



T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Ağrı Doğubayazıt Dr. Yaşar Eryılmaz Devlet Hastanesi

Sayı : E-68917221-949-309759563
Konu : Teklife Davet

30.03.2026

İLGİLİ FİRMALARA

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Hastanemiz için gerekli olan **2 ADET ASPİRATÖR CİHAZI ALIM İŞİ** 4734 sayılı ihale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının **07.04.2026** tarih ve saat 10.00'a kadar ddhsatinalma@gmail.com adresine göndermenizi rica ederim.

Bülent ÖZCAN
İdari Mali İşler Müdürü

S.N	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM TUTAR
1	ASPİRATÖR CİHAZLARI, ASPİRATÖR (ÇİFT KAVANOZLU) TAŞINABİLİR CERRAHİ	ADET	2		
GENEL TOPLAM (KDV HARIÇ):					

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe

UYGUNDUR
Op. Dr. METEHAN ŞİMŞEK
Başhekim

NOTLAR

1. Vereceğiniz fiyat tekliflerinde firma kaşesi, yetkili imzası, Vergi No veya TC Kimlik Numarası olmak zorundadır.
2. Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir. Sipariş sonrası gönderilen malzemenin numune ile uyuşmaması durumunda sipariş iptal edilmiş sayılacaktır.
3. Teklif edilen malzemenin TİTUBB/ÜTS kaydı ve onaylanmış ürün UBB narkod numarası olması gerekmektedir.
4. Teklifler (rakam yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
5. Alternatif teklif kabul edilmeyecektir.
6. Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
7. Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
8. Teklif sonucu siparişi çekilen mal veya hizmetin geçerli bir mazeret olmaksızın verilen süre içerisinde teslim edilmemesi veya yapılmaması durumunda 1 yıl içerisinde yapılan diğer alımlarda verilen teklifler hastane idaresince değerlendirilmeye alınmayacaktır.
9. Teknik Şartname ektedir. Teknik Şartnameyi kabul edildiğine dair imza kaşe yapıp teklifle birlikte gönderilmelidir.
10. Teklif veren firma/firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.
11. Kısmi tekliflere kapalıdır.

Adres: Ağrı yolu üzeri 5.km Doğubayazıt/AĞRI Telefon:0472 312 60 47 e-posta:ddhsatinalma@gmail.com

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge doğrulama kodu: 026E0DB1-12FE-441D-AA27-A2835E688B39

Belge doğrulama adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>


Dr. Yaşar Eryılmaz Doğubayazıt Devlet Hastanesi Ağrı Çevre Yolu Üzeri 5.Km
Doğubayazıt / AĞRI 04400
Telefon No: 04723126047 Faks No : 04723125447
e-Posta: İnternet Adresi: <https://dogubayazitdh.saglik.gov.tr>
Kep Adresi: dogubayazitdh@hs01.kep.tr

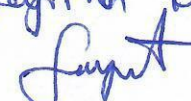
Bilgi için: Özlem DOĞAN
Sağlık Teknikeri
Telefon No:



