

T. C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Ağrı Devlet Hastanesi

Sayı : 57212153/675
Konu : Malzeme Alımı

11/01/2019

Teklif Davet

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı 7 **Kalem Malzeme Alımı** işinin 4734 sayılı ihale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 11/01/2019 tarih ve saat 15:00'e kadar satinalma004@gmail.com adresine bildirmenizi rica ederim.

Beymal ULUTAŞ
İdari ve Mali İşler Müdürü

SIRA NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYAT
1	LAPAROSKOPIK ASPİRATÖR SETİ	ADET	20		
2	KOTER PLAĞI YETİŞKİN ÇİFTLİ	ADET	200		
3	HENOVAC DREN	ADET	200		
4	MİKROSKOP KILIFI	ADET	100		
5	L HOOK	ADET	5		
6	TUR LOOP	ADET	5		
7	ENDOSTİTCH	ADET	2		
			TOPLAM		

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe
NOTLAR

- 1-Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevlilere verilmesi gerekmektedir.
- 2-Teklifler (rakam ve yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3-UBB Kodu ve SUT Kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı kalacaktır.
- 4-Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 5-Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr/> adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- 6-Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 7-E-posta adresiniz satınalmaya verilirse, tüm alımlar eşzamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 8- Bakım onarım alımlarında firmaların yetki belgeleri olmak zorundadır.
- 9- Yetkili olduğuna dair belgesi olması zorunludur.

1

LAPAROSKOPİK ASPİRATÖR İRRİGATÖR

1. Disposable Olmalıdır.
2. Endoskopik ameliyatlarda kullanıma uygun olmalıdır
3. Endoskopik irrigasyon ve aspirasyon sisteminin şaftı 5 mm çapında olmalıdır.
4. Endoskopik irrigasyon ve aspirasyon sistemi tutaç, şaft ve aspirasyon-irrigasyon hortumlarından oluşmalı ve aynı steril paket içinde bağlantıları yapılmış halde hazır bulunmalıdır.
5. Endoskopik irrigasyon ve aspirasyon sistemindeki şaftın uzunluğu en az 34 cm olmalıdır.
6. Endoskopik irrigasyon ve aspirasyon sistemi tutacı üzerinde irrigasyon ve aspirasyon işlemlerini kumanda etmek için butonlar olmalıdır.
7. Endoskopik irrigasyon ve aspirasyon sisteminde aspirasyon işlemi için renkli plastik konnektörlü hortum ve irrigasyon işlemi için 2 adet renkli plastik port içeren hortum, tutacın arka kısmına bağlantılı olmalıdır.
8. Endoskopik irrigasyon ve aspirasyon sisteminde şaftın ucunda irrigasyon ve aspirasyon işlemini hızlandıran delikler olmalıdır.
9. Malzeme orijinal ambalajında,Üzerinde seri no,son kullanma tarihi,uluslar arası standart logosu vs orijinal basılı olmalıdır
10. Teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl miadlı olmalıdır.

Sahih maddesi
132686

KOTER PLAĞI YETİŞKİN,ÇİFTLİ

1. Disposable plakanın üzerine bağlı kablonun, hastanede mevcut koterlere uyması için gereken adaptörler verilmelidir.
 2. Antiallerjik olmalıdır.
 3. Yüksek iletkenliğe sahip olmalıdır.
 4. Hastanemizde bulunan aŐađıdaki marka ve modellerli belirtilen cihazlarla uyumlu olmalıdır:
- 1-petaŐ petkot600 1adet
 - 2-petaŐ petkot500s 5 adet
 - 3-covidien conmed 1 adet (bu marka model uyumlu olmasa da diğerleri ile uyumlu ise alım yapılacaktır.

Salih Manav
132680

HEMOVAC DREN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Düşük basınçlı drenaj yapmalıdır.
2. Körüklü hazneli en az 300ml sıvı alabilecek kapasitesi olmalıdır.
3. Körük sıkıştırıldığında latex bantlı valf sistemi sayesinde içindeki hava kolayca boşaltılabilmelidir.
4. Kateterin ucundan itibaren 14cm (+/- 1 cm) lik kısmı delikli olmalıdır.
5. Çok delikli iki redon dren, iki iğne ve universal bir bağlantı sisteminde olmalıdır.
6. Dren boyutuna göre kesilebilir kapalı kademeli Y konektörü olmalıdır.
7. Drenaj katateri yumuşak, delikli ve radyopak çizgili olmalıdır.
8. Hemovac tespit etme bantları olmalıdır.
9. Hortum üzerinde bir adet klemp olmalıdır.
10. Körüklü kısım sıkıştırıldığında içinde negatif basınç oluşmalıdır.
11. Steril poşette sterilizasyon tarihi ve son kullanma tarihi belirlenmiş olmalıdır.
12. Tek iğneli olmalıdır, iğne paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır.
13. Üretici firma, ürüne ait Notified Body' den alınmış CE belgesine sahip olmalıdır.

Salih Mavro
132686

MİKROSKOP KILIFI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1-MİKROSKOP KILIFININ NAYLONU POLİETİLEN MALZEMEDEN ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR,MİKRON KALINLIĞI EN AZ 8 – 9 OLMALIDIR.

