

T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Patnos Devlet Hastanesi

TEKLİFE DAVET

27.10.2023

Sayı: 300

Konu: AMELİYATHANE 1 KALEM MALZEME TALEBİ

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 03.11.2023 saat: 11:00 'a kadar patnosdh@hotmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Şakir KAYA
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Süt Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	DAMAR MÜHÜRLEME CİHAZI İÇİN TİROİD UCU EĞRİ KISA UÇLU 15(±2)MM 20 (±2)CM			5	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2023

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

Ek : Teknik Şartname
Satılmanın Yapılacağı Birim:

- Teklif verecek firmalar Vergi No veya TC Kimlik Numarasını teklife davetin üzerine yazmak zorundadır.
- Teklifler zarfla veya 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 Bayi 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.



PATNOS DEVLET HASTANESİ

MALZEME TALEP FORMU

DÖK.KODU:MC.FR.06

Y.TARİHİ:23.01.2012

REV.TARİHİ:07.11.2019

REV. NO:02

SAYFA
NO:1/1

İSTEM YAPAN BİRİM:

Ameliyathane

İSTEM TARİHİ

: 26.10.2023

İSTEM
NO:

SIRA NO	İSTEM YAPILAN MALZEME	MALZEMENİN KULLANILACAĞI CİHAZ KÜNYE NO	İSTENİLEN MİKTAR	KARŞILANAN MİKTAR
1	Damar mikrodere ve kapağı (Tirob Incevic) probu		5 (Beş) 7	Adet
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Mevcut ihalede ve depomuzda yoktur.

İSTEM YAPAN BİRİM SORUMLUSU	TAŞINIR KAYIT KONTROL YETKİLİSİ
TARİH	TARİH
AD/SOYAD Sebnî TURK	AD/SOYAD Meliha Akbay
UNVAN	UNVAN
İMZA	İMZA

İDARİ BİRİM	BAŞHEKİM
TARİH:	TARİH:
AD/SOYAD:	AD/SOYAD: Uzm.Dr.A.Mahmud ÇİRAKÇI
UNVAN:	UNVAN: Patnos Devlet Hastanesi
İMZA:	İMZA: Dpt. No: 170070

DOKU TANIMA SİSTEMLİ TİROİD İNCE UÇ

DAMAR MÜHÜRLEME ve KESME PROBU EĞRİ 13.5 CM TEKNİK ÖZELLİKLERİ

EB230

1. Prob disposable olmalı ve cihaz bağlantısı için gereken doku analizi yapabilen çipli kablo probun üzerinde bulunmalıdır.
2. Prob ve proba bağlı kablosu steril orjinal pakette bulunmalıdır.
3. Damar Mühürleme ve kesme prensibiyle çalışan prob akıllı enerji sistemi cihaza uyumlu olmalıdır.
4. Prob dokuların diseksiyonunu, dokuları kavramayı, doku koagülasyonunu, vasküler yapıların mühürlenmesini ve kesme işlemlerini yapabilmelidir.
5. Prob üzerindeki el tutaç kısmı şeffaf olmalı ve iç mekanizma dışardan görülebilmelidir. El tutacı üzerinde yer alan el mandalının boşluk kısmındaki lastikler kullanıcının el yapısına uygun ergonomik olması açısından çıkartılabilir özellikte olmalıdır.
6. Probun kablo üzerindeki cihaza bağlanan doku tanıma sistemli akıllı çip sayesinde doku üzerinde minimum duman ile mühürleme işlemi yapabilmelidir.
7. Probun tutacındaki elcikler ile çene açılarak ligasyonu yapılacak dokunun çeneye yerleştirilmesi sağlandıktan sonra el mandallarının kapatılmasıyla damar mühürlemesi yapabilmeli ve takiben orta kısımdaki küçük el pedali sayesinde probtaki bıçak aktive edilerek kesme işlemi yapabilmelidir.
8. Prob çenesinin uç kısmında bulunan eğri kaplama ileri bipolar modunda aktive edilerek diseksiyon ve koagülasyon amaçlı kullanılabilir.
9. Doku tanıma sistemli prob elden kumanda edilebilmelidir.
10. Probun çenesi eğri ince diseksiyon amaçlı olarak çift yönlü açılabilir.
11. Prob mühürleme ve kesme işlemini 7 mm (dahil) çapına kadar olan vasküler dokular üzerinde yapabilmelidir.
12. Probun çenelerindeki kesme hattının uzunluğu en az 15 mm ve mühürleme uzunluğu en az 17 mm olmalıdır.
13. Prob üzerinde bulunan bıçak, çeneler tam olarak kapanmadan ve aktivasyon tetiğine basılmadan aktive olmamalıdır.
14. Dokuların çenelere doğru bir şekilde yerleştirebilmesi için çeneler üzerinde yerleşim hattını belirleyen çizgiler bulunmalıdır.
15. Probun çenesi daha rahat bir görüş ve erişim için açılı olmalıdır.
16. Probun shaft uzunluğu en az 13.5 cm olmalıdır.
17. Problar verimlilik ve fonksiyonellik açısından değerlendirilecek olup uygun olmayanlar alınmayacaktır.
18. İhale uhdesinde kalan firma doku tanıma sistemli problara uyumlu 1 adet cihazı kullanıma bırakmalıdır.

Uzm. Dr. Müsâ'nin GARİP
Genel Cerrahi
Dip. Tes. No: 179271
Patnos Devlet Hastanesi

Tutanaktır

Ameliyathane ünitemizde kullanmakta olduğumuz covidien marka cihazının yeterince prob alamadığımız için firma ligaşüre cihazını almak istiyor.cihazının kalması için 50 adet prob istemektedir firma. bu sayı ilçe hastenesi için çok fazla ve ürünler çok pahalı.kullanmakta olduğumuz voyant marka ligaşüre cihazı için şimdilik elimizde laparaskopik prob mevcut ama açık batında kullanacağımız probumuz yoktur.covidien firmasının cihazını alması durumunda hizmetlerin aksamamsı ve hastaların mağdur olmaması adına 5 adet probun alınması bizim için yeterli olacaktır.

İşbu tutanak altına alınmıştır.

26,10,2023

Patnos Devlet Hastanesi
Ameliyathane Sorumlusu
Nezir TURE
Serami TURE