



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

13/09/2021 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20214629

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 15/09/2021 TARİHİ, SAAT 11:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN

TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

MEHMET BAYRAKTAR
GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 LIKIT OKSİJEN	450.000,00 KİLOGRAM

TEKLİF NO : 20214629
NOT : ÖDEME VADESİ 90 GÜNDÜR
İLGİLİ KİŞİ : ÖZEN BECEREN
TEL : 4122412
E-MAIL : ozen.gulvardar@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/5



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

04/08/2021 15:43:27

TEKNİK ŞARTNAME

9741 LİKİT OKSİJEN

1. Likit Oksijen gazı; ihalesi üzerinde kalan firma tarafından hastaneye bedelsiz olarak tahsis edilecek en az 10.000 lt. kapasiteli bir adet kriyojenik likit O2 tankına doldurulacak, gaz tamamen tıbbi açıdan kullanılmaya elverişli olacaktır.
2. Oksijen safiyeti minimum %99,5 olacaktır. TS-TSE standartlarına uygun olacaktır.
3. Firmanın, Sağlık Bakanlığı'ndan "Medikal amaçla O2 üretmeye izin verildiğine dair" belgesi olması gerekmektedir.
4. Kriyojenik likit O2 tank sistemini kuracak firmanın sağlık kuruluşlarına bu tip bir sistemi kurabildiğini belgelemesi gerekmektedir.
5. Bakım esnasında tankın tamiri uzun süre devam ederse 24 saat içinde yeni likit O2 tankı konulacaktır.
6. Likit O2 gazının ikmali ihaleyi kazanan firma tarafından sağlanacaktır. İhtiyaç, Hastane tarafından 24 saat evvel yazılı veya sözlü olarak bildirilecek, firma bu talebi 24 saat içinde karşılayacaktır.
7. Tank ve Evaporatörünün (Buharlaştırıcı) bakım ve onarımdan firma sorumludur. Bunların hizmet dışı kalması halinde onarım tamamlanıncaya kadar likit O2 ihtiyacı, firmaca tüplerle karşılanacaktır.
8. Likit O2 gazının safiyeti %99,5'den düşük olmayacak ve rutubet ihtiva etmeyecektir.
9. Tankın kurulumu, mevcut platforma takılması için gerekli donanım, mahalde olması gereken değişiklikler, güvenlik ve uyarı levhaları firma tarafından ücretsiz olarak yapılacaktır.
10. Likit O2 tankının üzerinde bulunan manometre, emniyet vanaları, Likit çıkış gazı, gaz besleme vanaları ve her türlü aparatların bakımından yüklenici firma sorumludur.
11. Likit Oksijeni getiren tanker hastaneye en yakın kantara girerek 1. tartımı, boşaltma işleminden sonra tekrar kantara girip 2. tartımı yapacaktır. Tartım işleminden sonra tara düşülecek, aradaki fark kg olarak gaz miktarı tayin edilecektir. 1. ve 2. tartım sırasında idarenin yetkili kılacağı kişi veya kişiler tartıma eşlik edecektir. İdarenin bilgisi dışında yapılan tartımlar geçerli sayılmayacaktır. Kantar ücreti firma tarafından karşılanacaktır.

A. Levent YAZICI
Teknik Hizmetler Müd.