

TEKLİF STEME FORMU

Stem No : 114848
Alım No : 26/954
Talep Eden Birim : KALP DAMAR CERRAH SERVİSİ
Konu : KALP DAMAR CERRAH SERVİSİ Ç N 1 KALEM MALZEME ALIM
Son Teslim Tarih & Saat : 15.06.2026 14:00

08.06.2026

HT YAĞ LİTES

Sıra No	Malzeme Cinsi	Açıklama	Resmi Kodu	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutarı
1	BAKTERİLER (GE MARKA VENTİLATÖR Ç N)			6,00	ADET		

A A İDA YER ALAN HUSUSLAR DARI ARTNAME HÜKÜMLERİNİ OLU TURMAKTADIR.
DİRUDAN TEMİN ALIMLARINDA TEKLİF VEREN FİRMALAR DARI ARTNAMEDEKİ HUSUSLARI KABUL ETMİ SAYILACAKTIR.

- 1.Proforma asılları son teklif teslim saatinden önce Satınalma birimine teslim edilecektir.
- 2.Numune istenmi se yine son teklif teslim saatinden önce Satınalma birimine teslim edilecektir.
- 3.Firma asıl teklif proformaları firma antetli kağıdına tarih, birim fiyat, toplam fiyat, ürün markası,kdv hariç , imza ve kaşeyle birlikte yazılmalı olarak verilecektir.Faks yolu ile teklif gönderilebilir.
- 4-Teklifler KDV siz olarak verilecektir.
- 5-Firmaların teslim sürelerini tekliflerinde yazmaları mecburidir.
- 6-Firmaların 15 günden uzun süren malzeme teslimatlarında teslim süresini belirtmeleri gerekmektedir.
- 7,Doğrudan Temin birimi olarak kargo ile malzeme ve fatura teslimatı kabul edilmemektedir.
- 8,Ödemeler ; Döner sermaye hesaplarımızdaki nakit durumuna göre,Maliye Bakanlığının belirlemiş olduğu ödeme planı çerçevesinde yapılacaktır.

NOT:Teknik şartnamesi ektedir.(1 sayfa)

BAKTERİ FİLTRESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ (18.05.2026 / 114848)

- 1- Filtre hastane bünyesinde kullanılmakta olan GE Marka R860 model ventilatörlerle tam uyumlu olmalıdır. Filtre orijinal ambalajında olmalıdır. Ambalaj açılmamış olmalıdır.
- 2- Teklif edilen filtre ile cihazda fonksiyon kaybı olmamalıdır.
- 3- Filtre Ventilatör cihazı inspirasyon hattı çıkışı ile Solunum devresi inspirasyon hattı girişi arasında kullanılmalı, medikal hava ve oksijen sisteminde oluşabilecek partiküllerin hastaya ulaşmasını engellemelidir.
- 4- Filtre aynı zamanda hasta nefesinde bulunan partiküllerin cihaz içerisine ulaşmasını engellemelidir.
- 5- Teklif edilecek filtrenin bakteri filtrasyon yeterliliği %99,999 olmalıdır.
- 6- Teklif edilecek filtrenin viral filtrasyon yeterliliği %99,999 olmalıdır.
- 7- Teklif edilecek filtrenin 30 L / dakika akış hızındaki direnç değeri 1.7cm H₂O olmalıdır.
- 8- Teklif edilecek filtrenin ölü boşluğu en fazla 50 ml olmalıdır.
- 9- Teklif edilecek filtrenin ağırlığı en fazla 60 gr olmalıdır.
- 10- Teklif edilecek filtrenin uygunluğu kullanacak bölüm ve Biyomedikal birimi tarafından verilecektir, gerektiğinde cihazda denendikten sonra uygunluğu verilecektir.

Dr. Öğr. Prof. Dr. Mehmet KADIRI
N.E.Ü. Meram Tıp Fakültesi
Kalp ve Damar Cer.A.D. Öğr. Üyesi
Dip. Tas. No: 140389

Prof. Dr. Niyazi GÖRMÜŞ
N.E.Ü. Meram Tıp Fakültesi
Kalp ve Damar Cer. A.D. Öğr. Üyesi
Dip. Tas. No: 77370

Prof. Dr. Ömer TANYELİ
Necmettin Erbakan Üniv. Tıp Fakültesi
Kalp ve Damar Cerrahisi A.D.
Dip. Tas. No: 104922