



Teklif No : 677/2018-1105
İşin Adı : 16 Kalem Tıbbi Malzeme Alımı
Alım Şekli : 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d bendine göre (Doğrudan Temin)

16 Kalem Tıbbi Malzeme Alımı **4734 sayılı Kamu İhale Kanunu** 'nun 22/d bendine göre (**Doğrudan Temin**) göre satın alınacaktır. Söz konusu alımın yapılabilmesi için teklif mektuplarınızı İdari Şartname ve Teknik Şartnameye göre hazırlayarak, son başvuru tarihine kadar tarafımıza bildirilmesini rica ederim.

Mehmet YILDIZ
Hastane Müdürü

İDARİ ŞARTNAME

1.İdarenin

- a.Adı-Adresi** : ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ SATINALMA ÜNİTESİ KURUPELİT/SAMSUN
- b.Telefon ve Faks Numarası** : 0 362 312 19 19-2318-2416- 0 362 457 60 10
- #### 2.İhale Konusu Malın
- a.Malzemeyi İsteyen Ünite** : Radyoloji
- b.Niteliği,Türü ve Miktarı** : Malzeme Listesi Ekli Birim Fiyat Teklif Cetvelinde Belirtilmiştir.
- c.Teslim Yeri** : Merkez Depo
- d.Teslim Tarihi** : İdarenin vereceği siparişe istinaden 20 gün içerisinde malzeme teslim edilmelidir.
- #### 3.Teklifin Verilebileceği
- a.Yer** : OMUSUVAM Satın Alma Ünitesi Kurupelit/Samsun
- b.Son Başvuru Tarihi ve Saati** : 21/03/2018 10:00

4.İhaleye Katılabilmek için gereken belgeler ve yeterlik kriterleri

- a.** Birim fiyat mektubu ve cetveli
- b.** *Teklif edilen malzemeler son başvuru tarihi itibarıyla T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (Bundan sonra "TİTUBB" olarak yazılacaktır.) kayıtlı ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmalıdır. TİTUBB'den onaylı olduğuna dair yazıcı çıktısı teklif zarfı içerisinde konulmalıdır. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı ibaresi olmayan malzemeler ihale dışı bırakılacaktır.*
- c.** *İhale konusu malzemeyi satmaya yetkili olduğuna dair TİTUBB'den alınan firma ve/veya bayii tanımlayıcı numarası verilmelidir. TİTUBB'den alınan firma ve/veya bayii tanımlayıcı numarasının yazılı olduğu yazıcı çıktısı teklif zarfı içerisinde konulmalıdır.*
- d.** CE işareti ve onaylı kuruluş kodu Muayene ve Kabul aşamasında kontrol edilecektir.
- e.** Numune: Teklif edilen malzeme için teknik değerlendirmede kullanılmak üzere Ek 2'de belirtilen numune teslim tutanağı ile 2 (iki) adet numune teslim edilecektir. Numune teslim edilmeyen ürünler için değerlendirme yapılmayacaktır.
- f.** Teklif veren firmalar sattıkları ürünlerin SGK tarafından ödeneceğine, ödenmediği takdirde Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü'nden herhangi bir ödeme talebinde bulunmayacakları gibi Tahakkuk ettirilecek cezayı karşılayacaklarına ilişkin Taahhütnameyi teklifleri ile birlikte vereceklerdir.

5.Teklifin Türü

- a.** İstekliler tekliflerini,her bir iş kaleminin miktarı ile bu iş kalemleri için teklif edilen birim fiyatlarının çarpımı sonucu bulunan toplam bedel üzerinden verilecektir.

6.Teklif ve ödemelerde geçerli para birimi

- a.**İsteklilerin tekliflerini Türk Parası olarak vermeleri zorunludur ve ödemeye esas para birimide Türk Parasıdır.

7.Alternatif Teklifler

- a.**Alternatif teklif verilemez.

8.Kısmi Teklif Verilmesi

- a.** Bu ihalede kısmi teklif verilebilir. Kısmi teklif her kalem malzemenin tamamına verilecektir.

