

T.C.
ADANA VALİLİĞİ
İl Sağlık Müdürlüğü
Adana Şehir Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Sayı : 2224
Konu : Fiyat Teklifi

Tarih : 25.08.2022

Hastanemizin ihtiyacı olan VENÖZ PORT KATETER 6F ALIMI işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V.hariç fiyat teklifi göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini arz/rica ederim.

Ahmet Yalçın GÜNEY

Sıra	İş Kalemi Açıklaması	Miktar	Birim	SUT Kodu	SUT Fiyatı	UBB Kodu	Birim Fiyat
1	VENÖZ PORT KATETER 6F	5	Adet		0		
Toplam							

Son Teklif Verme Tarihi: 26.08.2022 Saat 16:00

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR VE ALIM ŞARTLARI

- 1-Teklif edilen Fiyat KDV hariç olacaktır.
 - 2- Mal/ Hizmet ve Yapım işlerinde gerekli tüm nakliye işlemleri yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.
 - 3- Alıma Hile, desise, vait, tehdit, nüfuz kullanma suretiyle fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı Kİ Kanununun ilgili hükümleri uygulanacaktır.
 - 4-Malzeme tesliminde teklifte belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer, muadili vb. Malzemeler kabul edilmeyecektir.
 - 5- Bu mektupla birden fazla malzeme için telif gönderilmiş ise her kalem malzeme için teklif fiyatı yazılacak, eksik teklifler değerlendirilmeyecek, değerlendirme tüm malzemenin toplam bedeli üzerinde veya ayrı ayrı yapılacaktır.
 - 6-Verilen süre içerisinde teslim edilmeye teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
 - 7-Teklif veren firma yukarıda yazılı tüm şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
 - 8-4734 sayılı kanunun 22-f bendine göre yapılan alımlarda malzeme kullanıldığı kadar fatura edilecektir.
 - 9-Ödeme Zamanı: Fatura muhasebe birimine intikal etmesini müteakip () takvim günü içerisinde (Muhasebe biriminin nakit durumuna göre) ödeme yapılacaktır.
 - 10-Tedarikçi firma alımına ilişkin olarak düzenleyeceği faturada malzemenin barkod numarası ile Sut kodunu belirtecektir. Tedarikçi firma bunların SUT hükümleri doğrultusunda doğru eşleştirilmiş almasından sorumludur. Geri ödeme kurumu barkod ve SUT kodlarının eşleştirilmesi ile ilgili olarak ÜTS kayıtlarını esas almadığında hastanemiz idaresi de bu kayıtları esas almayacaktır, yüklenicinin malzemesi herhangi bir surette malzeme barkod ve SUT kodunun doğru eşleşmediği, bayilik ve UBB kayıtları sistemden düşmesi nedeniyle geri ödeme yapmaması durumunda oluşan zarar idare tarafından tedarikçi firmaya rücu edilecektir.
 - 11-Alımlarımız <http://adanasehir.saglik.gov.tr> adresinden de eş zamanlı olarak görülebilir. Ayrıca eposta adresinizi birimimize verdiğiniz takdirde alımlarımız konusuna göre eposta olarak da gönderilebilmektedir.
- Not:1-Mal teslimi ile faturanın birlikte edilmesi (Aynı gün içinde) gerekmektedir.
2-Muayene kabul birimi dışındaki teslimatlarda oluşan sorumluluk ilgili yükleniciye aittir.
3-Ortopedi ve Beyin Cerrahi Alımlarında sterilizasyon ücreti %2 oranında alınacaktır.

