

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Gaziantep İl Sağlık Müdürlüğü
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hastanesi

16.05.2022

İhale Kodu :21864
Sayı :53117430/
Konu :Teklif Mektubu

SAYIN

Hastanemizin ihtiyaçlarından aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun esas ve hükümlerine göre satın alınacaktır.Firmanız tarafından temini mümkün ise piyasa araştırmasına esas olmak üzere; Hastanemize **KDV Hariç** fiyat verilmesini rica ederim.

AÇIKLAMALAR

- 1.Teklif mektuplarına cevapların Hastanenin yada firmanın antetli kağıtlara yazılması,
- 2.İlgili firma tarafından kaşelenmesi, noter tasdikli vekalet verilmiş yetkili kişi tarafından imzalanması,
- 3.Teklifin yapıldığı tarihin belirtilmesi gerekmektedir.
- 4.Teklif edilen fiyatlarda herhangi bir onayma ve düzeltme yapılmamalıdır. (Tekliflerde Karalama ve daksili kesinlikle olmayacaktır).
- 5.Yüklenici firma malzeme tesliminde garanti belgesi ve satış sonrası hizmet yeterlilik belgesini getirmek zorundadır.
- 6.Ekteki teknik şartnameye göre teklif verilmelidir. Malzeme seçimlerinde verimlilik, kalite, malzemenin nevine göre satış sonrası hizmet ile ilgili kriterleri de değerlendirir.
7. Mal, Hizmet ve Yapım işlerinde gerekli tüm nakliye işlemleri yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.
8. Alıma Hile, desise, vait, tehdit, nüfuz kullanma suretiyle fesat karıştırılan tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı Kİ Kanunun ilgili hükümleri uygulanacaktır.
9. Malzeme tesliminde teklifte belirtilen kalite ve marka esas alınacak benzer muadil vb. malzemeler kabul edilmeyecektir.
10. Mal teslimi ile faturanın birlikte teslim edilmesi (aynı gün içinde) gerekmektedir. Muayene Kabul birimi dışındaki teslimatlarda sorumluluk ilgili yükleniciye aittir.
11. 4734 sayılı kanunun 22-f bendine göre yapılan alımlarda malzeme kullanıldığı kadar fatura edilecektir.
12. Teklif edilen ürünlerin ticari markası, modeli TİTUBB barkod numarası ve Firma ve/veya Bayi Tanımlayıcı numarası teklif sıra numarasına göre liste halinde ihale dosyasında verilecektir.Firma teklif mektubunda Marka ve UBB belirtmek zorundadır.
13. Teklif edilen ürünlerde Sağlık Bakanlığı Onaylı ve T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasında (TİTUBB) kayıtlı olmalıdır.Teklif veren isteklilerin teklif ettiği ürünün tedarikçi firma tanımlayıcı numarası veya teklif ettiği ürünün bayisi olduğuna dair bayi tanımlayıcı numarası olmalıdır.Tedarikçi Firma alımına ilişkin 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 TITUBB kayıtlarını esas almadığında hastanemiz idaresi de bu kayıtları esas almayacaktır, Yüklenicinin malzemesi herhangi bir suretle malzeme barkod ve SUT kodunun doğru eşleşmediği, bayilik ve UBB kayıtları sistemden düşmesi nedeniyle geri ödeme yapmaması durumunda oluşan zarar idare tarafından tedarikçi firmaya rucu edilecektir. Çıkabilecek herhangi bir ihtilafta Gaziantep Mahkemeleri yetkilidir.

NOT : SUT kapsamında olan ürünler için SGK'da geri ödeme alınamazsa veya eksik alınırsa firmaya rucu edilecektir.

NOT: Teklif veren firma yukarıda yazılı tüm şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.

Teklifler imza firma kaşesi olması şartıyla **18.05.2022**tarih saat **10:00**kadar ersinihale@gmail.com adresine ya da (342) 221 0142 nolu numaraya fax ile gönderilebilir.

Telefon : 342 221 0700
Faks : 342 221 0142
Mail : ersinihale@gmail.com

Gül AKSU
İdari ve Mali İşler Müdür Yrd.

S.No	Malzeme Adı	Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	OTOMATİK ENJEKTÖRLER,ÇİFT KANAL TAŞINABİLİR OTOMATİK KONTRAST/RADYOFARMASÖTİK ENJEKSİYON CİHAZI	Adet	1		
Genel Toplam (KDV Hariç)					

Teklif Mektubuna Esas Fiyat Bildiren Firmanın

Adı		Firma Yetkilisi
Adresi		
Telefon		Kaşe ve İmza



T.C.
GAZİANTEP VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Dr Ersin ARSLAN Eğitim ve Araştırma Hastanesi