9.Garanti ve Garanti süresi sonrası bakım onarım

- a.** Teslim edilecek ürünlerin miadları, teslim tarihinden itibaren en az 3 (üç) yıl olmalıdır. Ürünlerin miadlarının dolmasına 3 (üç) ay kala kurum tarafından yükleniciye yazılı bilgi verilecektir. Yüklenici 3 (üç) iş günü içinde kuruma yazılı olarak izlenecek prosedür konusunda bilgi vermelidir. Yazılı bilgi gelmemesi halinde kurum kendi seçeceği yol ile ürünleri yükleniciye iade eder. Yükleniciye iade edilen ürünler kurum sorumluluğundan çıkar. Yüklenici iadesi yapılan ürünleri 15 (onbeş) gün içerisinde daha uzun miadlıları ile değiştirip kuruma teslim etmek zorundadır. Teslim edilen ürünlerin kurum stoklarından bitimine kadar yüklenici sorumluluğu devam eder.

10.Teklif Geçerlilik Süresi

- a.** Teklif geçerlilik süresi en az 30 gün olmalıdır.

11.Tekliflerin Sunulma Şekli

- a.** Teklif Mektubu bu Şartname ile istenilen bütün belgeler bir zarfa veya pakete konulur. Zarfın üzerine isteklinin adı, soyadı veya ticaret unvanı,tebligata esas açık adresi,teklifin hangi işe ait olduğu,teklif numarası ve ihaleyi yapan idarenin açık adresi yazılır.

Zarfların yapıştırılan yeri istekli tarafından imzalanarak, mühürlenecek veya kaşelenecektir.

b. Teklifler ihale dökümanında belirtilen son başvuru tarih ve saatine kadar imza karşılığında idareye (tekliflerin sunulacağı yere) teslim edilir. Bu saatten sonra verilen teklifler kabul edilmez ve açılmadan istekliye iade edilir.

c. Teklifler iadeli taahhütlü olarak posta ile gönderilebilir. Posta ile gönderilecek tekliflerin dökümanda belirtilen saate kadar idareye ulaşması şarttır. Postadaki gecikme nedeniyle işleme konulmayacak olan teklifler değerlendirilmeye alınmaz.

12. Tekliflerin Alınması

a. Teklifler son başvuru ve saatine kadar OMUSUVAM Satınalma Ünitesi'nde imza karşılığı teslim alınacaktır.

13. Tekliflerin Değerlendirilmesi

a. Zarfları uygun olan ve yeterli kriterlerini sağlayan isteklilerin ürünleri Teknik değerlendirmeye alınacaktır.

14. Ekonomik Açıdan en Avantajlı Teklifin Belirlenmesi

a. Ekonomik açıdan en avantajlı teklif en düşük fiyat esasına göre belirlenecektir.

15. Teklifin Karara Bağlanması

a. Bu şartname hükümlerine göre yapılan değerlendirme sonucu ihale ekonomik açıdan en avantajlı teklifi veren isteklinin üzerinde bırakılacaktır.

16. Sözleşme Yapılması

a. Sözleşme yapılmayacaktır.

17. Ödeme Yeri ve Şartları

a. Ödeme yeri Ondokuz Mayıs Üniversitesi Döner Sermaye Saymanlık Müdürlüğü tarafından yapılacaktır.

b. **Ondokuz Mayıs Üniversitesi Döner Sermaye Saymanlığı Müdürlüğüne, malın teslimine binaen kesilecek faturanın tahakkuka bağlanmasından sonra nakit durumu müsait olması halinde 365 (üçyüzaltmışbeş) gün içerisinde ödenecektir. Kurumumuz gelirlerinde artış olması halinde erken ödeme yapılabilecektir. Kurumumuz ihtiyacı üzerine 4734 sayılı K.İ.K.na göre yapılacak her türlü mal/hizmet/yapım işleri ihaleleri veya doğrudan teminleri sonucunda yapılacak her türlü ödemeler, malların Hastanemiz deposuna tesliminden veya hizmetin/yapım işinin teslim alınmasından sonra kesilecek fatura tarihine göre sıraya konularak, hastanemiz gelirlerinin tahsilatına ve banka hesabımızdaki nakit durumuna göre sırasıyla ödeme yapılacaktır. Hastanemiz gelirlerinin tahsilatında ve başka nedenlerle meydana gelebilecek nedenlerle nakit sıkıntısı olduğu takdirde ödemelerde gecikme ve aksamalar olabilir. Bu tip nedenlerle olabilecek aksaklıklardan dolayı kurumumuz hiçbir yükümlülük altına girmez. Alacaklı firmalarda bu nedenlerle olabilecek gecikmeler nedeniyle herhangi bir hak talebinde bulunamazlar. İhaleye veya doğrudan teminlere iştirak eden firmalar yukarıda belirtilen şartları aynen kabul etmiş sayılırlar.**

