



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./ 1590  
Konu : Teklif Vermeye Davet

28.06.2022

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 **29.06.2022 ÇARŞAMBA günü saat 15:00'a kadar** hastanemiz satınalma birimine elden veya fax ile verilmesini rica ederiz.

TEL:0464 213 04 91 ( 1902) EMEL AKPINAR  
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	EPİDURAL KATATER SETİ 18 G		ADET	50		
2	SPİNAL İĞNE 25G 90 MM QUİNCKE UÇLU		ADET	600		
3	SPİNAL İĞNE 26 G ATRAVMATİK		ADET	100		
4	EPİDURAL İĞNE KANÜL 18 G		ADET	50		
<b>GENEL TOPLAM</b>						

1-Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

2-Yukarıdaki fiyatlardan vermeyi taahhüt ediyorum.

...../...../2022  
Firma Kaşe ve İmza


**NOTLAR:**

1-KISMI TEKLİFE AÇIKTIR.

## EPİDURAL KATETER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1-4

1. Epidural anestezi işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Epidural set;
  - a. Paslanmaz çelikten imal edilmiş en az 80mm uzunluğunda ve 16G veya 18 G tuohy iğne,
  - b. Poliüretan veya poliamit malzemeden imal edilmiş 90(±10)mm uzunluğunda kateter,
  - c. En az 8ml epidural direnç kaybı enjektörü,
  - d. Epidural flat filtre (0.2mikron)
  - e. Katater konektörü içermelidir.
3. Ürün non-toksik olmalı ve lateks içermemelidir.
4. EPİDURAL KATATER;
  - a. Anestezik maddenin yayılımını iyi sağlamak için yandan en az 3 delikli ve ucu kapalı olmalıdır.
  - b. Epidural katater yumuşak/softflexible uçlu olmalıdır.
  - c. Hastaya giden ilacın görülmesini sağlamalı ve sıvı çıkış yerlerinin mesafe aralığı eşit olmalıdır.
  - d. Kateterin üzerinde mesafe çizgileri olmalıdır.
  - e. Set içerisinde epidural iğnenin hub kısmına oturan katater kanalı olmalıdır.
  - f. Kateterin çıkarılması sırasında tüm kateterin görsel doğrulanması için distal uç işareti olmalıdır.
  - g. Kateter şeffaf poşet içerisinde bulunmalıdır.
5. EPİDURAL İĞNE;
  - a. İğnenin kontrollü kullanımı için kanatları bulunmalıdır.
  - b. İğne üzerinde ponksiyon derinliğini gösteren, iğnenin ucundan itibaren 3cm 'den sonra 1'er cm'lik işaretler bulunmalıdır.
  - c. İğnenin ucu güvenli girişim için künt veya çok sivri olmamalıdır.
6. Başka kateterlerle karıştırılmaması için kateter üzerine yapıştırılacak isim bandı haricen verilmelidir.
7. Paketin bir yüzü tüm ürünlerin görüleceği şekilde şeffaf olmalı, diğer yüzü ise yırtılma, delinme, ıslanma gibi durumlara karşı dirençli, kaliteli kâğıttan üretilmiş olmalı ve paket kâğıdı kolayca yırtılmamalıdır.
8. Ürün steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
9. Ürün steriliteyi bozmadan açılabilir şekilde paketlenmiş olmalıdır.
10. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi , UBB ve LOT bilgileri olmalıdır.


  
Dr. Öğr. Üyesi Hızır KAZDAL  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Uzmanı  
Dlp. Tes. No: 54661-76929  
Sağlık Bakanlığı RTEÜ  
Eğitim ve Araştırma Hastanesi

**LOMBER PONSİYON KANÜLÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- 1.Ponksiyon travmasını minimale indiren, özel quinke bileyli olmalıdır.
  - 2.BOS'un kısa sürede eldesi sağlanmalıdır. BOS'un geri akışının hızlı ve kolay görülebilmesi için iğne tutma yerinde şeffaf prizma benzeri bir bölüm olmalıdır.
  - 3.Spinal kanül giriş sırasında eğilip bükülmeyecek derecede stabil bir yapıya sahip olmalıdır. Bu özelliği sayesinde hastaya ağrı vermeden başarılı ve güvenli ponksiyon yapabilme imkanı sunmalıdır.
  - 4.Kanülün emniyetle ilerletilmesini sağlayan rahat kavrama aparatı bulunmalıdır.
  - 5.Ponksiyon kontrolü için şeffaf kilit bağlantılı olmalıdır.
  - 6.Renk kodlu mandrenli olmalı ve mandren kanüle tam oturmalıdır.
- Değişik çap ve uzunluk seçenekleri olmalıdır:

Çap	Uzunluk
18 G,	75, 88 mm,
19 G,	40, 88 mm,
20 G,	75, 88 mm,
22 G,	40, 75, 88, 120 mm,
25 G,	75, 88, 120 mm,
26 G,	88, 120 mm,
27 G,	88, 120 mm,
29 G,	88 mm, (35 mm kılavuz ile birlikte aynı ambalajda),
29 G	120 mm.

- 7.Kullanım klavuzu ve/veya ambalaj üzerindeki bilgiler Türkçe, İngilizce veya Almanca dillerinden en az birinde yazılı olmalıdır.
  8. Ambalaj üzerinde son kullanma tarihi, lot no, ürünün içeriği hakkındaki tüm bilgiler belirtilmelidir.
  9. Ambalaj geri dönüşüm özelliğine sahip olmalı ve üzerinde belirtilmelidir.
- Uluslararası Kalite Belgeleri ISO ve CE Sertifikalarına sahip olmalıdır ve CE ambalaj üzerinde belirtilmelidir.

  
Dr. Öğr. Üyesi Hızır KAZDAL  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Uzmanı  
Dip. Tes. No: 54661-76929  
Sağlık Bakanlığı RTEÜ  
Eğitim ve Araştırma Hastanesi