



T.C.
Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Sıra No: 00312

Konu: Teklif Mektubu

İşin Adı: GENEL CERRAHİ SERVİSİ - ULTRASONİK CERRAHİ ASPİRATÖR-DİSSEKTÖR(CUSA) CİHAZI ALIM

Fiş Kodu :

:

Son Teklif Tarihi: 18.04.2018 SAAT 17:00

| S.No | Mal / Hizmet Adı | Miktarı | Birimi | Birim Fiyat | Toplam Fiyat | Tanımlayıcı Firma ve UBB |
|------|------------------------------------------------------|---------|--------------------------|-------------|--------------|--------------------------|
| 1 | ULTRASONİK CERRAHİ ASPİRATÖR-DİSSEKTÖR (CUSA) CİHAZI | 1 | ADET | | | |
| | | | Genel Toplam(KDV Hariç): | | | |

*Tanımlayıcı firma bilgisi olmalı ve teklif ile birlikte SGK sorgulama sisteminin çıktısı teklif ile birlikte verilmelidir.

İdare No : 63760.38.32.00.01.330

İdare Adı : Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Ekap Kaydı için XML dosyası için gerekli idari bilgiler yukarıda bildirilmiştir.

ULTRASONİK CERRAHİ ASPİRATÖR DİSSEKTÖR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Teklif edilecek sistem patolojik dokuları ultrasonik vibrasyon ile parçalayacak, steril irrigasyon sıvısı içinde yüzdürerek aspirasyonunu sağlayacak ünitelere sahip olmalıdır.
2. Sistem 23 kHz ve/veya 36 kHz lik frekanslardan en az biri ile çalışabilme özelliğine sahip olmalıdır. İki frekansa birden sahip olan cihazlar tercih edilebilecektir.
3. Cihazda darbe boşluk teknolojisi ile doku seçicilik ayarı yapılabilmelidir. Cihazın doku hassasiyeti mekanik genlik değeri değiştirilmeden ayarlanabilmelidir. Doku seçicilik özelliği, ayarlanması ve teknolojisi ihale dökümanında açıklanmalıdır. Tercih sebebi olacaktır.
4. Elektromedikal cihazlar için gerekli uluslar arası güvenlik standartlarını karşılamalıdır.
5. Cihaz üzerinde ultrason gücü, aspirasyon ve irrigasyon miktarını gösteren dijital göstergeleri olmalıdır.
6. Sistem içerisinde ultrasonik jeneratör, irrigasyon ve aspirasyon modülü entegre olarak bulunmalıdır.
7. Cihazın emme basıncı 660 mmHg ye kadar çıkabilmelidir.
8. Cihazın ön panelinde ultrason, aspirasyon ve irrigasyon ayarları yer almalıdır.
9. Cihaz 355 mikron mekanik genlik değerine ulaşabilmelidir.
10. Sistem, su geçirmez özellikte bir ayak pedalı ile çalıştırılmalıdır. Ayak pedalı üzerinde ultrasonik güç ve irrigasyon için kumandalar bulunmalıdır.
11. Yerinde montaj ve hastanede mevcut sistemlere adaptasyon ücretsiz olarak yapılmalıdır.
12. Sistem ile ilgili kullanıcı eğitimi, bakım ve sterilizasyon bilgileri için istenilen sayıda doktor ve personelin katılabileceği bir eğitim verilecektir. Eğitim için ek ücret talep edilmeyecektir.
13. Tüm sistem ve aksesuarları 2 (iki) yıl garanti olmalıdır. Takip eden 10 (on) yıl için ücreti mukabili yedek parça ve teknik servis garantisi verilmelidir.
14. Teklif verecek firmanın Sanayi Bakanlığı satış sonrası hizmet belgesi olmalıdır.
15. Verilecek sistem muhteviyatı:
 - a. Ultrasonik aspiratör ana ünitesi 1 adet
 - b. Ayak pedalı 1 adet
 - c. El aplikatörü montaj kiti 1 adet
 - d. El aplikatörü 2 adet
 - e. El aplikatörü sterilizasyon kutusu 2 adet
 - f. Kontaminasyon Filtresi 2 adet

Herran Üniversitesi Tıp Fakültesi
Araştırma ve Uygulama Hastanesi
Prof. Dr. Mehmet YILMAZ
Dip. Tes. No: 79894
Genel Cerrahi Uzmanı

Yrd. Doç. Dr. Feriye TATLI
Dip. Tes. No: 78507
Genel Cerrahi AD