c. Sosyal Güvenlik Kurumu "Sağlık Uygulama Tebliği" faturalama işlemleri gereğince, sağlık hizmeti işleminin bittiği tarih itibarıyla faturalandırılması gereken dönemi takip eden en geç 2 ay içerisinde kuruma ibraz edilmeyen faturalar işleme alınmayacaktır. Herhangi bir sebepten dolayı faturanın kuruma teslim edilmemesi durumunda, yüklenici ilgili alacağından vazgeçmiş sayılacak ve fatura ile ilgili herhangi bir hak talebinde bulunamayacaktır.

18. Gecikme Cezası

a. İdare tarafından iş zamanında bitirilmediği/mal teslim edilmediği takdirde geçen her takvim günü için yükleniciye yapılacak ödemelerden sipariş bedeli üzerinden %0.5 (bindebeş) oranında gecikme cezası kesilecektir. Kesilecek toplam ceza tutarı hiçbir şekilde alım bedelini aşamaz.

b. Gecikme cezası yükleniciye ayrıca protesto çekmeye gerek kalmaksızın ödemelerden kesilir. Bu cezanın ödemelerden karşılanamaması halinde Yükleniciden ayrıca tahsil edilir.

c. İşin süresi içerisinde teslim edilen malların idareye teslim tarihinden itibaren muayene ve kabulünde geçen süreler işin süresinden sayılmaz. İşin süresi içerisinde uygun çıkmayan mallar yerine sadece bir defaya mahsus olmak üzere yeniden getirilen malların muayenesi yapılır.

d. Bu gecikme ihtarının yükleniciye tebliğinden itibaren 20 (yirmi) günü geçtiği takdirde idare sipariş iptal edilmiş sayılacaktır. Siparişin iptal edilmesi dolayısıyla yüklenici hakkında gerekli işlem yapılacaktır.

e. Taahhüdün yerine getirilmemesi halinde istekli 4734 sayılı kanunun 10. maddesi (f) bendine istinaden (f. ihale tarihinden önceki 5 yıl içinde, ihaleyi yapan idareyi yaptığı işler sırasında iş veya meslek ahlakına aykırı faaliyetlerde bulunduğu bu idare tarafından ispat edilen) İdaremizin sonraki alımlarında ihale dışı bırakılacaktır. Ayrıca yüklenicinin bağlı olduğu Ticaret Odasına taahhüdünü yerine getirmediği bildirilecektir.

f. Sağlık Bakanlığı Tıbbi Cihaz Yönetmeliği, Vücut Dışında Kullanılan Tıbbi Tanı Cihazları Yönetmeliği ve Vücut İçinde Kullanılan Aktif Tıbbi Cihazlar Yönetmeliğine tabii malzemeler için verilen TİTUBB kodunun hatalı verilmesi ve/veya TİTUBB tarafından iptal edilmesi ve/veya değiştirilmesi halinde İdarenin malzeme ile ilgili uğrayacağı zarar ilgili faturanın tahakkunda düşülecek, fatura ödenmiş ise firma alacaklarından tahsil edilecektir. Ayrıca idarenin deposunda kalan ürünler istenildiğinde tedarikçi tarafından iade alınacaktır. İhaleye katılan istekli bu şartları kabul etmiş sayılır.

