

SIVI OKSİJEN GAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Yüreğir Devlet Hastanesi merkezi oksijen santrallerinden ameliyathaneler, yoğun bakımlar ve kliniklerin tıbbi amaçlı likid oksijen gazı ihtiyacının karşılanmasında kullanılacaktır.
2. Hastanenin tıbbi amaçlı oksijen gazı ihtiyacı likit oksijen tankına doldurularak karşılanacaktır,
3. Tanklar ve evaporatörün herhangi bir nedenle hizmet dışı kalması halinde onarım tamamlanıncaya kadar yüklenici firma hastanelerin oksijen gazı ihtiyacını tüplerle karşılayacak ve hizmetin sürekliliğini sağlayacaktır.
4. Hastanelerin likit oksijen gazı ihtiyacını karşılayacak firmaların Sağlık Bakanlığından "Medikal Amaçla Oksijen Üretmeye İzin Verildiğine Dair" belgeye sahip olması gerekir. Bu belgenin noter tasdikli örneği, dosyada yer alacaktır. İhaleye yetkili bayii iştirak etmesi durumunda, bu bayinin "medikal gaz depolama ve dağıtımı" konusunda ruhsatının olması ve bu ruhsatın ibrazı gerekir,
5. **Likit oksijen gazı, min. %99,5'dan düşük saflıkta olmayacaktır.**
6. Likit oksijen gazı, rutubet ihtiva etmeyecektir.
7. Kriyojenik tanklara likit oksijen dolumu yapacak tanker, hastane idaresince belirlenecek bir kantara girecek ve dolum sonrası tekrar kantardan geçerek, aradaki fark verilen likit gaz miktarı olarak kabul edilecektir. Dolum için giden komisyonun nakli veya yol masrafları(kantara gidiş ve geliş masrafları), yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.
8. Sorumlu teknisyen veya ambar memurunun sözlü talebi Üzerine yüklenici firma; dolum, tartı ve boşaltma işlemleri mesai saatleri içinde tamamlanabilecek şekilde oksijeni teslim edecektir.
9. Tankların kurulacağı mahalle kavuşan yolun ikmal yapacak tankere devamlı açık tutulması, hastane idaresince sağlanacaktır.

Hacı Kandemir
Biyomedikal Tüke Lim Depo
Hacı Kandemir

Yüreğir Devlet Hastanesi
Osman KARŞIN
Biyomedikal Mühendisi
26/11/2020