OTOMATİK ENJEKTÖR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Enjektör **CT cihazı** ile birlikte kullanıma uygun olmalıdır.
2. Sistem üç başlıklı yapıda olmalı; iki adet kontrast madde şişesi ve bir adet NaCl şişesi direkt olarak takılabilmelidir. Bu sebeple kontrast maddenin doldurulacağı herhangi bir sarf malzemeye gerek olmamalıdır.
3. Kontrast madde şişelerinden biri bittiğinde diğerine otomatik olarak geçebilmelidir
4. Enjektör akış hızı 0,1ml/s ile 10,0ml/s arasında 0,1ml/s adımlar ile ayarlanabilir olmalıdır.
5. Özellikle kardiyak, dinamik çekimlerde daha az kontrast madde ile yüksek kalitede görüntü alabilmeli veya çiftli akış özelliği ile kontrast ve serumu belirli yüzdelerde karıştırarak aynı anda hastaya verebilmelidir.
6. Otomatik enjektörün iki adet hortum seti olmalıdır. Bunlardan biri sistem üzerine takılmalı ve 24 saat boyunca limitsiz enjeksiyon ile birçok hastada kullanılabilecek yapıda olmalıdır, diğer set ise her hastada değiştirilen çift çekvalfli hortum seti olmalıdır.
7. Kontrast madde hacimleri toplamda 50 ml'den 1000 ml'e kadar olmalı ve tüm marka kontrast madde flakon şişeleri takılabilmelidir. NaCl madde hacimi maksimum 2000 ml olmalıdır.
8. Otomatik enjektör üzerinde, kontrast maddelerin ve NaCl'nin akışını kontrol eden üç adet sensör bulunmalıdır, bu sensörler yardımıyla kontrast veya NaCl bittiğini algılamalı ve enjeksiyonu durdurup uyarı vermelidir.
9. Otomatik enjektör üzerinde, sistem seti içindeki hava kabarcıklarını algılayan bir sensör bulunmalıdır. Bu sensör herhangi bir hava kabarcığı oluştuğunda motoru durdurmalı ve uyarı vermelidir. Otomatik enjektörün, hava kabarcığını otomatik çıkarma modu bulunmalıdır.
10. Otomatik enjektör sistemi, dokunmatik monitör yardımı ile kumanda odasından da kontrol edilebilmelidir.
11. Otomatik enjektör cihazının kontrast için ısıtıcı mekanizması olmalıdır.
12. Basınç sınırlanabilir olmalı, enjeksiyon esnasında basınç ve akış hızı basınç sensörü tarafından hasta güvenliği için ayarlanmalı ve tehlikeli seviyeye ulaştığında durdurulmalıdır.
13. Enjektör üzerindeki ekranda anlık basınç, akış hızı, hacim, terminal ile iletişim ve batarya durumu görülebilmelidir.
14. Otomatik enjektör cihazının damar yolu açık tutma özelliği (KVO) olmalıdır veya test enjeksiyonu özelliği ile hastanın damar yolunu kontrol edebilmelidir.
15. Otomatik enjektörün kullanım kolaylığı ve anlaşılabilirme özelliği olarak TÜRKÇE menü olması zorunludur. Ayrıca aplikasyon videoları terminal üzerinde


Uzm. Dr. A. Burak BİNBÖĞA
Radyoloji Uzmanı
Dip.No: 71138/24 Tes.No: 113246
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hast.

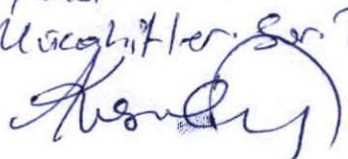
Koray TEPE
Mucipler Sorulu İda
Koray

Mustafa ARABACI
Radyoloji Sorumlu Teknikeri

izlenebilmelidir.

16. Enjektör cihazı ile terminal arasındaki iletişim bluetooth veya wifi bağlantısı ile kablosuz sağlanmalıdır.
17. Enjektör dâhili bataryası bulunmalı ve şehir şebeke gerilimi ile çalışabilmelidir.
18. Cihazla birlikte alınan yazılımlar var ise sürekli kontrol edilerek güncel halleri (upgrade) yüklenecektir. Cihaz ile birlikte verilen mevcut yazılımlar son sürüm olmalı, garanti süresi ve idarelerce garanti sonrası sözleşme yapılması durumunda bu süre boyunca da, cihaz ile birlikte verilen yazılımların son sürümleri ücretsiz olarak yüklenecektir.
19. Mevcut cihazın periyodik bakımları (yılda iki kereden daha az olmamak kaydıyla) garanti süresince firma tarafından düzenli yapılacaktır. Cihaza yapılacak her türlü müdahaleden sonra (periyodik bakımlar da dâhil olmak üzere) firma mühendisi tarafından en az üç nüsha halinde teknik rapor düzenlenerek sağlık tesisi yöneticisinin belirleyeceği kurum sorumlusuna bir nüshası teslim edilecektir. Garanti süresi boyunca cihazın arızalarını, yapılan müdahaleleri, periyodik bakım ve onarımlarını, cihazın mevcut durumunu içeren yıllık rapor, cihazın kurulumunu takip eden her yıl yüklenici firma tarafından Sağlık Tesisi Yöneticiliğine onaylatılacaktır.
20. Teklif edilen ürüne klinik mühendislik eşliğinde kullanıcıya demosu yapıldıktan sonra alım için onay verilecektir.
21. Yüklenici firma cihaz ile birlikte Türkçe kullanım kılavuzunu ve servis kitapçığını teslim edecektir.
22. Cihazın garanti süresi boyunca bakımları, arızaları ve kalibrasyonları firma tarafından ücret talep edilmeden yapılmalıdır.
23. Türkiye ilaç ve tıbbi cihaz ulusal bilgi bankasında (TİTUBB) veya ürün takip sisteminde (ÜTS) kaydı var ise ihale dosyasında belirtilmelidir. Alınacak ürün tıbbi cihaz yönetmeliği 3. Madde (o) bendi gereğince tahsis ve/veya tedavi amaçlı kullanılmalıdır.
24. Sistem en az yıllık %95 uptime (cihaz aktif faaliyet süresi 365 gün üzerinden hesaplanır) olacak şekilde çalışacaktır. Bu süreye ulaşılmaması halinde, ulaşılamayan her süre için garanti ve bakım zamanına iki kat süre eklenecektir.


Uzm. Dr. A. Binboğa
Radyoloji Uzmanı
Dip.No:11977/38424 Tes.No:113246
Dr.Erkin Arslan Eğitim ve Araştırma Hast.

Kasım TEPE
Mecidiyeköy Ser. Tel.


Mustata ARABACI
Radyoloji Sorumlu Teknikeri