19. Diğer

a) 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu 'nun 22. maddesine göre Doğrudan Temin yoluyla yapılacak alımlara istinaden kesilecek olan 20.000,00 TL tutarın altındaki faturalara, temlik koyulmayacaktır.

b) İstekliler her bir kalem için geçerli olan SUT eki listelerde ilan edilen KDV hariç satış fiyatlarından en az % 15 oranında indirim yaparak tekliflerini hazırlayacaklardır.

c) Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezimiz için yapılacak Cerrahi Alet alımlarında; uhdesinde malzeme kalan firmalar teslim edecekleri cerrahi el aletlerinin her birine idaremizce verilecek olan alfa numerik sayıların 2D Matrix Fiberleme yöntemi ile barkodlayarak teslim edeceklerdir. 3 mm'in altındaki aletlere barkod vurulamayacağı için bölüm set, set ismi veya idaremizce verilecek numaralar yazılacaktır.

EKİ : 1. Birim Fiyat Teklif Cetveli

2. Teknik Şartname

3. Numune Teslim Tutanağı

SELDİNGER İĞNESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1 SIRA NOLU MALZEME ŞARTNAMESİDİR.

- 1.** İğne 18 G kalınlığında ve 7 cm uzunluğunda olmalıdır.
- 2.** İğne 2 parçalı olmalıdır.
- 3.** İğne arterde minimum diseksiyon yaratacak şekilde uç dizaynına ve maksimum uç keskinliğine sahip olmalıdır.
- 4.** İğne iç lümeninden 0.035" guidewire geçebilmelidir.
- 5.** İğnenin "hub" kısmı tutmayı ve manevra yapmayı kolaylaştıracak şekilde kelebek dizayna sahip olmalıdır.
- 6.** İğne FDA ve CE kalite belgelerine sahip olmalıdır.
- 7.** Teklif verecek firmalar 2 adet numune bırakacaklar değerlendirmeler numune üzerinden yapılacaktır.

KATETER ŞARTNAMESİ

2,3 ve 6 SIRA NOLU MALZEME ŞARTNAMESİDİR.

1. Kateterler esnek ve yumuşak bir materyalden (tercihan poliüretan) yapılmış olmalıdır.
2. Değişik işlemlerde kullanılmak üzere simmons s2, simmons s3, sos-omni, pigtail, kobra uç biçimlerine sahip olmalıdır.
3. Önceden şekillendirilmiş uçlarının damara girişte yönlendirilirken kılavuz tel ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli plastik hafızası olmalıdır.
4. Kateter ucu damar yüzeyine zarar vermemesi ve rahat pozisyonlandırma için radyopasitesi artırılmış atravmatik ve soft tip özellikte olmalıdır.
5. Kateter paslanmaz çelik ağı ile örülmüş olmalı, kateterin en dış yüzeyi polyamide elastomer ile kaplı olmalıdır. Bu özelliği sayesinde kullanım esnasında kolayca deforme olmamalıdır.
6. Kateterlerin 4-5F çapta seçenekleri olmalıdır.
7. Kateter içinden 0,038 inch kılavuz tel rahatça geçmelidir.
8. Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun olmalıdır.
9. Kateter 1000 PSİ basınca dayanıklı olmalıdır.
10. Kateter frenci, uzunluğu, ve kılavuz tel çapı (diameteri) hub üzerinde yazılı olmalıdır.
11. Kateter ambalajının içerisinde iken dışarıdan rahatça görülmeli ve ambalajın ön tarafı saydam olmalıdır.
12. İhaleyi kazanan firma, sonradan kullanım durumuna göre kullanıcılarda kalan değişik konfigürasyondaki kateterleri istenilen konfigürasyondaki kateterlerle değiştirmeyi kabul edecektir.
13. Steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
14. Teklif verecek firmalar 2 adet numune bırakacaklar değerlendirmeler numune üzerinden yapılacaktır.
15. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen herbir malzeme teslimat tarihi itibarı ile enaz iki yıl miadlı olmalıdır.

