

T.C
UŞAK VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
UŞAK ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

SAYI :45786011/934/
KONU:TEKLİF

1016

05../09/2018 -4200

Hastanemiz Beyin Cerrahi Servisinde yatmakta olan 13443090712 TC KİMLİK NUMARALI FİGEN BOLATOĞLU için 2 Kalem Tıbbi Malzeme alımı yapılacaktır. Aşağıda belirtilen malzemelere en düşük teklifi veren firmadan alımı yapılacağından, verebileceğiniz EN DÜŞÜK KDV HARIÇ birim fiyatlarınızı06../09/2018 günü saat:11:00'a kadar Hastanemizde olacak şekilde göndermenizi önemle rica ederim.

Eki:.....Sayfa Teknik Şartname

Günay SAGIR
İdari ve Mali İşler Müd. V.

Firmalar: Teklif Ettikleri Ürünlerin Sağlık Bakanlığı UBB Kod Numaralarını ve Karşılık Gelen Etiket Adlarını, Ayrıca Ürdünü Satınaya Yetkili Bayi Olduğunu Gösteren Tanımlayıcı Numarasını ve SUT Kodlarını Teklif Ekinde Sunmak Zorundadır. Teklif edilen ürünlerin, MEDULA sisteminde tıbbi malzeme alan tanımı (SUT KODU) bazında eşleştirme işlemi tamamlanmış olmalıdır.

TEL: 276 224 00 00 - 4333 DAHİLİ FAKS: 276 223 84 75-FAKS:276 224 73 13

SIRA	ALIMI YAPILACAK MALZEMELER	SUT KODU	MİKTAR	BİRİM	UBB	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYATI
1	TRANSSAKRAL GİRİŞİMSEL KAMERA KİTİ	103.065	1	ADET			
2	TRANSSAKRAL GİRİŞİMSEL EPİDURAL GİRİŞİM KİTİ	103.070	1	ADET			
TOPLAM							TL

TEKLİF VEREN FİRMA

İSİM VE İZMA

Doğrudan Temin Alımlarımız udh.gov.tr internet adresinden görülebilir.
Mail Adresimiz: udhdogrudantemin64@gmail.com

Figen Bolatoplu

EPİDÜROSKOPİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

103.065 TRANSSAKRAL GİRİŞİMLE KAMERA EŞLİĞİNDE LOMBER EPİDURAL DİSKOPLASTİ/ADEZYOLİZİS/NÖROPLASTİ,KATETERİ

103.070 TRANSSAKRAL GİRİŞİMLE KAMERA EŞLİĞİNDE LOMBER EPİDURAL DİSKOPLASTİ/ADEZYOLİZİS/NÖROPLASTİ,GİRİŞİM KİTİ (Girişim iğnesi, kılavuz tel, dilatör, kanül dahil)

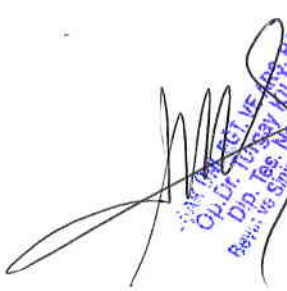
1. V-Kateter ilacın epidural boşluk içine enjeksiyonu için belirtilmiş olup epidural anatomiye ve patolojiye gözlemlemek için fiberoptik endoskop ile kullanılabilir.
2. Sakral hiatusu genişletmek amaçlı dilatör (Genişletici) aparatı bulunmalıdır.
3. Epidural boşluğa kateter entegre etmek için Sheath(kılıf) aparatı bulunmalıdır.
4. Dilatörü doğru pozisyonda konumlandırmak için klavuz-Tel(Guide wire) aparatı bulunmalıdır.
5. Katetere pozisyon verildikten sonra, cihazın üzerinde bulunan kilitleme butonu ile kateter istenilen pozisyonda (açılı olarak dahil) kilitlenebilmeli ve işlem bitirilince kolayca kilit açılabilir.
6. Kilit açma/kapama mekanizması cerrahın kolayca hareket ettirebileceği bölgede olmalı ve kolay kullanılabilirlik sağlamalıdır.
7. 15G luk epidural iğnesi bulunmalıdır.
8. Setin içerisinde kateteri hedeflenen tedavi noktasına ulaştırmak için esnek bir endoskop aparatı bulunmalıdır.
9. İlaç karışımının enjekte edilebilmesi için enjeksiyon deliği bulunmalıdır.
10. Yönlendirilebilir kateter kolunu kontrol ederek Adezyolizis gerçekleştirilebilir.
11. SUS ucu sayesinde C kolundan net görüntü alınabilir.
12. SUS ucu ısı geçirmez olmalı, yapılacak olan mikrocerrahi işlemleri ısı üretiyor ise bu ısıyı engelleyen yapıya sahip olmalıdır.
13. Handle apartında endoskopi ve diğer mikrocerrahi kablolarının kaymasını ve bükülmesini engelleyen lastik aparatları bulunmalıdır.
14. Opsiyonel olarak mikro flexible forceps bulunmalı, gerektiğinde bu forceps kateterin içerisinden geçerek işlem yapılabilir.
15. Epiduroskopi çapları, 0.9, 1.0, 1.2, 1.3 mm seçenekli olmalıdır.
16. Epiduroskop kamerasının mercek boyutu 32mm ve efektif uzunluğu 85cm olmalıdır.
17. Videoya doğrudan bağlı olan 1 mm'lik endoskop bulunmalıdır.
18. Setin içerisindeki bütün bileşenler tek kullanımlık olmalıdır.
19. Malzeme en fazla 1 yıllık bir sterilizasyon işleminden geçmiş olmalıdır.
20. Esnek fiberoptik endoskop aynı amaç için katetere veya diğer medikal cihazlara adapte edilebilir.