FİRMA-KAŞE
İMZA

KEMOTERAPİ PORTU 6F TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kemoterapi ihtiyacı olan hastalarda vücuda implante edilerek venöz yol ihtiyacını sağlayacak bir set sistemi olup, gerekli hallerde yüksek basınçlı BT vb. tetkik işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Portun standart, mini, mikro çeşitleri olmalıdır.
3. Portun kateteri 40cm-95cm aralığında uzunlukları olmalıdır.
4. Port kateter 4F-10F arasında seçenekleri bulunmalıdır.
5. Port seti içinde, venöz iğne, kılavuz tel, tünel açıcı trokar, port rezervuarı ve katateri, ayrılabilen introduser (peel-away sheath) ve dilatörü, huber iğnesi bulunmalıdır.
6. Sistemin venöz iğnesi, 18G veya 20G kalınlıkta ve 5cm-7(\pm 0,5)cm uzunlukta olmalıdır. Mandrelsiz ve keskin uçlu olmalıdır. İğne içinden en az 20G olanların içinden 0.018inç-0.025inç 18G olanların içinden 0,035inç kılavuz tel geçebilmelidir.
7. Portun kateteri biyouyumluluğu ispatlanmış yumuşak malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
8. Portun rezervuarı, silikon septumlu titanyum hazneli polisülfondan veya yüksek kalitede plastikten (termoplastik) veya titanyumdan veya epoksiden veya Poli Eter Eter Keton (PEEK) imal edilmiş olup, cilt erozyonunu önlemek için üzerinin yuvarlatılmasını sağlayacak uygun bir madde ile üzeri kaplı olmalıdır.
9. Portun kateteri radyopak olmalıdır.
10. Port ile 300PSI basıçta 4-5cc/saniye ile infüzyon yapılabilmelidir.
11. Sistemin ayrılabilen introduser (peel-away sheath) ve dilatörü çap ve uzunluk olarak katater ile uyumlu olmalıdır.
12. Kılavuz tel, iğne ile uyumlu kalınlıkta ve ayrılabilen introduser (peel-away sheath) ve dilatörü ile uyumlu olmalıdır.
13. Sistemin dilatörü floroskopik olarak rahatça görünecek oranda radyopak olmalıdır.
14. Kılavuz tel, güvenli kateter yerleştirmeye olanak verecek sertlikte olmalıdır ve takılma sırasında kolay eğilmemelidir.
15. Portun kateteri üzerinde "cm" işaretleri olmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi D. Ay TUNCEL
Araştırma Uzmanı
Cerrahî Hastaneleri ve Onkolojik Uzun
Tandemli Merkezi Servisi M. 101
M. 101 Servisi
Dip. T. 101 / 101 / 101

1

Dr. Öğr. Üyesi D. Ay TUNCEL
Araştırma Uzmanı
Cerrahî Hastaneleri ve Onkolojik Uzun
Tandemli Merkezi Servisi M. 101
M. 101 Servisi
Dip. T. 101 / 101 / 101

Dr. Öğr. Üyesi D. Ay TUNCEL
Araştırma Uzmanı
Cerrahî Hastaneleri ve Onkolojik Uzun
Tandemli Merkezi Servisi M. 101
M. 101 Servisi
Dip. T. 101 / 101 / 101

16. Rezervuar ve kateteri önceden bağlı olmayan (unassembled) port sistemleri olmalıdır.
17. Tünel açıcı trokar, dokuyu rahat diseke edecek şekilde uç yapısında ve sertlikte olmalıdır. Ancak ucu çevre dokulara ve operatöre istemsiz kesilere neden olmaması için künt uçlu olmalıdır.
18. Malzeme steril olmalıdır ve orjinal ambalajında teslim edilmelidir.

Prof. Dr. G. Begül KÜPELİ
Dip. No: 104772
Uludağ Üniversitesi Hastanesi
Erişim Hastaneleri
Siyahıncı Hastaneleri
Hemato-onkoloji

Dr. Öğr. Üyesi Defne Ay TİMUR
Tıbbi Hastaneleri
Çocuk Hastaneleri
Transit Hastaneleri
Dip. No: 129.129.129

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖZEL
Tıbbi Hastaneleri
Çocuk Hastaneleri
Transit Hastaneleri
Dip. No: 129.129.129