120 cm VERTEBRAL ve SİMMONS KATETER TEKNİK ŞARTNAMESİ**4 ve 5 SIRA NOLU MALZEME ŞARTNAMESİDİR.**

- 1.** Kateter yüksek tork, navigasyon, pushability ve durability özellikte olmalıdır.
- 2.** Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun, yüksek radyoopasitede olmalıdır (Opak ile doldurmadan da yeterince görüntü sağlamalıdır).
- 3.** Kateter en az 1000 PSİ basınca dayanıklı olmalıdır.
- 4.** Kateterler tek kullanımlık steril ambalajlarda olup etilen oksit ile steril edilmelidir. Sterilizasyon ve son kullanma tarihleri ambalaj üzerinde yazılmalıdır (Son kullanma tarihleri teslimden en az 2 yıl olmalıdır).
- 5.** Vasküler anjiyo işleminde kullanılacak ve damar hasarını önleyecek şekilde kateter uçları özel olarak dizayn edilmelidir.
- 6.** Kateter kullanım sırasında şeklini muhafaza edebilmelidir.
- 7.** Kateter kink rezistansı yüksek olmalıdır
- 8.** Kateter dış çapı 4-5 F olmalı, gövde boyunca çap sabit olmalı, 120(+5) cm uzunlukta olmalı, kateter içinden 0.038" Guide Wire rahatlıkla geçmelidir.
- 9.** İhalede alınan malzemeler gerektiğinde değişik french ve size de kateterlerle değiştirilecektir.
- 10.** Teklif verecek firmalar 2 adet numune bırakacaklar değerlendirmeler numune üzerinden yapılacaktır.
- 11.** Malzemeler anjiografi ünitesinde denenerek kullanıma uygunluğu tespit edilecektir.
- 12.** Kateterin bağlantı ucu luer lock sistemine uygun plastikten üretilmiş ve üzerinde 'french' numarası, klavuz teli çapı, kateterin uzunluğu belirtilmiş olmalıdır.

İNTRODUSER SET TEKNİK ŞARTNAMESİ

7 ve 8 SIRA NOLU MALZEME ŞARTNAMESİDİR.

1. Her bir set, 1 adet hemostazis valfli kanül (sheath), buna bağlı 3'lü musluklu yan uzatma, damar dilatörü, spring mini kılavuz tel ve 18 g giriş iğnesi (guidewire) içermelidir.
2. İntroduser setin hemostaz valfi mükemmel kateter kullanımı sağlarken, kan sızıntısını da ortadan kaldırmalıdır.
3. İntroduser set, damar travmasına yol açmaması için kanülden dilatöre düz geçişli olmalıdır.
4. Kanül (sheath) içerisindeki dilatörün, dilatör kilidi bulunmalı, kilit sayesinde yerleştirme sırasında dilatörün geriye kaçması önlenmelidir.
5. Kanül ucu yerleştirme işlemi sırasında dokuyu travmatize etmeyecek şekilde yumuşatılmış ve yuvarlatılmış olmalıdır.
6. Kanül iç ve dış yüzeyi vasküler giriş/çıkış işlemlerinde kendisiyle uyumlu maksimum çaptaki kateterin rahat hareketine olanak sağlamalıdır.
7. İntroduser set radioopak olmalıdır.
8. İntroduser setin dilatörü içinden 0,038inç kılavuz tel geçmelidir.
9. Sistem içinden çıkan kılavuz tel 0,035-0,038inç olmalıdır.
10. İntroduser set içerisindeki kanülün (sheath) uzunluğu 12 +/-3cm olmalı ve dilatör uzunluğu kanülden fazla olmalıdır.
11. Teklif verecek firmalar 1 adet numune bırakacaklar değerlendirmeler numune üzerinden yapılacaktır.
12. İntroduser setlerin 8-12F arası kalınlıkta değişik çaplarda seçenekleri olmalıdır.

BALON, ANJİYOPLASTİ, MONORAIL
9 ve 10 SIRA NOLU MALZEME ŞARTNAMESİDİR.

