

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

Sayı
Konu

: 1778
: Fiyat Teklifi

Tarih : 30.06.2022

Hastanemizin ihtiyacı olan İNTRAVENÖZ KANÜL ALIMI işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V.hariç fiyat teklifi göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini arz/rica ederim.

Erol ÇETİNKAYA

| Sıra | İş Kalemi Açıklaması | Miktar | Birim | SUT Kodu | SUT Fiyatı | UBB Kodu | Birim Fiyat |
|---------------|---------------------------------------|--------|-------|----------|------------|----------|-------------|
| 1 | İNTRAVENÖZ KANÜL, PORTLU, MAVİ, NO:22 | 20.000 | Adet | | | | |
| Toplam | | | | | | | |

Son Teklif Verme Tarihi: 30.06.2022 TARİH SAAT 17.00'DIR.

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

SMT1090 İNTRAVENÖZ KANÜL, PORTLU

| | |
|--|--|
| SMT Temel İşlevi: | 1. Ürün,intravenöz uygulamalarda kullanılmak için dizayn edilmiş olmalıdır. |
| SM Malzeme Tanımlama Bilgileri: | 2. Ürünün, kanül kısmı teflon (PTFE/FEP) veya poliüretan olmalıdır, paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır. Non Toksik ve Non Pirojenik özellikte olmalıdır. 3. Ürünün, portlu ve korumalı portlu olmak üzere iki çeşidi olmalıdır. 4. Ürünün korumalı portlu olan çeşidi kullanıcı yaralanmalarını önlemek amacıyla iğne ucu kullanıcı müdahalesi gerektirmeden otomatik olarak plastik bir koruyucu aparat ile kendiliğinden kilitlemelidir. 5. Ürünün farklı ebat ve boyları olmalıdır. |
| Teknik Özellikleri: | 6. Ürünün,port kapağı veya kanül kanatları uluslararası renk kodlu olmalıdır. 7. Ürün kanülünün ucu atravmatik olmalı, kanül ciltten ve damar içinden geçerken kolay ilerleyebilecek kayganlıkta ve kıvrılmayacak özellikte olmalıdır. 8. Ürün X-ray ışınlarına karşı radyoopak özelliği taşımamalıdır. 9. Üründe geri kaçıışı engelleyen özellikte bir enjeksiyon valf/kapak bulunmalıdır. 10. Ürünün korumalı portlu olan çeşidinde, kilitleme mekanizması kanülün içerisinde olmalı, kanülün dış görünüşünü ve ebadını değiştirmemelidir. 11. Ürünün korumalı portlu çeşidinde, plastik dış kılıf kolay fonksiyon için özel formda ince çeperli ve yüksek akım hızlı PUR'dan yapılmış olmalıdır. 12. Ürünün enjeksiyon port kapağı yerine iyi oturmalı, kan sızdırmamalı ve kullanılmadığı zamanlarda da kontaminasyonu önleyecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır. 13. Ürünün, iğne koruyucu kapağının ucu kapalı olmalıdır. 14. Ürünün, tespitini kolaylaştırmak için yanlarında yumuşak ve rahat açılabilen kanatlar olmalıdır. 15. Ürün de kan gelişini görmeyi engelleyici ek aparat olmamalıdır. 16. Ürünün luer-lock kapağı bulunmalı ve uygulama sırasında kan ile temasını engelleyici bir konumda olmalıdır. 17. Ürünün arkasında, hidrofobik kan tutucu veya kan tutucu aparat olmalıdır. |

Adana Şehir Hastanesi
Çocuk Sağ. ve Has. Uzmanı
Dip. Tes. No : 4510-012-111709

Doç. Dr. Özgür Tolunç
Çocuk Sağ. ve Has. Uzmanı
Dip. Tes. No : 4510-012-111709

Uzm. Dr. M. Kurtan Mert
Adana Şehir Hastanesi
Çocuk Sağ. ve Has. Uzmanı - Yenidoğan Uzmanı
Dip. Tes. No : 4510-012-111709

SMT1090 İNTRAVENÖZ KANÜL, PORTLU

| | |
|------------------------|--|
| Genel Hükümler: | <p>18. Ürün steril ve tek kullanımlık olmalıdır.</p> <p>19. Ürün steriliteyi bozmadan açılabilir şekilde paketlenmiş olmalıdır.</p> <p>20. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UTS ve LOT bilgileri olmalıdır</p> <p>21. Ürün tekli steril ambalajda, 50 veya 100 adetlik paketlerde olmalıdır.</p> <p>22. Ürün,TSE EN ISO 10555-1, 5 standartlarında belirtilen özelliklerde olmalıdır.</p> |
|------------------------|--|

T.C. Sağlık Bakanlığı
Adana Şehir Hastanesi
Uzm. Dr. Okun Tolun
Çocuk Sağ. ve Hast. Uzmanı
Dip. Tes. No : 4850 - Dip. Tes. No : 111709

Uzm. Dr. Okun Tolun
Çocuk Sağ. ve Hast. Uzmanı
Dip. Tes. No : 4850 - Dip. Tes. No : 111709

Uzm. Dr. M. Kurban WERT
Adana Şehir Hastanesi
Çocuk Sağ. ve Hast. Uzmanı - Yenidoğan Uzmanı
Dip. Tes. No : 4850 - Dip. Tes. No : 111709