

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – «Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς»

Το περιεχόμενο του Φακέλου της Τεχνικής Προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει τα παρακάτω δικαιολογητικά.

1. τον τύπο των προσφερόμενων ειδών προμήθειας (τεχνικά φυλλάδια) για κάθε είδος ξεχωριστά, καθώς και όλα τα πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί από επίσημα ινστιτούτα ελέγχου ποιότητας, CE, κα σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ – «Φύλλο Συμμόρφωσης» της παρούσας διακήρυξης
2. Φύλλο Συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ – «Φύλλο Συμμόρφωσης» της παρούσας διακήρυξης
3. Πιστοποιητικό Διασφάλισης Ποιότητας EN ISO 9001:2015 του προσφέροντα
4. Πιστοποιητικό Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ΕΛΟΤ EN ISO 14001:2004 του προσφέροντα
5. Πιστοποιητικό Διαχείρισης Εργασιακής Ασφάλειας και Υγιεινής ΕΛΟΤ 1801:2008 / OHSAS 18001:2007 του προσφέροντα
6. Βεβαιώσεις Καλής Εκτέλεσης (εντός της τελευταίας 3ετίας) σύμφωνα με το άρθρο 2.2.6.α της διακήρυξης
Προτείνεται να συμπληρωθεί και ο παρακάτω πίνακας προς διευκόλυνση της επιτροπής του διαγωνισμού:

α/α	Σύμβαση (Πελάτης)	Σύντομη περιγραφή του έργου	Προϋπολογισμός

7. Οργανόγραμμα Διαχείρισης Έργου σύμφωνα με το άρθρο 2.2.6.β της διακήρυξης
8. Υπεύθυνη δήλωση στην οποία θα αναφέρονται ο χρόνος και οι όροι εγγύησης των προσφερόμενων φωτιστικών σωμάτων, και θα αναφέρεται ότι κατά τον χρόνο εγγύησης θα παρέχονται δωρεάν από τον Ανάδοχο τα παρακάτω :
 - Η αντικατάσταση οποιουδήποτε υλικού παρουσιάσει προβλήματα κατασκευαστικής λειτουργίας για όλο το διάστημα εγγύησης
 - Η παροχή τεχνικής υποστήριξης καθ' όλη την διάρκεια της περιόδου εγγύησης για επίλυση τυχόν προβλημάτων).
 - Η ανταπόκριση του αναδόχου σε περίπτωση βλάβης που θα πρέπει να είναι: εντός 48 ωρών από τη στιγμή της αναγγελίας της βλάβης,
 - Ο Ανάδοχος αναλαμβάνει τα έξοδα μετακινήσεων ή αποστολής εξοπλισμού, καθ' όλη την διάρκεια της περιόδου εγγύησης.

Ανεξαρτήτως του περιεχομένου των υποβληθέντων το οποίο θα αξιολογηθεί με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης του Διαγωνισμού, **η υποβολή των παραπάνω δικαιολογητικών είναι επί ποινή αποκλεισμού** από τα επόμενα στάδια του Διαγωνισμού.