**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**Η προσφορά θα συνοδεύεται υποχρεωτικά από αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης προς τις τεχνικές προδιαγραφές που αναλύονται κατωτέρω, σημείο προς σημείο, με παραπομπές σε αντίστοιχα τεχνικά φυλλάδια τα οποία θα πρέπει να συνοδεύουν την προσφορά.**

|  |
| --- |
| **ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ LUNA-ODISI** |
|  | **Σύντομη Περιγραφή Είδους****(Short Item Description)** | **Μον.** **Μετρ. (Unit)** | **Πλήθος****(Quantity)** |
|  | ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ LUNA-ODISI | ΣΕΤSET | 1 |
| **Αναλυτικές Τεχνικές Προδιαγραφές Είδους****(Detailed Technical Specifications)** | **Απαί-****τηση (Requirement)** | **Παραπομπή (Response)** |
| * OPT06102-6104 -ODiSI conversion from 2 to 4 channels
 | ΝΑΙYES |  |
| * OPT06016 - Custom Sensor Keying - Academic License
 | ΝΑΙYES |  |
| * HD6S01LC300P - ODiSI Sensor, 1 m, LC/APC, End Termination
 | ΝΑΙYES |  |
| * HD6S10LC300P - ODiSI Sensor, 10 m, LC/APC, End Termination
 | ΝΑΙYES |  |
| * Rotary joint
 | ΝΑΙYES |  |
| **Χώρος Παράδοσης – Εγκατάστασης****Delivery - Installation Area** | **Υπεύθυνος για Πληροφορίες****Responsible for Information** | **Τηλ. Υπευθύνου****Telephone** |
| Εργαστήριο Μηχανικής Σύνθετων και Ευφυών Υλικών - ΤΜΕΥ - Π.Ι / Composite and Smart Materials Laboratory (CSML) - Materials Engineering department - University of Ioannina | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ ΠΑΪΠΕΤΗΣ / Professor Alkiviadis Paipetis | (+30) 26510-08001 |