1. Balon kateterler vasküler girişimsel radyolojik işlemler için uygun olmalıdır.
2. Balon kateterler dayanıklı bir materyalden yapılmış olmalıdır.
3. Kateterlerin iç ve dış yüzeyleri, kılavuz tel kontrolü ve lezyondan geçiş kolaylığı için hareketi arttırıcı kaygan özel madde ile kaplanmış olmalıdır.
4. Balon kateterler monorail yapıda olmalıdır. Distal shaft koaksial yapıda, kalanı tek lümenli olmalıdır.
5. Gövdesi iyi bir pushabilite ve steerabilite için paslanmaz çelik Hypotube olmalıdır. Radioopak özelliği sayesinde kullanıcıya kullanım kolaylığı sağlamalıdır.
6. Hareket ve geçiş kolaylığı için proksimal shaft 3F, distal koaksial shaft 3,5F'den kalın olmamalıdır. Koaksial distal shaft 20-30cm uzunluğunda olmalıdır.
7. Kateterler maksimum 5F introduser ile kullanılabilir olmalıdır.
8. Kateterlerin uç kısmı, lezyondan geçiş kolaylığı için inceltilmiş (tapered) olmalıdır. Damara zarar vermemesi için uç kısmı yumuşatılmış ve esnek (flexible) olmalıdır.
9. Kateterler 0,014-0.018 inç kılavuz tel ile kullanılabilir olmalıdır.
10. Kullanıcıya daha rahat ve güvenli bir çalışma imkanı, hastanın rahatlığı ve emniyeti için balonun şişme/inme süresi hızlı olmalıdır.
11. Kullanılan balon materyali, sağlam ve non-kompliant yapıda olmalıdır. Balonun hangi basınçta maksimum çapa ulaşacağı bilinmelidir. Uygulanan basınç arttırıldıkça balon çap değeri artmamalıdır. Balon şişirme basıncı, çapa göre değişmekle birlikte küçük çaplarda 10 atmosfere kadar çıkabilmelidir.
12. Balon ve gövde uyumlu olup, şişirme esnasında damar yapısına uyum sağlamalıdır.
13. Pozisyonlandırma için balon üzerinde proksimal ve distalinde radyopak işaretleyiciler (marker) olmalıdır. İşaretleyiciler profile etki etmemelidir.
14. Balon kataterin shaft uzunluğu 150+/-15 olmalıdır.
15. Balon kataterin aşağıdaki 4-7 mm çaplarda ve 20 mm uzunluklarda seçenekleri olmalıdır.

OTOMATİK ENJEKTÖR ŞİRINGASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

(Mevcut Anjiyo Enjektör Sistemi İle Kullanılacak)

11 Sıra nolu malzeme Şartnamesidir.

- 1- Şiringalar anjiyo cihazımızla birlikte kullanılan Covidien Angiomat Illumena enjektör sistemine uyumlu olacaktır.
- 2- Şiringalar steril paketler halinde olacaktır ve bir kullanımlık olacaktır.
- 3- Şiringalar 200 cc. kapasitesinde olacaktır.
- 4- Şiringalar piston çevresinden kontrast maddeyi sızdırmamalıdır.
- 5- Her steril şiringa paketi içinde opak madde doldurma hortumu ile birlikte olacaktır.
- 6- Enjektör üzerindeki sistem kullanılarak şiringa içinde az miktar kontras madde olsa bile şiringa çıkarılabilecek ve diğer şiringa yarım bile olsa kaldığı yerden şiringa içine hava çekilmeden veya tamamen boşaltılmadan kullanılmaya devam edilebilecektir.
- 7- Enjektör imalatçısı firmanın ürünü ya da üreticinin yazılı onayladığı şiringa tercih edilecektir.

KONNEKTÖR 150 CM

12 sıra nolu makeme gerektirir.

1. Konnektörler kateter ile otomatik pompa arasında bağlantı amacı ile kullanılacaktır.
2. Tamamen şeffaf ve yumuşak plastikten imal edilmiş olmalı ve en az 1000 PSİ basınca dayanıklı olmalıdır.
3. Bir ucu erkek ve bir ucu dişi olmalıdır.
4. Erkek uç universal "luer lock" sisteminde bağlantıya sahip olmalıdır.
5. Dişi uç universal "luer lock" sistemine uyumlu olmalıdır.
6. Uzunluğu 150+/-10 cm olmalıdır.

KONNEKTÖR KISA

13. sıra nakli malzeme şartnamesidir.

