



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20237273

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR . İLGİLENEN FİRMALARIN 08/12/2023 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

ALİ ÖZSOY

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	ENDOVENOZ RF / LAZER ABLASYON KATETERİ	50,00	ADET
---	--	-------	------

TEKLİF NO : 20237273
NOT : ÖDEME VADESİ 20 GÜNDÜR TEKLİFLERDE MARKA MODEL VE UBB BELİRTİLMELİDİR.
İLGİLİ KİŞİ : PINAR ARISOY
TEL :
E-MAIL : pinar.arisoy@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

244.0232.000	ENDOVENOZ RF / LAZER ABLASYON KATETERİ	ADET	50
--------------	--	------	----

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(11841) ENDOVENOZ RF / LAZER ABLASYON KATETERİ

Açıklama : ENDOVENOZ RF / LAZER ABLASYON KATETERİ

1. Kateter, variköz venlerin endovasküler koagülasyonu için özel olarak tasarlanmış olmalıdır.
2. RF Kateterin ısıtma alanında ki sıcaklık 5 sn içinde 120 °C veya pedala basıldığı andan itibaren 120°C ulaşmalıdır. Lazer kateter için pedala basıldığı andan itibaren istenilen güç değerine anında ulaşabilmelidir.
3. RF Kateterin uzunluğu 100cm ve 60 cm, lazer kateterin uzunluğu 250 cm olmalıdır.
4. Kateter 6F-7F introducerla kullanılabilir olmalıdır.
5. RF Kateterin ısıtma elemanının uzunluğu 3 cm ve 7 cm olmalıdır. Lazer fiberinin üst yüzeyinde fiberin damar içinde edeceği hareket miktarını belli edecek markerlar bulunmalıdır, radyal uç uzunluğu 1.5 cm olmalıdır.
6. Kateter pıhtılaşmayı ve yapışmayı önleyen bir tasarıma sahip olmalıdır.
7. RF Kateter kullanılması durumunda kateter üzerinde 0.025 guidewire geçebilmesi için kanal bulunmalıdır.
8. RF Kateterin uç kısmında sıcaklık değişimini algılayabilen termo-couple sensör olmalıdır. Lazer kateteri için bu özellikte ihtiyaç bulunmamaktadır.
9. RF Kateterin uç bölgesinde bulunan ısıtma elemanı hedeflenen tedavi bölgesine termal enerjiyi iletmeli ve termo-couple sensör tarafından ölçülen tedavi ısısının anlık değeri sürekli olarak RF jeneratörden gözlemlenebilmelidir. Lazer kateteri içinse tedavi süresince uygulanan güç ve joul Lazer cihazından anlık olarak gözlemlenebilmelidir. İşlem sırasında fiberin yapısal bütünlüğünü korumalı ve karbonize olmadan iş görebilmelidir.
10. RF jeneratör, kateter ısısını 120 °C seviyesinde tutmak için gerekli olan güç ve enerji ayarlamasını otomatik olarak yapmalıdır veya 120 °C seviyesinde tutmak için gerekli gücü otomatik ayarlamalıdır. Lazer cihazı 1470nm diyod lazer sistemi ile çalışmalı ve işlemin yapılması için gereken güç en az 15watt (±3) ayarlanabilir olmalıdır.
11. RF ablasyon için; enerji iletimi RF jeneratörden bağımsız olarak kateter sapı üzerindeki düğmeye basılarak başlatılabilmelidir. Tedavinin ani olarak kesilmesinin gerektiği acil durumlarda, kateter üstündeki düğmeye tekrar basılarak enerji iletimi durdurulabilmelidir. Lazer jeneratörü için; tedavinin ani olarak kesilmesinin gerektiği acil durumlarda, cihazda bulunan butona basılarak enerji iletimi durdurulabilmelidir.
12. Kateter ile birlikte kullanılacak RF/Lazer jeneratör cihazı, çıkış gücünü ve işlem süresini ölçebilmeli ve görüntülemelidir
13. RF/Lazer jeneratör cihazı üzerinde LCD ekran üzerinde, veri görüntüleme, kullanıcı alanı dokunmatik olup işlem sırasında cihazın durumu hakkında bilgi görüntülenmelidir.
14. RF/Lazer jeneratör cihazında, işlem güvenliği açısından kullanıcıyı uyarmak için görsel ve işitsel ikazlar bulunmalıdır.
15. RF/Lazer jeneratörü operasyon sırasında, kullanıcı hatasında kateterin irtibatı kesildiğinde veya jeneratörde bir hata saptadığında işlemi otomatik olarak yada manuel olarak durdurabilme özelliğine sahip olmalıdır.
16. Cihazın ağırlığı optimum olmalıdır. (2-10 kg)
17. Kateter, steril ve tek kullanımlık olup, orijinal kutusunda olmalı, kutu üzerinde son kullanma tarihi yazılı olmalı ve teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl miatlı olmalıdır.
18. Operasyon esnasında kullanılacak olan, RF/Lazer jeneratör cihazı tedariğini yüklenici firma gerçekleştirmelidir.
19. Her bir endovenöz rf/lazer ablasyon kateteri için 1(bir) adet intraducer sheath ücretsiz verilecektir.

20. Tüm malzemeler kullanılabileceği kadar 1(bir) adet RF/Lazer jeneratörü ve 1(bir) adet ultrason cihazı KVC ameliyathanesine teslim edilecektir
21. GENEL ÖZELLİKLER
- 21.1. Yüklenici firma, idarenin firmaya üç ay öncesinde bildirmesi durumunda son kullanım tarihi yaklaşan malzemeleri aynı özellikteki yeni miatlı olan ürünler ile değiştirmelidir.
- 21.2. Teklif edilen ürünün ambalajında UBB kodu, son kullanma tarihi ve lot numarası bulunmalıdır.
- 21.3. Teklif edilen ürün; Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) tarafından bedeli karşılanacak Tıbbi Malzeme listelerindeki SUT kodları ile eşleşmiş olmalı, SGK' nun ilgili web sayfasından alınan çıktı ile belgelenmeli ve ürünün tüketilmesine kadar eşleşmiş kalacağı taahhüdünü yazılı beyan etmelidir.
- 21.4. Teklif edilen ürün, Ürün Takip Sistemi (ÜTS) ' ne kayıtlı olmalıdır. Ayrıca; Yüklenici firma ürünlerin teslimi sırasında Ürün Takip Sistemi (ÜTS) ' nde satın alınan ürünün kurumumuza satıldığını bildirmelidir.
- 21.5. Malzemeyi teklif eden firma; üretici, ithalatçı veya bayi olarak Ürün Takip Sistemine (ÜTS), kayıtlı olmalı ve kayıtlı olduğuna dair belgeyi ibraz etmelidir.