**Πίνακας Τεχνικής Προσφοράς**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ο Ανάδοχος συμφωνεί ότι** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** |
| Για το ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π25.3.3 θα παραδώσει: Έκθεση αποτελεσμάτων η οποία θα συνοψίζει τα αποτελέσματα που προκύπτουν από την ποιοτική επεξεργασία και ανάλυση των δεδομένων από τις καταγραφές και θα διατυπώνει πιθανά συμπεράσματα και προτάσεις | **ΝΑΙ** |  |  |
| Για το ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π25.3.3 θα παραδώσει: το σύνολο των καταγραφών από την παρατήρηση εφαρμογής σεναρίων σε σχολική τάξη ή και σε ΚΣΕ συνοδευόμενες από τις αντίστοιχες βεβαιώσεις για την πραγματοποίηση κάθε παρατήρησης.  | **ΝΑΙ** |  |  |
| Για το ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π25.3.3: οι καταγραφές θα καλύπτουν το 20% του αριθμού των τμημάτων επιμόρφωσης που υλοποιούνται στα ΚΣΕ με μέγιστο αριθμό τμημάτων που θα καλυφθούν τα 100 | **ΝΑΙ** |  |  |
| Για το ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 25.3.4 η έκθεση θα περιλαμβάνει: τη μηνιαία πρόοδο του έργου | **ΝΑΙ** |  |  |
| Για το ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π25.3.4 η έκθεση θα περιλαμβάνει: τη μεθοδολογία κωδικοποίησης των ανοικτών ερωτήσεων και τα σχετικά αποτελέσματα | **ΝΑΙ** |  |  |
| Για το ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π25.3.4 η έκθεση θα περιλαμβάνει: στοιχεία περιγραφικής στατιστικής: υπολογισμό απλών και τυπικών στατιστικών μεγεθών, όπως μέσοι όροι, σταθμισμένοι μέσοι όροι, διακυμάνσεις, συχνότητες κ.ά. Για ποσοτικές τιμές: υπολογισμό α) μέτρων κεντρικής τάσης: μέσοι όροι, διάμεσοι και επικρατούσεςτιμές, β) μέτρων διασποράς: εύρη τιμών, διακυμάνσεις και τυπικές αποκλίσεις, καθώς και γ) μέτρων σχετικής θέσης: ποσοστιαία σημεία και ενδοτεταρτημοριακές αποκλίσεις. Για ποιοτικές τιμές υπολογισμό κυρίως συχνότητων: απόλυτη συχνότητα, σχετική συχνότητα, αθροιστική συχνότητα και αθροιστική σχετική συχνότητα. Ιδιαίτερα ενδιαφέρουν οι πίνακες συχνοτήτων (ή/και Ανάλυση Τεταρτημορίων) οι οποίοι θα υπολογιστούν για κάθε ένα υπό εξέταση ποιοτικό χαρακτηριστικό και θα χρησιμοποιηθούν σε ελέγχους της σχέσης (συνάφειας) μεταξύ δύο μεταβλητών (ενδεικτικά Χ2 Test). | **ΝΑΙ** |  |  |
| Για το ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π25.3.4 η έκθεση θα περιλαμβάνει: την παρουσίαση των αποτελεσµάτων, η οποία αποτελεί αναπόσπαστο τµήµα της ανάλυσης δεδοµένων και αποσκοπεί αφενός στην ορθή και αποτελεσµατική κατανόηση των αποτελεσµάτων αξιολόγησης, και αφετέρου στη δηµιουργία ενός πλαισίου κοινοποίησης και δηµοσιοποίησης των αποτελεσµάτων των ερωτηματολογίων. Ενδεικτικοί τρόποι παρουσίασης των δεδομένων ή αποτελεσμάτων των πινάκων συχνοτήτων: το τομεόγραμμα (piechart), ραβδόγραμμα, ιστόγραμμα ή θηκόγραμμα (boxplot), κ.άλ. ανάλογα με το είδος των μεταβλητών και τις ομάδες-στόχους. | **ΝΑΙ** |  |  |
| Για το ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π25.3.4 η έκθεση θα περιλαμβάνει: αναφορά στα κατάλληλα εργαλεία ανάλυσης (Λογιστικά Φύλλα ή στατιστικά πακέτα Minitab, SPSS ή γλώσσα R) τα οποία ο Ανάδοχος θα χρησιμοποιήσει στη στατιστική επεξεργασία.  | **ΝΑΙ** |  |  |
| Για το ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π25.3.4 η έκθεση θα περιλαμβάνει: σύνοψη και σχολιασμό των αποτελεσμάτων της στατιστικής επεξεργασίας των δεδομένων και πιθανά συμπεράσματα και προτάσεις ανά ομάδα στόχο και στο σύνολο, σε μορφή έκθεσης αποτελεσμάτων. | **ΝΑΙ** |  |  |
| Θα παραδίδει μηνιαίες Εκθέσεις Πεπραγμένων που περιγράφουν την πρόοδο των εργασιών του έργου της Αξιολόγησης το οποίο του έχει ανατεθεί και τυχόν δυσκολίες  | **ΝΑΙ** |  |  |

------------------------------

(Τόπος, Ημερομηνία)

----------------------------

(Υπογραφή, Σφραγίδα)