

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

SAYI:45786011/934/  
KONU:TEKLİF

1010

03./09/2018 ..4176

Hastanemiz Beyin Cerrahi Servisinde yatmakta olan 3772115182 TC KİMLİK NUMARALI BURHAN YOBAZ için 1 Kalem Tıbbi Malzeme alımı yapılacaktır. Aşağıda belirtilen malzemelere en düşük teklifi veren firmadan alımı yapılacağından, verebileceğiniz EN DÜŞÜK KDV HARIÇ birim fiyatlarınızı .04./09/2018 günü saat:11.30'a kadar Hastanemizde olacak şekilde göndermenizi önemle rica ederim.

Ekl:2 Sayfa Teknik Şartname

Leyent BARDAK  
İdari ve Mali İşler Müd.

Firmalar Teklif Ettikleri Ürünlerin Sağlık Bakanlığı UBB Kod Numaralarını ve Karşılık Gelen Etiket Adlarını, Ayrıca Ürünü Satmaya Yetkili Bayi Olduğunu Gösteren Tammlayıcı 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	VENTRİKULOPERİTONEAL ŞANT	KN 1033	1	ADET			
TOPLAM							TL

TEKLİF VEREN FIRMA

İSİM VE İZMA

Doğrudan Temin Alımlarımız udh.gov.tr internet adresinden görülebilir.  
Mail Adresimiz: udhdogrudanemin64@gmail.com

Hasta Adı: Burhan Yöber  
TC → 377 211 7 182

**Düz Tabanlı (DEFIT) Ultra Small (Yenidoğan) Valf Antibiyotik Emdirilmiş Ventrikuloperitoneal Kateterli (Yarı Antibiyotikli) Şant Seti Teknik Şartnamesi**

1. Şant takımı şu parçadan oluşmalıdır: Ventriküler kateter, valf, peritoneal kateter
2. Valf profilli 4,6 mm, konnektörler dahil toplam şant gövdesi uzunluğu, en fazla 33,3 mm olmalı, düz tabanlı ve düşük, orta ve yüksek basınçlı şant gövdeleri mevcut olmalıdır.
3. Valfin dikiminde silikon yüzeyi yırtılmaktan koruyucu suture deliği bulunmalıdır.
4. Şantlar, MRI veya CT görüntüsüne engel olmayacak şekilde metalik olmayan dizayna sahip olmalıdır, hiçbir metal parça içermemelidir.
5. Valf gövdesi polipropilen iskelet içermelidir, Silikon elastomer dome enjeksiyona uygun olmalıdır. Ayrıca iğnenin hatalı yerleştirilmesi sonucu membranın delinmesini engellemek amacıyla sert plastik kaplama ve polipropilen iğne koruması bulunmalıdır.
6. Ventriküler kateter 23 cm'den ve peritoneal kateter 120cm'den kısa olmamalıdır. Ventriküler kateter en az 1.3 mm'lik bir iç çapa en az dış çapı 2.5 mm olmalıdır. Ventriküler kateterin proksimal ucunda 24 adet giriş deliği (6'şar delikten oluşan 4 sıra) olmalıdır. Kateter derinliklerinde 5 cm'de bir, 10 cm'de iki ve 15 cm'de üç nokta olmalıdır. Ventriküler kateter bir adet paslanmaz çelik stilet ile paketlenmelidir. Peritoneal kateter en az 1.1 mm'lik iç çapa ve en az dış çapı 2.5 mm olmalıdır. Peritoneal kateterin proksimal ucunda 24 adet giriş deliği (6'şar delikten oluşan 4 sıra) olmalıdır. Kateter derinliklerinde 5 cm'de bir, 10 cm'de iki ve 15 cm'de radyopak üç nokta olmalıdır.
7. Valf tabanı baryumlu silikondan imal edilmiş olmalı ve güçlendirilmiş poliester ağ dokusu içermelidir.
8. Kateterler Baryumlu Silikondan imal edilmiş olmalıdır.
9. Kateter antibiyotiklerden kaynaklanan kavuniçi renge sahip olmalıdır.
10. Antibiyotikli Kateterin yüzeyine ve iç matriksine, 2 farklı antibiyotik; Klindamisin (.15%) ve Rifampicin (.054%) emdirilmiş olmalıdır.
11. Antibiyotik salımı kateterin sadece dış yüzeyinde değil, aynı zamanda iç yüzeyinde de olmalıdır.

12.İçerdiği antibiyotikler : Klindamisin (.15%) ve Rifampicin (.054%) olmalıdır.

13.Kullanılan antibiyotikler; Klindamisin ve Rifampicin maksimum 42 gün boyunca antibakteriyel koruma sağlamalıdır.

14.Kateterlerin iç ve dış yüzeyi protein tutulmasını önleyecek şekilde hidrofilik özellikte olmalıdır.

15.Paketler üzerinde son kullanım ve sterilizasyon tarihleri belirtilmeli.

16.BASINÇ (mmH<sub>2</sub>O)

YÜKSEK BASINÇ 110-180

ORTA BASINÇ 50-110

DÜŞÜK BASINÇ 10-50

17.Ürün etilenoksit ile steril edilmiş ve çift paketli olmalıdır.

18.Ürünlerin CE logosu ve CE numarası kutu üzerinde belirtilmelidir.

SUT = K N 1033

