



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 2024942

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 19/02/2024 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

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

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

KAMİL KOÇAK

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	TRANSURETRAL HF REZEKSİYON LOOPU INCE TELLİ	30,00	ADET
2	TRANSURETRAL HF REZEKSİYON LOOPU KALIN TELLİ	30,00	ADET
3	VAPORIZASYON LOOPU	5,00	ADET

ÖDEME SÜRESİ: GÜN

TEKLİF NO : 2024942

NOT : ÖDEMELER 15 GÜNDÜR. TEKLİFLERDE MARKA MODEL UBB BELİRTİLMELİDİR.

İLGİLİ KİŞİ : SIMGE ÖZBAY

TEL :

E-MAIL : simge.ozbay@deu.edu.tr

FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/7

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

221.0016.000	TRANSURETRAL HF REZEKSİYON LOOPU INCE TELLİ	ADET	30
221.0020.000	TRANSURETRAL HF REZEKSİYON LOOPU KALIN TELLİ	ADET	30
221.0021.000	VAPORIZASYON LOOPU	ADET	5

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(11378) TRANSURETRAL HF REZEKSİYON LOOPU INCE TELLİ

Açıklama : TRANSURETRAL HF REZEKSİYON LOOPU INCE TELLİ

- Bu teknik şartname Üroloji Ameliyathane birimi için gerekli olan "Plazma Tur Loop" için gerekli olan teknik özelliklerden ve gerekli olan evraklardan bahsetmektedir. Teklif veren firmalar bütün kalemlere teklif vereceklerdir, kısmı teklif verilemez. Teklif veren firmalar teklif ettikleri ürünlerin hasta üzerinde kullanılabilirliği ile cihaza ve şartnameye uyumluluğunu kanıtlamak ve uygunluk alavaklardır. Teklif veren firmalar teklif ettikleri looplar cihazda arızaya neden olursa (arıza veren cihazlar cihazın Türkiye Distribütörüne gönderilerek rapor alınacaktır.) Cihazın Türkiye Distribütörüne, teklif veren firma tarafından tamir ettirilecek ve hastaneye cihaz çalışır şekilde ve yetkili Türkiye Distribütörün verdiği tamir sonrası arıza giderildiğine dair rapor verilecektir.
- Plazma Medium Kesici Loop
 - Steril orijinal ambalajında olmalıdır.
 - Medium boyda olduğu katalog üzerinde gösterilmelidir.
 - Bipolar HF enerji verildiğinde plazma yüzeyi (koronası) oluşturacak özellikte olmalıdır.
 - Kesici telin kalınlığı en fazla 0.2 wire olmalıdır.
 - Hastanemizde mevcut WA22366A kodlu çalışma elemanları ile kullanılabilmelidir.
 - İzotonik NaCl içerisinde çalışabilmelidir.
 - Hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon sistemi ile uyumlu olmalıdır.
 - Ucunda hem aktif hem de geniş dönüş elektrodu görevi yapan tek uçlu elektrot bulunmalıdır.
 - Farklı marka ve model cihazlara ait looplarla teklif edecek firmalar hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon cihazının üreticisi tarafından verilmiş olan uygunluk belgesini, ayrıca akredite test laboratuvarlarından alınmış uygunluk test belgesini ibraz etmelidir.
 - Looplarda herhangi bir kablo bulunmamalı, loop çalışma elemanına kilitlenmelidir. HF kablosu çalışma elemanına bağlanmalıdır.
- Plazma Large Kesici Loop
 - Steril orijinal ambalajında olmalıdır.
 - Large boyda olduğu katalog üzerinde gösterilmelidir.
 - Large loop 30 derece teleskoplar ile uyumlu olmalıdır.
 - Bipolar HF enerji verildiğinde plazma yüzeyi (koronası) oluşturacak özellikte olmalıdır.
 - Kesici telin kalınlığı en fazla 0.2 wire olmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