1. Tamamen şeffaf ve yumuşak plastikten imal edilmiş olmalı ve en az 800 PSİ basınca dayanıklı olmalıdır.
2. Bir ucu erkek ve bir ucu dişi olmalıdır.
3. Erkek uç universal "luer lock" sisteminde bağlantıya sahip olmalıdır.
4. Dişi uç universal "luer lock" sistemine uyumlu olmalıdır.
5. Uzunluğu 25+/-5 cm olmalıdır.

KONNEKTÖR Y TİPİ

14 sıra 20'lik malzeme şartnamesidir

1. Malzeme üretici firmanın son jenerasyon ürünü olmalıdır.
2. Malzeme steril tekli paket içerisinde olmalıdır.
3. Paket içerisinde 1adet Y adaptör, 1 adet insertion tool olmalıdır.
4. Paket üzerinde sterilizasyon şekli belirtilmiş olmalıdır.
5. Ambalaj üzerinde son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
6. Ürünün CE veya FDA belgesi olmalıdır.

3'LÜ Y KONNEKTÖR TEKNİK ŞARTNAMESİ

15 sıra nolu malzeme şartnamesidir.

1. Malzeme üretici firmanın son jenerasyon ürünü olmalıdır.
2. Malzeme steril tekli paket içerisinde olmalıdır.
3. Paket içerisinde 2 adet Y adaptör, 1 adet insertion tool olmalıdır.
4. Paket üzerinde sterilizasyon şekli belirtilmiş olmalıdır.
5. Ambalaj üzerinde son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
6. Ürünün CE veya FDA belgesi olmalıdır.

İnflatör (balon şişirme amaçlı) teknik şartnamesi

16 SIRA NOLU MALZEME ŞARTNAMESİDİR.

1. Dayanıklı plastik materyalden imal edilmiş olmalıdır.
 2. Yapısı şeffaf olmalı, sıvı ve hava kabarcıklarının görülmesine imkan vermelidir.
 3. Uzatma hattı şeffaf ve basınca dayanıklı olmalıdır.
 4. Uzatmanın uç kısmı döner adaptörlü universal "luer lock" sisteminde bağlantıya sahip olmalıdır.
 5. Sıvı kapasitesi 20-30cc olmalıdır.
 6. Pistonu hassas olmalı balonu şişirme/indirme sırasında tutukluk yapmamalıdır.
 7. Manometre basınç aralığı 0-20 atm arasında ayarlanabilmelidir.
 8. Manometre ayarları hassas olmalı ve hassasiyet değeri +/- %3'den iyi olmalıdır.
- Malzeme 3 yollu musluk içermelidir
9. Teklif verecek firmalar 1 adet numune bırakacaklar değerlendirmeler numune üzerinden yapılacaktır.



BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

TEKLİF NUMARASI : 677/2018-1105 16 Kalem Tıbbi Malzeme Alımı
SON BAŞVURU TARİHİ : 21/03/2018 10:00

0

Teklif Sahibinin / Firma Unvanı,Uyruğu :
Adı Soyadı / Firma Unvanı,Uyruğu :
Açık Tebligat Adresi :
Bağlı Olduğu Vergi Dairesi ve Vergi Num. :
Telefon Numarası :
Fax Numarası :
E-mail Adresi :

Teklifiniz son başvuru tarihinden itibaren (rakam ve yazı ile) takvim günü geçerlidir.

S. No	UBB KODU	Malzeme Adı	Markası	KDV Or.	SUT kodu	Miktar	Birim	Teklif Edilen Birim Fiyat	Tutarı
1		Giriş iğnesi, seldinger, iki parçalı 18GX70mm				200	Adet		
2		Kateter simmons S3 5Fr				5	Adet		
3		kateter çöliak 5F 80cm				5	Adet		
4		Kateter vertebral 5 F 120cm				20	Adet		
5		Kateter simmons 5 Fr 120cm				5	Adet		
6		katater pigtail 100 cm.				10	Adet		
7		intraducer sheat kısa 8Fr				5	Adet		
8		introducer set 10 f				5	Adet		
9		Balon monorail noncomplant 3x20.				5	Adet		
10		Balon anjioplasti hypersoft 6x20mm....				10	Adet		
11		Otomatik enjektör şırıngası.				100	Adet		
12		Konnektör 150 cm..				500	Adet		
13		Konnektör (kısa).				200	Adet		
14		Konnektör y tipi				30	Adet		
15		Konnektör y tipi (3'lü)...				50	Adet		
16		Inflation Device....				40	Adet		

