



T.C  
RİZE VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
T.C Sağlık Bakanlığı T.C Sağlık Bakanlığı Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi  
Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TEKLİF MEKUBU

Sayı : 18824186/Sat./ 2501  
Konu : Teklif Vermeye Davet

16.11.2022

İlgi Firma; .....

Hastanemize bağlı birimlerimizin ihtiyacına istinaden aşağıda cinsi ve miktarı yazılı alım işi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun Doğrudan Temin 22-d maddesi uyarınca satın alınacaktır.

İlgilendiğiniz takdirde birim fiyat teklif mektubunu doldurarak **17.11.2022 PERŞEMBE günü saat 14:00'a kadar** hastanemiz satınalma birimine elden veya fax ile verilmesini rica ederiz.

TEL:0464 213 04 91 ( 1617) FATİH MEMOĞLU  
FAX:0464 214 28 12

Volkan DEMİREL  
Müdür Yardımcısı

Sıra No	MALZEMENİN CİNSİ	UBB KODU	BİRİMİ	MİKTARI	FİYATI (KDV HARİÇ)	MİKTARA GÖRE TEKLİF EDİLEN FİYAT TOPLAMI ( KDV HARİÇ)
1	HAVA TABANCASI		ADET	1		
2	SU TABANCASI		ADET	1		
GENEL TOPLAM						

1-Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

2-Yukarıdaki fiyatlardan vermeyi taahhüt ediyorum.

...../...../2022  
Firma Kaşe ve İmza

**NOTLAR:**

- 1-KISMI TEKLİFE AÇIKTIR.
- 2-ÖDEME GÜN SÜRESİ 7 ( YEDİ) AYDIR.

## 513 - HAVA TABANICALARI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tabanca, lümenli aletlerin içlerini temizlemek için ön yıkama bankosunda kullanılacaktır.
2. Basıncı hava ya da basınçlı su bağlantısı yapılabilecek özellikte olmalıdır.
3. Tabanca uçları, temizlenecek aletlerin ebatlarına ve özelliklerine göre değiştirilebilmelidir. Su tabancasının spiral hortum uzunluğu en az 7 m olmalıdır.
4. 1 adet hava veya su tabancası ile en az 8 adet değişik uç verilmelidir.
5. Uçları taşıyan ve duvara monte edilebilen bir aparatı bulunmalıdır.
6. Su veya havanın akışı tabanca üzerindeki tetiğin basılması sureti ile sağlanmalıdır.
7. Su veya havanın basınçlı/akış miktarı tetiğin arkasında bulunan, açma anahtarı sağlamalı ve tetiğe uygulanan kuvvet ile tetiğin hareket kabiliyeti boyunca istenildiği kadar basılmak suretiyle otomatik olarak ayarlanabilmelidir. Çevirmek sureti ile mekanik olarak pürüzlü yüzeye sahip vida olmamalıdır.
8. Tabanca ile su veya hava bağlantısını sağlayan basınca dayanıklı spiral hortum, boru bağlantısı ile yapılmalıdır.
9. Tabanca yüzeyi pürüzsüz ve tamamı ile alüminyum döküm veya paslanmaz materyalden yapılmış olmalıdır. Tüm yüzeyinde ve kullanılan uçlarında plastik aksam, girinti ve çıkıntı oluşturacak hiçbir şekil, harici bağlantı v.s. kesinlikle olmamalıdır.
10. Değiştirilebilir uçlar 2 oring vasıtası ile sıkı geçme yöntemi ile pratik olarak yapılmalıdır. Hava veya su çıkışında yerinden çıkmamalıdır.
11. Tabanca kullanım sonrasında, duvara asılması için gerekli askı kancası olmalıdır.
12. Ürün iki yıl boyunca garanti kapsamında olmalıdır.

**Canan ÖZÜTÜRKER**  
Sterilizasyon Sorumlusu  
Hemşire

Yrd. Doç. Dr. İlay ELBİSTAN  
Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Uzm.  
Tesp. No: 8140010001  
R. T. E. Ö. Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
G. T. E. Ö. Eğitim ve Araştırma Hastanesi