- 3.6. Hastanemizde mevcut WA22366A kodlu çalışma elemanları ile kullanılabilir.
- 3.7. İzotonik NaCl içerisinde çalışabilir.
- 3.8. Hastanemizde bulunan Plazma vaporezasyon sistemi ile uyumlu olmalıdır.
- 3.9. Ucunda hem aktif hem de geniş dönüş elektrodu görevi yapan tek uçlu elektrot bulunmalıdır.
- 3.10. Hastane istediği zaman aynı sistem ile uyumlu plazma enakulasyon loop, plazma vaporezasyon loop, oval plazma vaporezasyon loop ile değiştirilebilir.
- 3.11. Farklı marka ve model cihazlara ait looplarla teklif verecek firmalar hastanemizde bulunan plazma vaporezasyon cihazının üreticisi tarafından verilmiş olan uygunluk belgesini, ayrıca akredite test laboratuvarlarından alınmış uygunluk test belgesini ibraz etmelidir.
- 3.12. Looplar da herhangi bir kablo bulunmamalı, loop çalışma elemanına kilitlemelidir. HF kablosu çalışma elemanına bağlanmalıdır.
- 3.13. Teklif veren firmalar teklif ettikleri ürünlerin hasta üzerinde kullanılabilirliği ile cihaza ve şartnameye uyumluluğunu kanıtlamak ve uygunluk alacaklardır. Teklif veren firmalar teklif ettikleri looplar cihazda arızaya neden olursa (arıza veren cihazlar cihazın Türkiye Distribütörüne gönderilerek rapor alınacaktır.) Cihazın Türkiye Distribütörüne, teklif veren firma tarafından tamir ettirilecek ve hastaneye cihaz çalışır şekilde ve yetkili Türkiye Distribütörün verdiği tamir sonrası arıza giderildiğine dair rapor verilecektir.
4. Plazma Bant Kesici Loop
 - 4.1. Steril orijinal ambalajında olmalıdır.
 - 4.2. Bipolar HF enerji verildiğinde plazma yüzeyi (koronası) oluşturacak özellikte olmalıdır.
 - 4.3. Kesici tel bant wire şeklinde olmalıdır.
 - 4.4. Bant loop 30 derece teleskoplar ile kullanıma uygun olmalıdır.
 - 4.5. Hastanemizde mevcut WA22366A kodlu çalışma elemanları ile kullanılabilir.
 - 4.6. İzotonik NaCl içerisinde çalışabilir.
 - 4.7. Hastanemizde bulunan Plazma vaporezasyon sistemi ile uyumlu olmalıdır.
 - 4.8. Ucunda hem aktif hem de geniş dönüş elektrodu görevi yapan tek uçlu elektrot bulunmalıdır.
 - 4.9. Farklı marka ve model cihazlara ait looplarla teklif verecek firmalar hastanemizde bulunan plazma vaporezasyon cihazının üreticisi tarafından verilmiş olan uygunluk belgesini, ayrıca akredite test laboratuvarlarından alınmış uygunluk test belgesini ibraz etmelidir.
 - 4.10. Looplar da herhangi bir kablo bulunmamalı, loop çalışma elemanına kilitlemelidir. HF kablosu çalışma elemanına bağlanmalıdır.
5. Plazma Vaporezasyon Loop
 - 5.1. Mantar uçlu olmalıdır. Uçların içerisi boş olmamalıdır.
 - 5.2. HF enerji verildiğinde plazma yüzeyi (koronası) oluşturacak özellikte olmalıdır.
 - 5.3. İzotonik NaCl içerisinde çalışabilir.
 - 5.4. Plazma vaporezasyon loopunun iki farklı çeşidi olmalı, biri buton tip diğeri ise oval buton tip olmalıdır.
 - 5.5. Ucunda hem aktif hem de geniş dönüş elektrodu görevi yapan tek uçlu elektrot bulunmalıdır.
 - 5.6. Looplar kolay sökülüp takılabilmesi için doğrudan çalışma elemanına bağlanmalıdır. Looplar üzerine bağlı herhangi bir kablo olmamalıdır.

- 5.7. Hastanemizde mevcut WA22366A kodlu çalışma elemanları ile kullanılabilir.
- 5.8. Hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon sistemi ile uyumlu olmalıdır.

