



T.C.  
AĞRI VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
AĞRI DEVLET HASTANESİ

Sayı : 280  
Konu : Fiyatların Belirlenmesi-Tarifeler /  
Dosya ID : 897

22.08.2019

İLGİLİ FİRMALARA

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22 maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 26.08.2019 saat: 12:00'a kadar ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Beymal ULUTAŞ  
İdari ve Mali İşler Müdürü

Satın Alınacak Malın/ İşin					KDV Hariç Teklif	
S.No	Malın/İşin Cinsi	Açıklama	Miktarı	Birimi	Fiyat	Tutar
1	EKSTERNAL VENTRİKÜLER DRENAJ SETİ		10	Adet		
<b>KDV Hariç Genel Toplam</b>						

NOT: Yukarıda belirtilen süre içerisinde teklif çıkmaması veya gelen tekliflerin idare tarafından yetersiz görüldüğü durumlarda bu süre maksimum 10 gün kadar uzatılabilir.

Teklif Eden  
.../.../2019

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

## VENTRİKÜLER EXTERNAL DRENAJ SİSTEMİ TEKNİK ÖZELLİKLER

- 1- Sistemde bulunan Ventriküler katater Çift steril ambalajında olmalıdır. Geçici olarak intraserebral sıvının drenajına imkan verecek şekilde olmalıdır.
- 2- Intraventriküler basıncın monitorizasyonuna ve ayarlanmasına imkan verecek donanımda olmalıdır.
- 3- Sistemde renk kodlu 3 yollu musluk iğneli ve iğnesiz giriş imkanı bulunmalıdır.
- 4- Sistemde damla haznesinin altında ve üstünde, Torbasının altında ve üstünde klemp bulunmalıdır.
- 5- Sistemin etkin şekilde havalanmasını sağlayan ve filtrede pıhtılaşmayı önleyen hidrofobik güvenlik tıkacı olmalıdır.
- 6- Sistemde güvenli BOS drenajını sağlayacak en az 150 cc lik damla haznesinden oluşan 1 ölçüm bölümü bulunmaktadır.
- 7- Sistemde bos örnekleme ve/veya sisteme ilaç verilmesine imkan verecek enjeksiyon bölümü bulunmalıdır.
- 8- Sistemde en az 700 ml hacminde PVC içermeyen ve EVA 'dan yapılmış drenaj torbası bulunmalıdır.
- 9- Sistemde toplam 1 metre uzunluğunda ve bağlantılar luerlock connector bulunmalıdır.
- 10- Torba ve damlalık üzerinde micro por gözenekli su geçirmez ventilasyon filtresi bulunmalıdır
- 11- Sistemin katateri kanamalı durumlarda dahi tıkanma riskini en aza indireyecek şekilde olmalı ve delik çapları kanamalı yüksek proteinli ve Travmalı hastalarda tıkanmayı önlemek için ventrikül ucunda 16 büyük 1ml büyük delik, 16 küçük 0,5ml küçük, toplam 32 delik olmalıdır.
- 12- Sistemde 1.5 mm iç çapında ve uzunluğu 250 mm kalınlığı 9F olan ventriküler katater bulunmalıdır.
- 13- Ventriküler katater BOS sıvısının giriş anında ve devamında izlenebilmesi için Şeffaf yapıda olmalıdır.
- 14- Ventriküler kataterin üzerinde 5-10-15 ve 20 cm 'yi gösteren Numerik koyu renkli rakamlar ve aralarında her 1 cm için işaretler bulunmalıdır.
- 15- Ventriküler kateter X-Ray ışınlarında gözükmesi için baryum sülfat markeri üzerinde gözle görünür olmalıdır.
- 16- Ventriküler Katater Silikon alerjisine karşı poliüretan dan imal edilmiş olmalıdır.
- 17- Ventriküler Kataterin gerek duyulması halinde akışını kapatabilmek için üzerinde 1 adet klemp bulunmalıdır.
- 18- Ventriküler kataterde sütür ile tespiti imkan veren kelebek kanat bulunmalıdır.
- 19- Travma kanamalı hastalar için ventrikül ucu 16 büyük 1ml büyük delik, 16 küçük 0,5ml küçük delik bulunmalıdır.
- 20- Ventriküler kataterde katater ve drenaj sistemi arasında güvenli bağlantıya olanak veren luerlock adaptör bulunmalıdır.
- 21- Ventriküler kataterle birlikte stile ve eğimli trokar kanül verilmelidir
- 22- İhaleye katılacak firmalar teklif ettikleri ürünlerin tamamı için bu şartnameye göre kalem kalem teknik şartnameye uygunluk belgesi hazırlayacaklardır. Bu belge iştirakçi firmanın antetli kağıdına yazılmış ve yetkili kişi tarafından imzalanmış olarak ihale dosyası içinde verilecektir. Bu cevaplar ürünlerin orjinal dokümanları ile karşılaştırıldığında herhangi bir farklılık bulunursa firmanın teklif mektubu açılmadan ihale dışı bırakılacaktır.

OR4360

Op.Dr. Tuncay DEMİRBILEK  
Beyin ve Sinir Cerrahisi Uzm.  
Uzm.Tes.No:136169-Diy.No:154507  
Ağrı Devlet Hastanesi