

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

Sayı : 18824186/Sat./651
Konu : Teklif Vermeye Davet

14/03/2019

İlgi Firma;

Hastanemizin ihtiyacı olan, aşağıda cinsi ve miktarı belirtilen malzemelere ait hazırlayacağımız KDV hariç olmak üzere birim fiyat tekliflerinizi **15/03/2019 tarih ve saat 10.30** a kadar aşağıdaki tele faks numarasına veya satın alma birimine verilmesini rica ederim.

Engin YEŞİLBAŞ
Müdür Yardımcısı

S.No	MALZEMENİN CİNSİ	BİRİM	MİKTAR	SUT KODU	UBB NO	BİRİM FİYATI (KDV HARİÇ)	MİKTARA GÖRE TEKLİF EDİLEN FİYAT TOPLAMI (KDV HARİÇ)
1	BOYU AYARLANABİLİR TRAKEOSTOMİ KANULÜ 8 NUMARA	ADET	1				
GENEL TOPLAM							

HASTA ADI: ENVER BAL

- UBB KODLARINI VE SUT KODLARINI MUTLAKA BELİRTİNİZ
- Teklifinizde ödeme süresiyle ilgili herhangi bir ifade belirtmeyiniz.
- KISMİ TEKLİFE KAPALIDIR.
- ZAMANINDA GELMEYEN TEKLİFLER DİKKATE ALINMAYACAKTIR.
- TEKNİK ŞARTNAME EKTE TARAFINIZA SUNULMUŞTUR.
- Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu Mali Hizmetler Kurum Başkan Yardımcılığının 23.02.2016 tarih ve 19617613 sayılı yazısına istinaden TİTUB üzerinden barkod eşleştirmelerini yanlış, hatalı yapan firmalara yanlış eşleştirmeden kaynaklanan doğacak zararlar rücu edilecektir.
- MALZEMELER İKİ GÜN İÇERİSİNDE GELECEKTİR.

1-Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

2-Yukarıdaki fiyatlardan vermeyi taahhüt ediyorum.

...../...../2019
Firma Kaşe ve İmza

TRAKEOSTOMİ KANÜLÜ
(BOYU AYARLANABİLEN TRAKEOSTOMİ KANÜLÜ)
TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Kanülün tamamı non-toksik, şeffaf silikonize PVC'den imal edilmiş olmalıdır.
- 2- Tespit kanatlarının boyu hastanın boyun kalınlığına göre ayarlanabilmeli ve vida ile kilitleme sistemine sahip olmalıdır.
- 3- Vida ve tespit kanatları en çok 180 dereceye kadar çevirilebilir özelliğe sahip olmalıdır.
- 4- 15mm'lik standart konnektörleri tüm standart devre bağlantılarına uyumlu olmalıdır.
- 5- Vida üzerinde kanülün iç çapı yazılı olmalıdır.
- 6- Kaf yapısı yumuşak ve trakeal mukozaya en az zarar veren yapıda olmalıdır. Kafi düşük basınç-yüksek hacim özelliğine sahip olmalıdır.
- 7- Kafın pilot balonun tek yönlü valf sistemi olmalı ve pilot balon üzerinde tüpün iç çapı, kaf materyal özelliği ve markası yazılı olmalıdır.
- 8- Kanülün tam yerinde olduğunun tespiti için radyopak mavi çizgi tüm tüp boyunca izlenebilmelidir.
- 9- Kanülün açısı 110 derece olmalıdır.
- 10- Kanülün içinde uç tarafı yuvarlatılmış obtüratörü bulunmalıdır.
- 11- 7.0 ,8.0 ve 9.0 mm çeşitleri olmalıdır.
- 12- Boyun kalınlığı anatomik veya herhangi bir nedenden dolayı farklı olan hastalarda kullanılmaya uygun olmalıdır. Numarasına göre aşağıdaki ölçülere sahip olmalıdır:

<u>İç çapı</u>	<u>yak.dış çapı</u>	<u>ayarlanabilir uzunluk aralığı</u>
7.0	9.7	64-84 mm
8.0	11.0	73-97 mm
9.0	12.4	78-111 mm
- 13- Ürün lateks içermemelidir. Lateks içermediği paket üzerinde yazılı olmalıdır.
- 14- Tekli, steril paketlerde bulunmalıdır.
- 15- Steril açmaya uygun paketlenmiş olmalıdır. Paket içerisinde tüp tespit bandı bulunmalıdır.
- 16- Paket üzerinde üretim ve son kullanma tarihi, sterilizasyon tarihi, ne ile steril edildiği, ürünün adı, markası, iç çapı, dış çapı, kanülün farklı mesafelerdeki uzunluk ölçüleri yazılı olmalıdır.
- 17- Teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl miyatlı olmalıdır.