(11378) VAPORIZASYON LOOPU

Açıklama : VAPORIZASYON LOOPU

1. Bu teknik şartname Üroloji Ameliyathane birimi için gerekli olan "Plazma Tur Loop" için gerekli olan teknik özelliklerden ve gerekli olan evraklardan bahsetmektedir. Teklif veren firmalar bütün kalemlere teklif vereceklerdir, kısmi teklif verilemez. Teklif veren firmalar teklif ettikleri ürünlerin hasta üzerinde kullanılabilirliği ile cihaza ve şartnameye uyumluluğunu kanıtlamak ve uygunluk alavaklarıdır. Teklif veren firmalar teklif ettikleri looplar cihazda arızaya neden olursa (arıza veren cihazlar cihazın Türkiye Distribütörüne gönderilerek rapor alınacaktır.) Cihazın Türkiye Distribütörüne, teklif veren firma tarafından tamir ettirilecek ve hastaneye cihaz çalışır şekilde ve yetkili Türkiye Distribütörün verdiği tamir sonrası arıza giderildiğine dair rapor verilecektir.
2. Plazma Medium Kesici Loop
 - 2.1. Steril orijinal ambalajında olmalıdır.
 - 2.2. Medium boyda olduğu katalog üzerinde gösterilmelidir.
 - 2.3. Bipolar HF enerji verildiğinde plazma yüzeyi (koronası) oluşturacak özellikte olmalıdır.
 - 2.4. Kesici telin kalınlığı en fazla 0.2 wire olmalıdır.
 - 2.5. Hastanemizde mevcut WA22366A kodlu çalışma elemanları ile kullanılabilir.
 - 2.6. İzotonik NaCl içerisinde çalışabilir.
 - 2.7. Hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon sistemi ile uyumlu olmalıdır.
 - 2.8. Ucunda hem aktif hem de geniş dönüş elektrodu görevi yapan tek uçlu elektrot bulunmalıdır.
 - 2.9. Farklı marka ve model cihazlara ait looplarla teklif edecek firmalar hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon cihazının üreticisi tarafından verilmiş olan uygunluk belgesini, ayrıca akredite test laboratuvarlarından alınmış uygunluk test belgesini ibraz etmelidir.
 - 2.10. Looplarda herhangi bir kablo bulunmamalı, loop çalışma elemanına kilitlenmelidir. HF kablosu çalışma elemanına bağlanmalıdır.
3. Plazma Large Kesici Loop
 - 3.1. Steril orijinal ambalajında olmalıdır.
 - 3.2. Large boyda olduğu katalog üzerinde gösterilmelidir.
 - 3.3. Large loop 30 derece teleskoplar ile uyumlu olmalıdır.
 - 3.4. Bipolar HF enerji verildiğinde plazma yüzeyi (koronası) oluşturacak özellikte olmalıdır.
 - 3.5. Kesici telin kalınlığı en fazla 0.2 wire olmalıdır.
 - 3.6. Hastanemizde mevcut WA22366A kodlu çalışma elemanları ile kullanılabilir.
 - 3.7. İzotonik NaCl içerisinde çalışabilir.
 - 3.8. Hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon sistemi ile uyumlu olmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

