ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΓΡΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΡΥΟΓΕΝΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ

Οι διαγωνιζόμενοι καλούνται να προσφέρουν υγρό άζωτο για ιατρική χρήση, προς πλήρωση των κρυογενικών δοχείων ιδιοκτησίας του  Ιδρύματος.

Τα κρυογενικά δοχεία ιδιοκτησίας του Ιδρύματος έχουν τις κατωτέρω χωρητικότητες:

Α. 180 lit

Β. 240 lit

3.1. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΥΓΡΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Το προσφερόμενο υγρό άζωτο για ιατρική χρήση πρέπει να πληροί ως προς τη σύστασή του, τους όρους της ισχύουσας Ελληνικής φαρμακοποιίας και η ελάχιστη επί τοις % περιεκτικότητά του καθώς και τα μέγιστα επιτρεπόμενα όρια ορισμένων ουσιών σε αυτό πρέπει να είναι σύμφωνα με την ισχύουσα Ελληνική και Ευρωπαϊκή φαρμακοποιία ήτοι:

* Άζωτο για ιατρική χρήση (Προδιαγραφές Καθαρότητος ): Ν 2 ≥ 99,5%, CO 2 ≤ 300 ppm, CO ≤ 5 ppm, H2O ≤ 67 ppm, Ο 2 ≤ 50 ppm

Οι διαγωνιζόμενοι υποχρεούνται να δηλώσουν το εργοστάσιο παραγωγής υγρού αζώτου και να καταθέσουν με την τεχνική τους προσφορά με ποινή αποκλεισμού τα κάτωθι:

* πιστοποιητικό κατά ISO 9001:2008 για εμφιάλωση, εμπορία και διανομή αερίων
* ADR οδηγού

Το υγρό άζωτο ιατρικής χρήσης θα μεταφέρεται από τον προμηθευτή και θα παραδίδεται στο Ίδρυμα ( ΠΑΓΝΗ Και Ιατρική σχολή) κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

**Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **ΓΙΑ ΤΟ**  **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ** | **Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ** | | **ΚΩΝ/ΝΟΣ ΔΡΑΚΑΚΗΣ** | **ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ** | |