USAK ÜNİ. TIP FAK. EĞT. ARŞ. HASTA
Op. Dr. Tufan ÖZBEK
Dip. Tes. No: 30104
Beyin ve Sinir Cerrahi Uzmanı

USAK ÜNİ. TIP FAK. EĞT. ARŞ. HASTA
Op. Dr. Ufuk K
Dip. Tes. No: 30104
Beyin C

USAK EĞT. VE ARŞ. HASTA
Uzm. Dr. Celal Özbek ÇANKIRI
Dip. Tes. No: 100100
Beyin ve Sinir Cerrahi Uzm.

21. Ameliyathanelerde bulunan ve sıkça kullanılan kamera sistemlerine kolayca adapte edilebilmelidir.
22. 1 mm çapında Fiberoptik endoskop videoya doğrudan bağlı olmalıdır. (0.9 mm x 800mm, 6000 pixel)
23. İşçilik ve üretim hatalarına karşı en az 1 yıl garantili olmalıdır.
24. Sistem tamamen perkutan uygulanabilmelidir.
25. İstenildiğinde fitiği çevreleyen doku ve yapılar ısıнын hasarı neden olmadan lazer ve radyo-frekans teknolojilerine eşdeğer güç oranları ile işlem gerçekleştirebilen hidrodiskektomi, yüksek hızlı su akışı kullanarak sinir sıkışmalarını iyileştiren minimal invaziv sistem alternatifi bulunmalıdır.
26. Kombine kullanılan ablyasyon Sisteminde photon ile diskte buharlaşma ve dekompresyon sağlayabilmelidir.
27. Kombine kullanılan ablyasyon Sisteminde Sistem Düşük ısıda yüksek ablyasyon yapabilmelidir. Ve istenildiğinde multiphoton ve spherical photon seçeneği olmalıdır.
28. Ablasyon seti cihazın çıkışından alınan yeşil renkte rehber ışığını taşımali ve yeşil ışık fiberin uç kısmına kadar ulaşmalıdır.
29. Photonic fiberi 2 - 2,25 - 2,5 - 3 - 3,25 - 3,5 - 4- 4,5 ve 5 metre seçenekleri set içerisinde hazır bulundurulmalıdır ve 100 -150 -200 - 400 - 600 - 700 micron core çapına sahip olmalıdır.
30. Cihaz Photonic demetlerle Nucleus içerisindeki sıvı absorbe olmalı, bir vakada kaç joule enerji gönderdiği, kaç atış yaptığı ve bu işlemi ne kadar zamanda yaptığını göstermelidir. İşlev sırasında ses ile ikaz etmelidir. USB çıkışı olmalı, disk Seviye çeşitlerine göre yazılımsal programa izin veren arayüzü bulunmalıdır. Cihazda chip vs olmamalıdır. Photonic sistem dışındaki cihazlar kabul edilmeyecektir.
31. Ürünlerin UBB kaydı olmalıdır.
32. CE belgeli olmalıdır.
33. Firma elemanları TNDnin düzenlediği eğitim kursuna katılmış ve eğitim sonrası verdiği sertifikalara sahip olmalıdır.
34. İşçilik ve üretim hatalarına karşı en az 1 yıl garantili olmalıdır.


UŞAK EĞT. VE ARŞ.HAST.
Op. Dr. Celal Özbek ÇAKIR
Dip. Tescil No: 100100
Beyin ve Sinir Cerrahi Uzmanı


UŞAK EĞT. VE ARŞ.HAST.
Op. Dr. Celal Özbek ÇAKIR
Dip. Tescil No: 97045
Beyin ve Sinir Cerrahi Uzmanı


UŞAK EĞT. VE ARŞ.HAST.
Uzm. Dr. Celal Özbek ÇAKIR
Dip. Tescil No: 100100
Beyin ve Sinir Cerrahi Uzm.