλιξη Αποτελεσμάτων Χρήσεων * Πηγές Χρήσεις Κεφαλαίων * Κεφάλαιο Κίνησης * Ταμειακές Ροές * Νεκρό Σημείο και Αναλύσεις Ευαισθησίας * Αριθμοδείκτες * Διάγραμμα Du Pont   5.Αμεση και εύκολη δημιουργία Εναλλακτικών Σεναρίων του Επιχειρησιακού Σχεδίου και για απεριόριστα σχέδια με δυνατότητα ανάλυσης αυτών  6.Υπόδειγμα και βοήθεια στην συγγραφή των Επιχειρησιακών Σχεδίων | ΝΑΙ ΣΕ ΟΛΑ |  |  |