TOPLAM TUTAR (KDV HARİÇ)

NOT: UBB KOD NUMARALARININ GÖNDERİLMESİ GEREKMEKTEDİR

İdarenizce alımı yapılacak olan teklifle ilgili İdari Şartname, Teknik Şartname tarafımızdan inceleniş, okunmuş ve herhangi bir ayırım ve sınırlama yapmadan bütün koşullarıyla kabul edilmiştir. İhaleye ilişkin olarak aşağıdaki hususları içeren teklifimizin kabulünü arz ederiz.

1- Taahhüdün yerine getirilmesine ilişkin olarak idari şartnamede teklif fiyatı dahil olması öngörülen bütün masraflar teklifimize dahildir.

2- Aldığınız herhangi bir teklifi veya en düşük teklifi seçmek zorunda olmadığımızı kabul ediyoruz.

3- İhale konusu işle ilgili olmak üzere idarenizce yapılacak/yaptırılacak diğer işlerde, idareizin çıkarlarına aykırı düşecek hiçbir eylem ve oluşum içinde olmayacağımızı taahhüt ediyoruz.

4- Bu ihalede, tekliflerin kalem/kısım bazında ayrı ayrı değerlendirileceğini, teklif ettiğimiz her bir mal kalemi/ kısmı için ekte sunulan fiyat cetvelinde yer alan mal kalemi / kısmından bir veya daha fazlasının üzerimize bırakılabileceğini, bu durumda üzerimizde kalan mal kalemi/ kısmının tutarları üzerinden hesaplanacak toplam bedelle üzerimizde kalan işi yapacağımızı kabul ve taahhüt ederiz.

5- Ödeme Yeri ve Şartları

a. Ödeme yeri Ondokuz Mayıs Üniversitesi Döner Sermaye Saymanlık Müdürlüğü tarafından yapılacaktır.

b. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Döner Sermaye Saymanlığı Müdürlüğüne, malın teslimine binaen kesilecek faturanın tahakkuka bağlanmasından sonra nakit durumu müsait olması halinde 365 (üçyüzyaltmışbeş) gün içerisinde ödenecektir.

Ad ve SOYAD-Firma Kaşe
İmza

NUMUNE TESLİM TUTANAĞI

Tarih: / /

TEKLİF NUMARASI : 677/2018-1105 16 Kalem Tıbbi Malzeme Alımı
 SON BAŞVURU TARİHİ : 21/03/2018 10:00
 İSTEK YAPAN BÖLÜM : Radyoloji

S. No	Teklif Sıra No	Malzeme Adı	Markası	Üretici Firma Adı	Menşei	Miktar	Birim
1		Giriş iğnesi, seldinger, iki parçalı 18GX70mm					
2		Kateter simmons S3 5Fr					
3		kateter çöliak 5F 80cm					
4		Kateter vertebral 5 F 120cm					
5		Kateter simmons 5 Fr 120cm					
6		katater pigtail 100 cm.					
7		intraducer sheat kısa 8Fr					
8		introducer set 10 f					
9		Balon monorail noncomplant 3x20.					
10		Balon anjioplasti hypersoft 6x20mm.....					
11		Otomatik enjektör şiringası.					
12		Konnektör 150 cm..					
13		Konnektör (kısa).					
14		Konnektör y tipi					
15		Konnektör y tipi (3'lü)...					
16		Inflation Device....					

Yukarıda yazılan numune / numuneler tarafımızdan teslim alınmıştır.

Teslim Edilen Bölüm:

HASTANE GENEL DEPOSU

Teslim Tarihi :

Teslim Alanın

Teslim Eden Firma

Adı Soyadı :

Ünvanı :

Not:Teklifler numune teslim tutanağı kurum yetkilisince imzalı olmak kaydıyla teklif ve tutanak birlikte verilecektir.Numune teslim tutanağı olmayan teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.