

305

T.C.  
AĞRI VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
Doç.Dr.Yasar Eryılmaz Doğubayazıt Devlet Hastanesi  
TEKLİFE DAVET

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Hastanemiz için gerekli olan LİGASURE CİHAZI İÇİN UÇ ALIMI işi 4734 sayılı ihale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 19/02/2018 tarih ve saat 11:00'a kadar 0472 312 54 47 numaralı belgegeçere veya ddhsatinalma@gmail.com adresinize göndermenizi rica ederim.

  
Yakup ÇOBAN  
İdari Mali İşler Müdür Yardımcısı

SIRA NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM TUTAR
1	LİGASURE CİHAZI İÇİN UÇ	ADET	10		

GENEL TOPLAM (KDV HARİC):

Firma Yetkilisi  
İmza/Kaşe

OLUR  
Uz.Dr.Hosar BALABAN  


NOTLAR:

- 1) Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevli vereceği gerekmektedir.
- 2) Teklifler (rakam yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3) Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 4) Fiili olarak kullanılacak malzeme ameliyat sonrasında belli olduğundan ameliyatta kullanılan malzeme ve adedi kadar fatura kesilecektir.
- 5) Dökme olarak getirilen ve ameliyattan sonra kullanıldığı belli olan malzemelerin borkodları azami 5 gün içinde teslim edilmediği takdirde hasta dosyaları kapatılacağından herhangi bir ödeme yapılmayacaktır.
- 6) Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr> e-posta adresi Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- 7) Alım konusu cihaz ise eğitim hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 8) E-posta adresiniz satın almaya verilirse, tüm alımlar eşzamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 9) Alınacak malzemelerin 2 (iki) yıl garantili olması.
- 10) Vereceğiniz fiyat tekliflerinde firmanızın kaşesi olmak zorundadır.

Ağrı Yolu üzeri 5 km Doğubayazıt / AĞRI DOĞUBAYAZIT AĞRI  
Telefon: 0 472 312 60 47 Belgegeçer: 0 472 312 5447  
e-posta: ddhsatinalma@gmail.com Elektronik ag.

## ENDOSKOPIK LAPAROSKOPIK DAMAR KAPAMA VE KESME PROBU 35CM

1. Disposable olmalıdır.
2. Steril orijinal ambalajında olmalıdır.
3. Prob, cihaz üzerindeki mikro işlemci ile hasta üzerine iletilen radio frekans enerjisini doku direncine göre düzenlenmeli ve iletmelidir.
4. Prob damar mühürleme ve kesme işlemlerini yapabilmelidir.
5. Prob içerisinde bulunan bıçak cihaz active edildiğinde istenilirse active edilebilmeli, cerrah kontrolünde kesme ve kapama işlemleri eş zamanlı yapılabilir.
6. Prob içerisinde bulunan bıçak sıkıştırma sağlayarak sistem boyunca kompresyon sağlamalıdır.
7. Cihaz kapama işlemi yapıldığında ve bıçak tamamen ilerletildiğinde işlemin tamamlandığına dair sinyal vermelidir.
8. Cihaz kapama işlemleri doğru tamamlanmaz ise "control" sinyali vermelidir.
9. Cift dokunma modu ek aktivasyonu veya ayak pedalına iki kere dokunulursa devreye girmeli, dokuya istenilirse 2 dk boyunca kesintisiz enerji aktarımı yapılabilir.
10. Probu üzerindeki polimer material çeneleri arasındaki doku sıcaklığının 100 dereceyi geçmesi halinde iletkenliğini kaybetmeli, bu şekilde termostatik control sağlanmalıdır.
11. Probu çeneleri içerisindeki elektron konfigürasyonu (+) iy tarafında (-) etrafını sarar şekilde olması, bu şekilde minimal yayılım (1 mm) olmalıdır.
12. 7 mm'ye kadar damarların kapatılmasında kullanılabilir.
13. Prob shaftı açık laparoskopik vakalarda kullanılmak üzere 35 cm olmalıdır.
14. Prob shaftı 360° rotasyon yapabilmelidir.
15. Prob 5mm trokardan geçebilmelidir.
16. Cihaz istenilirse prob üzerindeki düğme ile elden, istenilirse ayaktan active edilebilmelidir.

MAKLS

C. A. H. M.