- 3.9. Ucunda hem aktif hem de geniş dönüş elektrodu görevi yapan tek uçlu elektrot bulunmalıdır.
- 3.10. Hastane istediği zaman aynı sistem ile uyumlu plazma enakulasyon loop, plazma vaporizasyon loop, oval plazma vaporizasyon loop ile değiştirilebilmelidir.
- 3.11. 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.
- 3.12. Looplar da herhangi bir kablo bulunmamalı, loop çalışma elemanına kilitlenmelidir. HF kablosu çalışma elemanına bağlanmalıdır.
- 3.13. Teklif veren firmalar teklif ettikleri ürünlerin hasta üzerinde kullanılabilirliği ile cihaza ve şartnameye uyumluluğunu kanıtlamak ve uygunluk alacaklardır. Teklif veren firmalar teklif ettikleri looplar cihazda arızaya neden olursa (arıza veren cihazlar cihazın Türkiye Distribütörüne gönderilerek rapor alınacaktır.) Cihazın Türkiye Distribütörüne, teklif veren firma tarafından tamir ettirilecek ve hastaneye cihaz çalışır şekilde ve yetkili Türkiye Distribütörün verdiği tamir sonrası arıza giderildiğine dair rapor verilecektir.
4. Plazma Bant Kesici Loop
 - 4.1. Steril orijinal ambalajında olmalıdır.
 - 4.2. Bipolar HF enerji verildiğinde plazma yüzeyi (koronası) oluşturacak özellikte olmalıdır.
 - 4.3. Kesici tel bant wire şeklinde olmalıdır.
 - 4.4. Bant loop 30 derece teleskoplar ile kullanıma uygun olmalıdır.
 - 4.5. Hastanemizde mevcut WA22366A kodlu çalışma elemanları ile kullanılabilir.
 - 4.6. İzotonik NaCl içerisinde çalışabilmelidir.
 - 4.7. Hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon sistemi ile uyumlu olmalıdır.
 - 4.8. Ucunda hem aktif hem de geniş dönüş elektrodu görevi yapan tek uçlu elektrot bulunmalıdır.
 - 4.9. 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.
 - 4.10. Looplar da herhangi bir kablo bulunmamalı, loop çalışma elemanına kilitlenmelidir. HF kablosu çalışma elemanına bağlanmalıdır.
5. Plazma Vaporizasyon Loop
 - 5.1. Mantar uçlu olmalıdır. Uçların içerisi boş olmamalıdır.
 - 5.2. HF enerji verildiğinde plazma yüzeyi (koronası) oluşturacak özellikte olmalıdır.
 - 5.3. İzotonik NaCl içerisinde çalışabilmelidir.
 - 5.4. Plazma vaporizasyon loopunun iki farklı çeşidi olmalı, biri button tip diğeri ise oval button tip olmalıdır.
 - 5.5. Ucunda hem aktif hem de geniş dönüş elektrodu görevi yapan tek uçlu elektrot bulunmalıdır.
 - 5.6. Looplar kolay sökülüp takılabilmesi için doğrudan çalışma elemanına bağlanmalıdır. Looplar üzerine bağlı herhangi bir kablo olmamalıdır.
 - 5.7. Hastanemizde mevcut WA22366A kodlu çalışma elemanları ile kullanılabilir.
 - 5.8. Hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon sistemi ile uyumlu olmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(11378) TRANSURETRAL HF REZEKSİYON LOOPU KALIN TELLİ

Açıklama : TRANSURETRAL HF REZEKSİYON LOOPU KALIN TELLİ

1. Bu teknik şartname Üroloji Ameliyathane birimi için gerekli olan "Plazma Tur Loop" için gerekli olan teknik özelliklerden ve gerekli olan evraklardan bahsetmektedir. Teklif veren firmalar bütün kalemlere teklif vereceklerdir, kısmı teklif verilemez. Teklif veren firmalar teklif ettikleri ürünlerin hasta üzerinde kullanılabilirliği ile cihaza ve şartnameye uyumluluğunu kanıtlamak ve uygunluk alavaklardır. Teklif veren firmalar teklif ettikleri looplar cihazda arızaya neden olursa (arıza veren cihazlar cihazın Türkiye Distribütörüne gönderilerek rapor alınacaktır.) Cihazın Türkiye Distribütörüne, teklif veren firma tarafından tamir ettirilecek ve hastaneye cihaz çalışır şekilde ve yetkili Türkiye Distribütörün verdiği tamir sonrası arıza giderildiğine dair rapor verilecektir.
2. Plazma Medium Kesici Loop
 - 2.1. Steril orijinal ambalajında olmalıdır.
 - 2.2. Medium boyda olduğu katalog üzerinde gösterilmelidir.
 - 2.3. Bipolar HF enerji verildiğinde plazma yüzeyi (koronası) oluşturacak özellikte olmalıdır.
 - 2.4. Kesici telin kalınlığı en fazla 0.2 wire olmalıdır.
 - 2.5. Hastanemizde mevcut WA22366A kodlu çalışma elemanları ile kullanılabilir.
 - 2.6. İzotonik NaCl içerisinde çalışabilir.
 - 2.7. Hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon sistemi ile uyumlu olmalıdır.
 - 2.8. Ucunda hem aktif hem de geniş dönüş elektrodu görevi yapan tek uçlu elektrot bulunmalıdır.
 - 2.9. Farklı marka ve model cihazlara ait looplarla teklif edecek firmalar hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon cihazının üreticisi tarafından verilmiş olan uygunluk belgesini, ayrıca akredite test laboratuvarlarından alınmış uygunluk test belgesini ibraz etmelidir.
 - 2.10. Looplarda herhangi bir kablo bulunmamalı, loop çalışma elemanına kilitlenmelidir. HF kablosu çalışma elemanına bağlanmalıdır.
3. Plazma Large Kesici Loop
 - 3.1. Steril orijinal ambalajında olmalıdır.
 - 3.2. Large boyda olduğu katalog üzerinde gösterilmelidir.
 - 3.3. Large loop 30 derece teleskoplar ile uyumlu olmalıdır.
 - 3.4. Bipolar HF enerji verildiğinde plazma yüzeyi (koronası) oluşturacak özellikte olmalıdır.
 - 3.5. Kesici telin kalınlığı en fazla 0.2 wire olmalıdır.
 - 3.6. Hastanemizde mevcut WA22366A kodlu çalışma elemanları ile kullanılabilir.
 - 3.7. İzotonik NaCl içerisinde çalışabilir.
 - 3.8. Hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon sistemi ile uyumlu olmalıdır.
 - 3.9. Ucunda hem aktif hem de geniş dönüş elektrodu görevi yapan tek uçlu elektrot bulunmalıdır.
 - 3.10. Hastane istediği zaman aynı sistem ile uyumlu plazma enakulasyon loop, plazma vaporizasyon loop, oval plazma vaporizasyon loop ile değiştirilebilir.
 - 3.11. Farklı marka ve model cihazlara ait looplarla teklif edecek firmalar hastanemizde bulunan plazma vaporizasyon cihazının üreticisi tarafından verilmiş olan uygunluk belgesini, ayrıca akredite test laboratuvarlarından alınmış uygunluk test belgesini ibraz etmelidir.
 - 3.12. Looplar da herhangi bir kablo bulunmamalı, loop çalışma elemanına kilitlenmelidir. HF kablosu çalışma elemanına bağlanmalıdır.

