

**T.C**  
**SAĞLIK BAKANLIĞI**  
**Ağrı İli Sağlık Müdürlüğü**  
**Taşlıçay Devlet Hastanesi**

SAYI : 2023/37  
KONU : Mal Alımı Hk.

07.04.2023

**Teklif Davet**

Sağlık Tesisimizde kullanmak üzere ihtiyaç duyulan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Teknik Şartnamede Özellikleri belirtilen Hizmet alımı işi 4734 sayılı kamu ihale kanununun 22/d maddesi kapsamında alınacak olup; Söz Konusu işin KDV hariç birim ve Toplam fiyatının 11.04.2023 tarih saat 10:00'a kadar tdhsatinalma@gmail.com mail adresine, posta yolu ile ve ya elden) belirtilen adreslerden birine göndermenizi rica ederim.

Ahmet SAĞLAM  
BAŞKIM

S.NO	ALINACAK MAL/HİZMETİN ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYATI	TOPLAM TUTAR
1	Vakum Regülatörü( Vakum Kavanozu ve Slikon Hortumu dahil )	Adet	10		
2	Abone Fişleri ( Jaklar H4)	Adet	30		
3	Abone Fişleri ( Jaklar H7 )	Adet	10		

İdarenizce doğrudan temin usulü ile 11.04.2023 tarihi saat 10:00 de alımı yapılacak olan Hizmet Alımı işine ait dokümanı oluşturan bütün belgeler tarafımızdan incelenmiş, okunmuş ve herhangi bir ayırım ve sınırlama yapmadan bütün koşullarıyla kabul edilmiştir. Doğrudan temin usulü ile yapılacak alıma ilişkin olarak aşağıdaki hususları içeren teklifimizin kabulünü arz ederiz.

1- Taahhüdün yerine getirilmesine ilişkin olarak, teklif fiyata dahil olması öngörülen bütün masraflar teklifimize dahildir.

2- Teklifimiz aşağıda belirtilen tarihten itibaren 30(Otuz) takvim günü geçerlidir.

3- 4734 Sayılı Kanununun 22/d maddesi gereğince, alıma konu iş için kendimiz veya başkaları adına doğrudan veya dolaylı olarak, asaleten veya vekaleten birden fazla teklif vermediğimizi beyan ediyoruz.

4- Aldığımız herhangi bir teklifi veya en düşük teklifi seçmek zorunda olmadığımızı kabul ediyoruz.

5- Alıma konu işle ilgili olmak üzere idarenizce yapılacak/yaptırılacak diğer işlerde, idarenizin çıkarlarına aykırı düşecek hiçbir eylem ve oluşum içinde olmayacağımızı taahhüt ediyoruz.

Adı Soyadı / Ticaret Unvanı  
Kaşe ve İmza<sup>(2)</sup>

## VAKUM REGÜLATÖRÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Vakum Abone Fişi; Regülatörlü ve Manometreli Teknik Şartnamesi
2. Vakum regülatörü; negatif basıncın belli bir değerde sabitlenmesi, daha sonra da aynı değere ayarlı bir şekilde kullanılabilmesi ve atıkların vakum kavanozuna toplanması amacıyla kullanılır.
3. Vakum regülatörünün gövdesi krom kaplı MS58 kalite pirinçten imal edilmelidir.
4. Manometreli ve regülatörlü olmalıdır.
5. Endotracheal; ayarlanan vakum seviyesinde kalabilme özelliğine sahip olmalıdır. Bunun için vakum regülatörünü ayar düğmesinin dışında açma kapama işlemini gerçekleştirecek ayrıca bir on — off valfine sahip olmalıdır.
6. Vakum regülatörünü gaz prizine takmak için kullanılan probu da MS58 kalite pirinçten imal edilmiş ve nikel kaplanmış olmalıdır. Vakum regülatörünün probu ilgili standartlara (BS, DIN...) uygun olmalıdır.
7. 0 —760 mmHg aralığında vakuma regüle edilebilir olmalıdır.
8. Gerçek regülasyonlu olmalı; giriş değerinde değişiklik olsa bile çıkış değeri sabit olmalıdır.
9. Üzerinde vakum kavanozundan gelen hortuma uygun hortum çıkış ucu olmalıdır.
10. Vakum regülatörü ergonomik olmalı; vakum prizine tek elle takılıp sökülebilir özellikte dizayn edilmiş olmalıdır.
11. Vakum regülatörünün Bakım — Onarım, Montaj ve Kullanma kılavuzları vakum regülatörleriyle birlikte verilmelidir. Bu kılavuzlarda;
12. Vakum regülatörünün uluslararası standartlara uygunluğu belirtilmelidir.
13. Bakım, Onarım faaliyetleri ve süresi ile sıklığı belirtilmelidir.
14. Tavsiye edilen yedek parça listesi verilmelidir.
15. Üretici firma; ISO 9001:2008 ve ISO 13485:2003 sistem belgelerine sahip olmalıdır.
16. Üretici firmanın en az 2 yıllık imalatçı olduğu ve imalat kapasitesini gösterir kapasite raporu bulunmalıdır.
17. Üretici firmanın Annex II — 93/42 EEC medikal cihazlar direktifine uygun CE belgesi olmalıdır.

Dr. Ahmet SAĞLAM  
Taşlıcağ Devlet Hastanesi  
Başhekim

### **ABONE FİŞLERİ (JAKLAR) TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Çabuk takıp çıkartabilme özelliğine sahip olmalıdır.
2. Tek el ile çıkartılabilir özelliğe sahip olmalıdır.
3. BS 5682:1992 Standardına uyumludur.
4. Krom Kaplı pirinç veya paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
5. İmalatçı ve yapımcı firmalar ISO 9001:2008 kalite belgeli olmalıdır.
6. İmalatçı ve yapımcı firmalar TSE Hizmet Yeterlilik Belgesine sahip olmalıdır.
7. Hava jakları tekifte belirtilen sayılarda ayrı ayrı hava 7 ve hava 4 uyumlu olacaktır.

### **VAKUM KAVANOZU TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Hijyenik malzemeden plastik enjeksiyon yolu ile imal edilmiş olmalıdır.
2. Duvar askı aparatı ile birlikte olmalıdır.
3. Otoklavda 120 °C 'ye kadar steril edilebilmelidir.
4. Taşma vanalıdır. Dolduğu zaman otomatik olarak kapanacak şekilde olmalıdır.
5. 2 lt. Kapasiteli olmalıdır.
6. İmalatçı ve yapımcı firmalar ISO 9001:2008 kalite belgeli olmalıdır.
7. İmalatçı ve yapımcı firmalar TSE Hizmet Yeterlilik Belgesine sahip olmalıdır.

### **VAKUM SİLİKON HORTUMU-OTOKLAV EDİLEBİLİR**

1. %70-80 Silikondan üretilmiş olup,
2. 134 °C buharlı basınç otoklavında steril edilebilmelidir.
3. İç ve dış yüzeyi pürüzsüz olup, kolay yıkanır ve kir tutmaz özellikte olmalıdır.
4. Mevcut vakum kavanozlarına uyumlu olmalıdır.
5. Elastiki niteliği olup, yırtılmaya karşı dayanıklı olmalıdır.

Dr. Ahmet SAĞLAM  
Taşlıcaay  
Başhekim