



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Sayfa : 1 / 2

TALEP ADI : (2355)İDARE İHTİYACINA 1 KALEM DEMİRBAŞLAR GRUBU / 255 ALIMI
TALEP YERİ : Taşınır Kayıt ve Kontrol Birimi

İHALE ŞARTNAMESİ

T.C.

ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

Teklif No : 677/TEKLİF/2020-006
İşin Adı : 1 Kalem Demirbaş Malzeme Alımı
Alım Şekli : 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22 Maddesi (d) Bendine Göre (Doğrudan Temin)

1 Kalem Demirbaş Malzeme Satın Alınması 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 22 Maddesi (d) bendine (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.

Murat KOÇ
Satınalma Sorumlusu

İDARİ ŞARTNAME

- İdarenin
a. Adı-Adresi : ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
ATAKUM / SAMSUN
b. Telefon ve Faks Numarası : 0 362 312 19 19-2318-2416 - 0 362 457 60 10
 - İhale Konusu Malın
a. Malzemeyi İsteyen Ünite : TAŞINIR KAYIT
b. Niteliği, Türü ve Miktarı : Malzeme Listesi Ekli Birim Fiyat Teklif Cetvelinde Belirtilmiştir.
 - Teslim Yeri : OMUSUVAM HASTANE GENEL DEPOSU ATAKUM / SAMSUN
 - Teslim Tarihi : İdarenin vereceği siparişe istinaden 30 (Otuz) gün içerisinde teslim edilmelidir.
- Teklifin Verileceği
a. Yer : OMUSUVAM SATINALMA ÜNİTESİ ATAKUM/SAMSUN
b. Son Başvuru Tarihi ve Saati : 18/04/2024 - 17:00
- İhaleye katılabilmek için gereken belgeler ve yeterlik kriterleri
a. Birim fiyat mektubu ve cetveli
b. Teknik şartname hükümleri geçerlidir.
- 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 vereceklerdir.
- Teklif ve ödemelerde geçerli para birimi
a. İsteklilerin tekliflerini Türk Parası olarak vermeleri zorunludur ve ödemeye esas para biriminin de Türk Parasıdır.
- Alternatif Teklifler
a. Alternatif teklif verilemez
- Kısmi Teklif Verilmesi
a. Bu ihalede işin tamamına teklif verilecektir. Değerlendirme toplam bedel üzerinden yapılacaktır.
- Garanti ve Garanti süresi sonrası bakım onarım
a. " Garanti süresi (2) iki yıldır. Garanti süresi malzemenin muayene kabul işleminin yapılması ile başlayacak olup, garanti süresine takip eden 10 yıl süreyle yedek parça temini ve bakım onarım garantisini verecektir. Garanti süresi içerisinde malzemenin kullanım klavuzunda yazan bakım aralıklarında, periyodik bakımı Yüklenici tarafından yapılacak olup teklif fiyata dahildir.
" b. Teknik şartname hükümleri geçerlidir.
- Teklif Geçerlilik Süresi
a. Teklif geçerlilik süresi en az 30 (otuz) gün olmalıdır.
- Tekliflerin sunulma şekli
a. Teklif Mektubu bu Şartname ile istenilen bütün belgeler bir zarfa veya pakete konular. 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. Zarfın yapıstırılan yeri istekli tarafından imzalanarak, mühürlenecek veya kaşelenecektir.
b. Teklifler ihale dokümanında 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 de gönderilebilir. Posta ile gönderilecek tekliflerin dokümanda belirtilen saate kadar idareye ulaşması şarttır. Postadaki gecikme nedeniyle işleme konulmayacak olan tekliflerin değerlendirmeye alınmaz.
- Tekliflerin alınması ve açılması
a. Teklifler son başvuru tarih ve saatine kadar OMUSUVAM Satınalma Ünitesi'nde imza karşılığı teslim alınacaktır.
b. Teklif zarflarının açılması teklif zarflarının veriliş sırasına göre 18.04.2024 - 17:00'de İhale Salonunda istekliler huzurunda yapılacaktır.
- Tekliflerin değerlendirilmesi



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Sayfa : 2 / 2

TALEP ADI : (2355)İDARE İHTİYACINA 1 KALEM DEMİRBAŞLAR GRUBU / 255 ALIMI
TALEP YERİ : Taşınır Kayıt ve Kontrol Birimi

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 OMÜ REKTÖRLÜK STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI MUHASEBE BİRİMİNCE yapılacaktır.

b. Ödeme malzeme teslimi/işin bitimine istinaden, İdare tarafından 30 gün (otuz) içerisinde OMÜ REKTÖRLÜK STRATEJİ GELİŞTİRME

DAİRE BAŞKANLIĞI MUHASEBE BİRİMİNCE yapılacaktır. Peşin ödeme yapılması, gecikme cezası ödenmesi sözkonusu değildir. Bu ihale katılan istekliler bu şartları kabul etmiş sayılır. Şartlı teklif her ne şekilde olursa olsun kabul edilmeyecektir.

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 İdare sipariş iptal edilmiş sayılacaktır. Siparişin iptal edilmesi dolayısıyla Yüklenici hakkında gerekli işlem yapılacaktır.