3.13. Teklif veren firmalar teklif ettikleri ürünlerin hasta üzerinde kullanılabilirliği ile cihaza ve şartnameye uyumluluğunu kanıtlamak ve uygunluk alacaklardır. Teklif veren firmalar teklif ettikleri looplar cihazda arızaya neden olursa (arıza veren cihazlar cihazın Türkiye Distribütörüne gönderilerek rapor alınacaktır.) Cihazın Türkiye Distribütörüne, teklif veren firma tarafından tamir ettirilecek ve hastaneye cihaz çalışır şekilde ve yetkili Türkiye Distribütörün verdiği tamir sonrası arıza giderildiğine dair rapor verilecektir.

4. Plazma Bant Kesici Loop

4.1. Steril orijinal ambalajında olmalıdır.

4.2. Bipolar HF enerji verildiğinde plazma yüzeyi (koronası) oluşturacak özellikte olmalıdır.

4.3. Kesici tel bant wire şeklinde olmalıdır.

4.4. Bant loop 30 derece teleskoplar ile kullanıma uygun olmalıdır.

4.5. Hastanemizde mevcut WA22366A kodlu çalışma elemanları ile kullanılabilir.

4.6. İzotonik NaCl içerisinde çalışabilir.

4.7. Hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon sistemi ile uyumlu olmalıdır.

4.8. Ucunda hem aktif hem de geniş dönüş elektrodu görevi yapan tek uçlu elektrot bulunmalıdır.

4.9. 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.

4.10. Looplar da herhangi bir kablo bulunmamalı, loop çalışma elemanına kilitlemelidir. HF kablosu çalışma elemanına bağlanmalıdır.

5. Plazma Vaporizasyon Loop

5.1. Mantar uçlu olmalıdır. Uçların içerisi boş olmamalıdır.

5.2. HF enerji verildiğinde plazma yüzeyi (koronası) oluşturacak özellikte olmalıdır.

5.3. İzotonik NaCl içerisinde çalışabilir.

5.4. Plazma vaporizasyon loopunun iki farklı çeşidi olmalı, biri button tip diğeri ise oval button tip olmalıdır.

5.5. Ucunda hem aktif hem de geniş dönüş elektrodu görevi yapan tek uçlu elektrot bulunmalıdır.

5.6. Looplar kolay sökülüp takılması için doğrudan çalışma elemanına bağlanmalıdır. Looplar üzerine bağlı herhangi bir kablo olmamalıdır.

5.7. Hastanemizde mevcut WA22366A kodlu çalışma elemanları ile kullanılabilir.

5.8. Hastanemizde bulunan Plazma vaporizasyon sistemi ile uyumlu olmalıdır.