2-KILIF MELİYAT MİKROSKOPUNU OBJEKTİF,ANA GÖVDE,VİDİO KAMERA VE GÖZLEM TüpÜNÜ ÖRTECEK BÜYÜKLÜKTE VE UZUNLUKTA OLMALIDIR.

3-KILIFIN OBJEKTİF DELİĞİ OLMALI VE BU OBJEKTİF DELİĞİ MİKROSKOPUN DELİĞİNDEN NE BÜYÜK OLMALI NEDE KÜÇÜK OLMALI OBJEKTİF İLE UYUMLU OLMALI.MERCEK ÇAPI 65MM OLMALDIR MERCEK İŞIK YANSIMASINI KIRACAK ŞEKİLDE YATIK OLMALI.

4-KILIFIN OBJEKTİF DELİĞİ MİKROSKOP OBJEKTİFİNE TAKILDIĞINDA ARADAKİ MESEFA BİNOKÜLER BAŞLIKLARI RAHATÇA HAREKET EDEBİLECEĞİ ŞEKİLDE OLMALIDIR.

5-KILIFI ÜZERİNDE OBJEKTİF DELİĞİNİ ÖRTECEK OLAN CAM ÇIKARTILMADAN KULLANIMA EL VERİŞLİ OLMALIDIR.

6-KILIF ÜZERİNDE TESPİT EDİCİ YAPIŞKAN BANTLAR OLMALIDIR, 2 KUSAKLI OLMALI GÖVDEYİ SARABİLMEMLİ.

7-STERİL TEK PAKETLER HALİNDE OLMALI VE PAKETLERİN ÜZERİNDE ÜRETİM TARHİ SON KULLANIM TARİHİ BARKOT NUMARASI OLMALIDIR.

8-T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ ULUSAL BİLGİ BANKASINA (TİTUBB) KAYITLI VE ÜRÜNLERDE SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLIDIR İBARESİ OLMALIDIR.İHALEYE KATILAN FİRMA SÖZ KONUSU ÜRÜNE AİT BAYİLİK KODU DA BULUNUCAKTIR.

Sait Akman
132 686

TUR LOOP

1. GyrusAcmi marka Plazmakinetik Tur sistemine uyumlu olmalıdır.
2. Plasmakoronosu yaratarak dokuları hızla ayırmalıdır.
3. Tak çalıştır prensibi ile enstrüman jeneratör tarafından tanınabilmelidir.
4. Saline (%0.09 serum fizyolojik) ortamında çalışmalıdır.
5. Düşük ısı yayılımı ile dokuları derin desikkasyondan korumalıdır.
6. Hiponatremi riskini elminine etmelidir
7. Operasyonun başından sonuna yumuşak kesme performansı göstermelidir
8. Kesici yüzey ince-geniş ve kalın-geniş olmalıdır.
9. Doku rezeksiyonundan sonra geride kalan kısmını da etkin hemostaz sağlamalıdır


Serdar Akman
132686

LAPAROSKOPİK L HOOK ŞARTNAMESİ 5mm

- Disposable olmalıdır.
- Steril orijinal ambalajında olmalıdır.
- Laparoskopik hook tutamaç ergonomik yapıda olmalıdır.
- Laparoskopik hookun koter girişi tutaçın arka kısmında, şafta 180° olmalıdır.
- Laparoskopik hook şaftının çapı 5 mm olmalıdır.
- Laparoskopik hook şartının boyu en az 33 cm ölçülerine sahip olmalıdır.
- Laparoskopik hookun şekli L , J veya spatül olarak seçilebilmelidir.
- Laparoskopik hook kablolu olarak sunulabilmelidir.
- Laparoskopik hook, tutaçtan probun giriş eklemine kadar izolasyon malzemesi ile kaplanmış olmalıdır.
- Lateks madde içermemelidir.
- Ürünün ubb kaydı olmalıdır.



DISPOSABLE ABSORBABLE ENDOSKOPIK OTOMATİK SÜTÜR
ATICI DÜĞÜM GEREKTİRMEYEN YÜKLEME ÜNİTESİ 2/0 – 15 cm

1. Disposable olmalıdır.
2. Endoskopik ameliyatlarda otomatik suture atıcı ile kullanıma uygun olmalıdır.
3. Düğüm gerektirmeden suture atıcı ile sutureleme işlemini gerçekleştirmelidir.
4. Barblı suture atma ünitesinin boyu 15 cm olmalıdır
5. Suture üzerindeki metal halkadan 2 cm uzaklıktan sutureleme işlemini bittikten sonra suture kesilmelidir.
6. Yükleme ünitesi iğne ,öncü suture, halka, düğüm gerektirmeyen barba sahip suture ve loop tan oluşmalıdır.
7. Suture glikolik asit kopolimeri ve trimetilen karbonattan oluşmalıdır.
8. Tensil kuvveti 7. Günde %80, 14. Günde %75, 21. Günde %65 olmalı, absorpsiyon profili 180 günde tamamlanmalıdır.
9. Suture etrafını saran barbları eşit miktarda dokuya tutunmasını sağlamalı, böylece tensil kuvvetini eşit miktarda dağıtmalı.
10. Yükleme ünitesi iğne ve düğüm gerektirmeyen sutureün suture atıcıya kolaylıkla yüklenebilmesi için suture atıcının çenesiyle uyumlu özel plastik yapıda olmalıdır.

Op. Dr. M. Yılmaz
A. M. M.,
1999