



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

Sayı : 58
Konu : Fiyatların Belirlenmesi-Tarifeler /
Dosya ID : 819

01.08.2019

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 05.08.2019 saat: 17:00'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	ABLASYON KATETERİ, KILIFLI, YÖNLENDİRİLEBİLİR (KR1050)	TERMAL KOAGULASYON ABLASYON KATETERİ	10	Adet		
KDV Hariç Genel Toplam						

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

TERMAL KOAGULASYON ABLASYON KATETERİ

1. Kateter, varikoz veinlerin endovasküler ablasyonu için özel olarak tasarlanmıştır.
2. Kateter uzunluğu 60,90 veya 100 cm uzunluğunda ve 5F, 6F, 7F çeşitleri olmalıdır.
3. Kateter aktif bölgeye termal enerjiyi iletilebilir özellikte olmalıdır.
4. Aktif bölge 5 cm uzunluğunda olmalıdır.
5. Aktif bölge dış yüzeyi yapışmayı önleyen PTF materyal kaplı olmalıdır.
6. Kateter uç yapısı özel helix sarmal özellikte olmalıdır. Hedeflenen tedavi bölgesine termal enerjiyi iletilebilir olmalıdır.
7. Kateter 5 cm aralıklarla marker bulundurmalıdır.
8. Uç kısım atravmatik özellikte olmalıdır ve sıcaklık değişimlerini algılayabilen sensörleri bulunmalıdır.
9. Kateter, cihazı ile birlikte kullanıma uygun olmalıdır.
10. Kateter, işlem bölgesinin dışarıdan konfirmasyonu ve izlenmesi için lazer kılavuz ışık bulundurmalıdır.
11. Termal enerji iletimi cihaz üzerindeki tek bir tuşla başlatılabilir olmalıdır.
12. Kateter aktif bölgesi kendiliğinden 120 derece sıcaklık sağlayabilmeli ve kateter bu ısısını otomatik olarak minimum 20 saniye boyunca koruyabilmesi için gerekli olan güç ve enerji ayarlamasını otomatik olarak yapmalıdır.
13. Kateter tanıma sistemi ile tanımlanmış olmalıdır ve RF jeneratörüne her bir yeni kateter kullanımında tanımlama yapılmalıdır.
14. Tanımlama her bir kateter için özel olmalıdır. Başka hastada kateter kullanımına izin vermemelidir. Aynı hastada, tek bir operasyonda birden fazla işlem yapmaya izin vermemelidir.
15. Kullanımı kolay olmalı, sensörler tarafından ölçülen anlık ısı değeri cihaz üzerinde mevcut olan ekran üzerinden okunabilmelidir.
16. Kullanım sırasında, işlem güvenliği için işitsel görsel uyarı sistemi bulunmalıdır.
17. Ürün steril ve tek kullanımlık olarak orijinal ambalajında sunulmalıdır.
18. En az iki yıl miyatlı olmalıdır.
19. Distribütör firmanın teknik ekip kadrosunda Tıp Doktoru ve Biyomedikal Mühendisi bulunmalıdır.
20. İhaleye girecek firmalar distribütör firma tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır. Bunu yetki belgesiyle göstermelidir ve bu belge ihale dökümanlarında sunulmalıdır.

21. İhaleye girecek firmalar en az 2 gün önceden kullanılacak malzemeyi ilgili klinikte denetip uygunluk belgesi almalıdır.

22. İlgili şartname maddelerine birebir uymayan firmaların teklifleri değerlendirmeye alınmayacaktır.