

T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TEKLİFE DAVET

13.01.2023

Sayı: 30

Konu: KVC BİRİMİ İÇİN ENDOVENÖZ RF ABLASYON KATATERİ ALIMI

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 19.01.2023 saat: 11:00 'a kadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Ceydet TAŞDEMİR
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	RADYOFREKANS ENDOVENÖZ ABLASYON DAİRESEL LAZER KATETER			24	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden
.../.../2023

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

Ek : Teknik Şartname
Satılmanın Yapılacağı Birim:

- Teklifler yalnızca mail yoluyla kabul edilecektir.
- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.
- Alımlarımız kısmi teklife açıktır.

ENDOVENÖZ RF ABLASYON KATATERİ

1. Kateter variköz venlerin endovasküler koagülasyonu için tasarlanmış olmalıdır.
2. Kateter tortiyoz ve kıvrımlı damarlarda kullanılabilen çok yüksek fleksibiliteye sahip olup işlem için ilave guidewire 'a ihtiyaç duymamalıdır.
3. Kateter üzerinde kayganlaşmayı ve yapışmayı önleyen kaplama PTFE olmalıdır.
4. Kateterin radyofrekans titreşimlerini ileten elemanının uzunluğu 70 mm olarak yapılacak uygulamaya göre olmalıdır.
5. Kateter uzunluğu 55-65 cm veya 110-120 cm arasında olmalı ve kateter çapı 1,9 mm (5.70F) olmalıdır.
6. Kateter üzerinde işlem kolaylığı sağlayan renkli zebra kodları bulunmalı ve bu işaretler sayesinde continue işlem uygulanabilmelidir
7. Kateter steril ambalajında olup üzerinde barkod, lot seri no ve uyarı bilgilerini içeren etiketleri bulunmalıdır.
8. Kateter teslim tarihinden itibaren en az 12(oniki) ay matlı olmalıdır.
9. Rf jeneratör cihazı gerekli sayısal verileri gösteren görsel ekrana sahip olmalıdır.
10. RF jeneratörünün üzerinde kateterin tanınması, ayarların otomatik olarak kendini ayarlayabilmesi ve kateterin 2. Kez kullanılmaması için barkod okuma sisteminin bulunması gerekmektedir.
11. RF jeneratörü 110-230v ve 50-60 hz özelliklerinde olmalı ve gücü min 125VA olmalıdır.
12. Enerji iletimi RF cihazından bağımsız olarak bir pedal yardımıyla katetere iletilmelidir.
13. RF jeneratörü damar ve doku koagülasyonu amaçlı olarak jeneratöre bağlı olan katetere kontrollü RF enerjisi iletimi sağlamak üzere tasarlanmış olmalıdır.
14. RF jeneratörü RF çıkış gücünü, RF iletim süresini ölçmeli ve görüntülemelidir.
15. RF jeneratörü ön panelinde LCD ekran olmalıdır.
16. RF jeneratörü kullanıcıyı ikaz etmek için işitsel ve ışıksal göstergeleri bulunmalıdır.
17. RF jeneratörü tedavinin ani olarak kesilmesinin gerektiği acil durumlarda enerji iletimini, RF jeneratörden bağımsız olarak ayak pedali ile durdurulabilmeli ve tekrar başlatılabilmelidir.
18. RF jeneratörü ablasyon işlemi için gereken enerji 25 watta kadar ayarlanabilir olmalıdır.
19. Aynı RF cihazı ile geniş kollateral venler, perforan venler ve spider venlerin tedavisi yapılabilir.
20. RF jeneratörü üzerinde hasta güvenliği açısından ablasyon işlemine başlamadan önce bağlanan koter plağının aktif olup olmalığını LCD ekranda görülebilir olmalıdır.
21. RF jeneratörünün cihaz ağırlığı taşınırken kullanıcının bel sağlığını korumak adına 5 (beş) kg 'dan fazla olmamalıdır.

SUT KODU: KV1156

Op. Dr. Ferit ÇETİNKAYA
Kalp ve Damar Cerrahisi
Uzm. Tes. No. 155935
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi