



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Teklif No: 20232091

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 17/04/2023 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

BAYRAM ŞAKAR

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 REZEKTOSKOP SETİ	1,00 ADET

TEKLİF NO : 20232091
NOT : ÖDEMELER 30 GÜNDÜR.
İLGİLİ KİŞİ : BINAY YEŞİLYAYLA
TEL : 4123945
E-MAIL : binay.yesilyayla@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

* TEKLİFLE BİRLİKTE TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI VERİLECEKTİR. TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.

* TEKLİFLE BİRLİKTE MARKA, MODEL VE UBB KODLARININ DA VERİLMESİ GEREKMEKTEDİR

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

442.0129.000	REZEKTOSKOP SETİ	ADET	1
--------------	------------------	------	---

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(11494) REZEKTOSKOP SETİ

Açıklama : REZEKTOSKOP SETİ

1. Teklif veren Firmalar bütün Setlere teklif vereceklerdir. Kısmi teklif verilemeyecektir. Teklif edilen ürünler Ameliyathanede mevcut Plazma tur setleri ile uyumlu olacaktır.
2. Satıcı firma tarafından verilen tekliflerdeki Teknik Şartnameye Cevapların, madde sıra numarasına göre hazırlanması ve istenen özellikler ile ilgili hükümlere açıklayıcı cevaplar verilmesi gerekmektedir.
3. Teklifler ile birlikte tanıtıcı broşür ve katalogların verilmesi gerekmektedir.
4. Satıcı firma teklif ettiği cihazın, Türkiye Temsilcisi olduğunu gösterir 2021 yılında onaylı (Türk Konsolosluğundan tasdikli) Temsilcilik Belgesini teklifine eklemek zorundadır.
5. Teklif veren firmalar, aşağıda tanımlanan sistemin bütünlüğünü bozmadan, seti oluşturan kalemlerin her birine teklif vermelidir. Kısmi teklifler değerlendirmeye alınmaz.
6. Seti oluşturan parçalar aşağıda belirtilen özellikleri taşımalı ve bu parçalar birbiri ile uyum içerisinde çalışmalıdır.
7. Teklif edilen bütün ürünler aksi belirtilmediği takdirde aynı marka olmalıdır.
8. Teklif veren firmalar bütün kısımlara teklif vereceklerdir.
9. Teklif veren firmalar ameliyathanemizde mevcut PK Superpulse model cihaza versiyon yükseltmesi yapacaktır
10. 30° Teleskop 2 Adet olmalıdır. Özellikleri aşağıda ki gibidir.
 - 10.1. 30°, ileri oblik görüşlü olmalıdır.
 - 10.2. Çapı 4 mm olmalıdır.
 - 10.3. Teklif edilen teleskop HD özellikte olmalıdır.
 - 10.4. Otoklavlanabilir özellikte olmalıdır.
 - 10.5. Fiber optik ışık transmisyonu bulunmalıdır.
 - 10.6. Teleskop uç kısmı altın lehimle kaplı olmalı, bu sayede daha uzun süre sıvı sterilizasyonda kalabilmelidir.
 - 10.7. Teleskop çalışma elemanına pin yardımı ile doğrudan bağlanmalıdır. Çevirmeli sistemler kabul edilmeyecektir.
11. Çalışma Elemanı (Aktif) 1 Adet olmalıdır.. Özellikleri aşağıda ki gibidir.
 - 11.1. Çalışma elemanı transüretal rezeksiyon için kullanılabilmesi ve plazma elektrotlar ile birlikte kullanıma uygun olmalıdır.
 - 11.2. Hareket tek el ile kullanıma uygun olan yay aracılığı ile sağlanmalı ve ilerden geriye doğru kesim (aktif çalışma) için uygun olmalıdır.
 - 11.3. Normal pozisyonda elektrot kılıfın dışında olmalıdır.
 - 11.4. Monopolar ve Plazma özellikte olmalıdır.
 - 11.5. Çalışma elemanı ile monopolar tur da yapılabilmelidir.

- 11.6. Otoklavlanabilir özellikte olmalıdır.
- 11.7. Sıvı sterilizasyona uygun yapıda olmalıdır.
- 11.8. Looplar çalışma elemanına düğme yardımıyla takılıp çıkarılmalıdır.
- 11.9. Hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon sistemi PK ESG-400 ile uyumlu olmalıdır.
12. Rezektoskop Kılıfı 1 Adet olmalıdır.. Özellikleri aşağıda ki gibidir.
 - 12.1. Sürekli yıkama ve emme için kullanılabilirdir.
 - 12.2. Inflow ve outflow için bağlantı tüpleri ve 2 adet LUER-lock adaptörü olmalıdır.
 - 12.3. Dış Kılıf çapı en fazla 26 fr. olmalıdır. Özellikleri aşağıda ki gibidir.
 - 12.4. İç kılıf çapı 24Fr. olup, seramikle yalıtılmış ve 360° rotasyon yapabilir olmalıdır, obtüratörü ile birlikte verilmelidir.
 - 12.5. Teklif edilen çalışma elemanı ile birlikte kullanılabilirdir
 - 12.6. Teleskop için tutucu kilit mekanizmasına sahip olmalıdır. Çevirmeli kilit olmamalıdır.
 - 12.7. Rotasyon yapan iç kılıf dış kılıfa kilit mekanizması ile bağlantılı olmalıdır.
 - 12.8. 24 Fr kılıf tek başına kullanılabilmesi için adaptör beraberinde verilmelidir veya 24 Fr tek akışlı kılıf beraberinde verilmelidir.
13. Yüksek Frekans Kablosu Plazma 3 Adet olmalıdır. Özellikleri aşağıda ki gibidir.
 - 13.1. En az 2 m uzunluğunda olmalıdır
 - 13.2. Otoklavlanabilir özellikte olmalıdır.
 - 13.3. WA22366A çalışma elemanına direkt olarak takılmalıdır.
 - 13.4. Plazma özellikte olmalıdır. ESG-400 cihazı ile uyumlu olmalı, plazma soketine direkt olarak takılmalıdır.
 - 13.5. Hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon sistemi PK ESG-400 ile uyumlu olmalıdır.
14. Plazma Large Kesici Loop 1 Adet olmalıdır. Özellikleri aşağıda ki gibidir.
 - 14.1. Steril orijinal ambalajında olmalıdır.
 - 14.2. Large boyda olduğu katalog üzerinde gösterilmelidir.
 - 14.3. Bipolar HF enerji verildiğinde plazma yüzeyi (koronası) oluşturacak özellikte olmalıdır.
 - 14.4. Kesici telin kalınlığı en fazla 0.2 wire olmalıdır.
 - 14.5. WA22366A kodlu çalışma elemanları ile kullanılabilirdir.
 - 14.6. İzotonik NaCl içerisinde çalışabilirdir.
 - 14.7. Ucunda hem aktif hem de geri dönüş elektrodu görevi yapan tek uçlu elektrot bulunmalıdır.
 - 14.8. Farklı marka ve model cihazlara ait looplarla teklif verecek firmalar hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon cihazının üreticisi tarafından verilmiş olan uygunluk belgesini, ayrıca akredite test laboratuvarlarından alınmış uygunluk test belgesini ibraz etmelidir.
 - 14.9. Looplarda herhangi bir kablo bulunmamalı, loop çalışma elemanına kilitlenmelidir. HF kablosu çalışma elemanına bağlanmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

15. Plazma Vaporizasyon Loop 1 Adet olmalıdır. Özellikleri aşağıda ki gibidir.
 - 15.1. Mantar uçlu olmalıdır. Uçların içerisi boş olmamalıdır.
 - 15.2. HF enerji verildiğinde plazma yüzeyi (koronası) oluşturacak özellikte olmalıdır.
 - 15.3. İzotonik NaCl içerisinde çalışabilmelidir.
 - 15.4. Plazma vaporizasyon loopunun iki farklı çeşidi olmalı, biri button tip diğeri ise oval button tip olmalıdır.
 - 15.5. Ucunda hem aktif hem de geri dönüş elektrodu görevi yapan tek uçlu elektrot bulunmalıdır.
 - 15.6. Looplar kolay sökülüp takılabilmesi için doğrudan çalışma elemanına bağlanmalıdır. Looplar üzerine bağlı herhangi bir kablo olmamalıdır.
 - 15.7. Hastanemizde mevcut WA22366A kodlu çalışma elemanları ile kullanılabilirdir.
 - 15.8. Hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon sistemi PK ESG-400 ile uyumlu olmalıdır.
16. Hâlihazırda kullanılan karekod programı ve okuyucuları ile uyumlu olmalıdır. Alet, cihazlar vb. üzerlerindeki karekod dan okuma işlemi yapıldığında, kurumumuzun belirttiği karekodlar sistemde görüntülenecektir. Cerrahi aletin üzerinde fabrika çıkışlı ardışık numaralandırma olmalıdır. Kurumumuzda kullanılan karekod programı sayesinde karekod içerik bilgileri kurumumuzun ilgili birimleri tarafından içeriğinin yazılması sağlanacaktır.
17. Ardışık olmayan, okuyucunun okumadığı karekodlar yüklenici tarafından karekod uygulaması yapılacaktır. Bu uygulamanın yapılması durumunda şartnamede belirtilen garanti şartları geçerli olacaktır.
18. Karekod yazılmasına uygun olmayan, (malzeme yapısı, kalınlığı, yazılacak alan olmaması vb.) spesifik aletler için üretici ve/veya distribütör onaylı gerekçe yazısına istinaden karekod barkod uygulama şartı aranmayacaktır.
19. 6502 sayılı tüketicinin korunması kanununun ilgili maddelerinde belirtmiş olduğu garanti şartları geçerlidir.

C.U