|  |
| --- |
| **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΓΙΑ UPS** |
| **Α/Α** | **Προδιαγραφή** | **Απαίτηση** | **Απάντηση** | **Παραπομπή** |
|  | **Γενικές Απαιτήσεις** |  |  |  |
| 1 | Ποσότητα: | **1** |  |  |
| 2 | Εγγύηση καλής λειτουργίας: | **>=2** |  |  |
|  | **Ειδικές Απαιτήσεις** |  |  |  |
| 3 | Τύπος | **On-Line** |  |  |
| 4 | Ισχύς (VA) | **>=2000 VA** |  |  |
| 5 | Ισχύς (Watt) | **>=1800 W** |  |  |
| 6 | Κυματομορφή Εξόδου | **Καθαρού Ημιτόνου** |  |  |
| 7 | Συνδεσιμότητα | **Πρίζες AC** |  |  |
| 8 | Τύπος Πρίζας | **Schuko, IEC** |  |  |
| ***Όλα τα παραπάνω υλικά να συνοδεύονται με τα καλώδια USB και τα τροφοδοτικά.*** |

**ΥΠΟΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η εγγύηση θα πρέπει να καλύπτει άμεση τεχνική υποστήριξη και κόστος μεταφοράς από την ανάδοχο εταιρεία – προμηθευτή. Σε περίπτωση παραλαβής ελαττωματικού προϊόντος, η ανάδοχος εταιρεία αναλαμβάνει όλη την διαδικασία της άμεσης αντικατάστασης του προϊόντος, χωρίς την οποιαδήποτε επιβάρυνση και παρέμβαση του Νοσοκομείου Φλώρινας.

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