CERRAHİ ASPIRATÖR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz, cerrahi müdahale ve aspiratör gerektirecek müdahalelerde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Cihaz kanister sistemleri ile kullanılabilir olmalıdır.
3. Cihazı kolaylıkla yönlendirmek için cihazın gövde üst seviyesinde yönlendirme kolu ve yönlendirme kolu üzerinde plastikten imal edilmiş aspirasyon hortumu için askı aparatı bulunmalıdır.
4. Cihaz; 100 mm çaplı, 360° döner, iki adedi frenli dört tekerleği ile kolaylıkla istenen yönde hareket ettirilebilir olmalıdır.
5. Cihazın vakum pompası, 50 litre/dakika hava emiş gücü sağlayacak güçte olmalıdır.
6. Cihaz deniz seviyesinde 0-680 mmHg vakum değeri sağlayacak güçte olmalıdır.
7. Cihaz, sessiz çalışan kuru tip pistonlu vakum pompasına ve bakıma ihtiyaç göstermeyen, tam kapalı 1400 devir/dakika, 1.7 A, 0.17 kW gücünde monofaze elektrik motoruna sahip olmalıdır.
8. Cihazın kontrol paneli, ergonomik, kullanıma uygun yükseklikte ve açıda olmalıdır.
9. Cihazın ön paneli üzerinde, cihazın çalıştığını gösteren bir sinyal lambası bulunmalıdır.
10. Cihazın ön panelinde açma/kapama anahtarı bulunmalıdır. Bu açma/kapama anahtarı, aynı zamanda cihazın vakum gücünü kademesiz olarak, 0-680 mmHg arasında ayarlamalı ve kullanım anında vakum değeri cihaz üzerindeki vakum saatinden izlenebilmelidir.
11. Cihazın ön paneli üzerinde yer alan ve vakum değerini izlemeye yarayan vakum saati, 0-760 mmHg kalibreli olmalı, hassasiyet sınıfı 2.5 olmalı ve titreşimsiz çalışmalıdır.
12. Cihazın ön tarafında 25 x 10 mm ebatlarında toplama kavanozu askı laması bulunmalıdır.
13. Cihazın toplama kavanozu, şeffaf dayanıklı plastik malzemeden imal edilmiş olmalı ve kavanoz kapağında bulunan kulpu sayesinde tek elle taşınabilir olmalıdır.
14. Kavanozlar, tampon baskı ile 100 cc kademeli derecelendirilmiş olmalı ve derecelendirme rahatlıkla okunabilmelidir. Kavanoz üzerindeki derecelendirme kolay silinebilir olmamalıdır.
15. Toplama kavanozu otoklav ile 134°C'de steril edilebilir olmalıdır.
16. Toplama kavanozları aspiratöre kavanoz üzerinde bulunan bağlantı parçası ile takılmalı, bağlantı parçası kavanoz kapağında olmamalıdır.
17. Toplama kavanozlarının cihaza takılmasını sağlayan, kolaylıkla takılıp/çıkarılabilen ve konumu ayarlanabilen plastik taşıyıcı/bağlantı parçası kullanılmalıdır. Toplama kavanozu, kapağı kapalı bir şekilde cihaza kolaylıkla takılıp çıkarılabilir olmalıdır.
18. Cihazın vakum pompasına sıvı kaçmasını önlemek için, toplama kavanoz kapağının iç bölümünde şamandıralı emniyet sistemi bulunmalıdır.
19. Cihazda ayrıca, vakum pompasına sıvı kaçmasını önlemek için ikinci bir emniyet sistemi olan

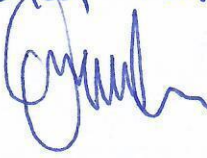
Volker TURHAN



Seyithan KAYA


Doğubayazıt Dr. Yaşar Eryılmaz
Devlet Hastanesi
Zekerya BAŞARIRAN
E. Tıp Fakültesi


hidrofobik filtre bulunmalıdır. Hidrofobik filtre, toplama kavanoz kapağı üzerinde bulunan dişi yuva içine takılabilir olmalıdır. Hidrofobik filtre takılmadan, cihaza hortum bağlayıp vakum yapılması kesinlikle mümkün olmamalıdır.

20. Hidrofobik filtre yapısal özellik bakımından sıvı ile teması sonucunda vakum yolunu kapatmalı ve vakum pompasına sıvı geçişini kesinlikle önlemelidir.
21. Kavanoz kapağı üzerindeki yuva içinde bulunan hidrofobik filtrenin kirlendiği rahatlıkla izlenebilmeli ve gerektiğinde kolaylıkla değiştirilebilmelidir.
22. Cihazın arka bölümünde 5 adet hidrofobik filtrenin konulabileceği bir yuva bulunmalıdır.
23. Cihazın arka bölümünde, elektrik kablosunun takılıp çıkartılmasını sağlayacak güç soketi bulunmalıdır.
24. Cihazda kullanılan kablo 3 x 1 TTR kablo olmalıdır. Kablo uzunluğu 4.5 metre olmalıdır.
25. Elektrik kablosu cihaz üzerine sarılabilmelidir.
26. Cihaz üzerinde güvenlik amaçlı iki adet sigorta cihazın dış muhafazası sökülmeden, dışarıdan kolaylıkla değiştirilebilecek şekilde konumlandırılmış olmalıdır.
27. Cihazın iç kısmına yapılacak müdahaleler için cihazın arka kısmında teknik servis amaçlı kapak bulunmalıdır.
28. Cihazın yaklaşık ölçüleri; Genişlik 650 mm x Yükseklik 985 mm x Derinlik 485 mm olmalıdır.
29. Cihazın üretiminde, kullanım amacına uygun birinci sınıf işçilik olmalı ve birinci sınıf malzeme kullanılmalıdır.
30. Cihazın gövdesi metal olmayan, hafif, paslanmaz ve dayanıklı bir malzemeden üretilmiş olmalıdır.
31. Cihaz 230 V / 50 Hz şehir şebeke elektriği ile çalışmalıdır.
32. Cihazla birlikte; 2 adet 3 litrelik kavanoz, hidrofobik filtreli, 1 adet aspirasyon hortumu için askı aparatı, 5 adet hidrofobik filtre ve 1 adet Yankauer aspirasyon seti verilecektir.

Volkan TURHAN


Sevket KAYA


Doğubayazıt Dr. Yaşar Eryılmaz
Devlet Hastanesi
Zekerya BAŞARGAN
E. Tıp Fakültesi