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

19. Diğer

a) 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 22. maddesine göre Doğrudan Temin yoluyla yapılacak alımlara istinaden kesilecek olan 50.000,00 TL tutarın altındaki faturalara, temlik koyulmayacaktır.

EK: 1. Birim Fiyat Teklif Cetveli
2. Teknik Şartname

T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
YAKLAŞIK/BİRİM FİYAT TEKLİFİ
ÖZEL BÜTÇE

Sayfa : 1 / 1

İhale Kayıt Numarası : 2355

İşin Adı : İDARE İHTİYACINA 1 KALEM DEMİRBAŞLAR GRUBU / 255 ALIMI

15.04.2024

A							
Sıra No	Mal Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Özellik	UBB	Birimi	Miktarı	Teklif Edilen Birim Fiyat (KDV Hariç)	Tutarı (KDV Hariç)
1	KARYOLA HASTA DÖRT MOTORLU (YATAK DAHİL)			Adet	19,00		
TOPLAM (KDV Hariç):					19,00		

NOT : UBB KOD NUMARLARININ GÖNDERİLMESİ GEREKMEKTEDİR.

İdarenizce alımı yapılacak olan teklifle ilgili İdari Şartname tarafımızdan incelenmiş okunmuş ve herhangi bir ayırım ve sınırlama yapmadan bütün koşullarıyla kabul edilmiştir. İhaleyi ilişkin olarak aşağıdaki hususları içeren teklifimizin kabulünün arz ederiz
1-Taahhüdün yerine getirilmesine ilişkin olarak idari şartnamede teklif fiyata dahil olması öngörülen bütün masralar 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 idarenizin çıkarına aykırı düşecek eylem ve oluşum içinde olmayacağımızı taahhüt ediyoruz

4-Bu ihalede tekliflerin kalem/ kısım bazında ayrı değerlendirileceğini teklif ettiğimiz her bir kalemi / kısmı için ekte sunulan fiyat cetvelinde yer alan mal kalemi /kısımından bir veya daha fazlasınının üzerimize kalan işi yapacağımızı kabul ve taahhüdederiz.

5-Ödeme Yeri ve Şartları

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

b.Ondokuz Mayıs Üniversitesi Döner Sermaye Saymanlık Müdürlüğüne mailin teslimine bianaen kesilecek faturanın tahakkuka bağlanmasından sonra nakit durumu olması halinde 30 gün içerisinde ödenecektir.

Adı- SOYADI / Ticaret unvanı
Kaşe ve İmza

Takip Eden Kullanıcı : ADEM DURGUN

E-Mail Omusamsa@omu.edu.tr

Tel: 0362 312 19 19 / 23 18

4 MOTORLU HASTA KARYOLASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

TEKNİK ÖZELLİKLER:

1. Karyola 220/230 V 50 HZ Şehir elektriği ile çalışmalıdır.
2. Hasta ve kullanıcı yönüyle her türlü elektriksel güvenlik tedbirleri alınmış olmalı ve hastayla doğrudan ilişkilendirilmiş kısımlar düşük voltajla (24V) çalışmalıdır.
3. Karyolanın her iki tarafında Enjeksiyon PP-PE plastikten oluşan 4 adet korkuluk bulunmalıdır. Bu korkuluklar aşağı yukarı hareketlerini amortisörler sayesinde yapmalıdır. Bu amortisörler sayesinde korkuluklar aşağı hareketlerini yavaş şekilde gerçekleştirmelidir, amortisörler hastanın el veya ayağını sıkıştırmayacak şekilde gizlenmiş olmalıdır. Korkuluklar aşağıya indirildiğinde yatak platformunun altına gizlenmelidir. Korkuluklar üzerinde otonom hastaların yatağa güvenli giriş ve çıkışlarını sağlayan el tutamakları olmalıdır.
4. Yatağın dıştan dışa boyu en az 220 (+/-2cm), eni ise korkuluklar kullanımdayken 103 (+/-2cm) olmalıdır.
5. Yatağın yatma yüzeyi boyu en az 196 (+/-2 cm), eni ise 90 (+/-2cm) olmalıdır.
6. Karyolanın yatma yüzeyi çift cidarlı PP Plastik malzemeden oluşmaktadır.
7. Karyolanın ayakucu, başucu, yükseklik-alçaklık ve trendelenburg hareketleri karyolaya entegre edilmiş 4 adet bağımsız motor ile yapılmalıdır. Karyolanın sırt kısmı yükselirken; yatağın toplanmaması ve hastaya rahatsızlık vermemesi için en az 10 (+/-2) cm kayma sistemi bulunmalıdır.
8. Karyolanın yerden yüksekliği (şilte hariç) en alçak konumda 36 (+2), en yüksek konumda ise 77 (+/-2) cm olmalıdır. Yükselme alçalma mekanizması yataklama içerisinde bulunan rulmanların ileri geri kayma hareketi ile gerçekleştirilmelidir.
9. İhtiyaç halinde karyola 17° Trendelenburg ve ters trendelenburg hareketini kumandadan tek tuş ile yapabilmelidir. Karyolanın ayakucu korkuluklarına gömülü şekilde trendelenburg açısının görülebileceği açı göstergeleri bulunmalıdır.
10. Karyolanın sırt kısmında hiçbir şekilde boşluk bulunmamalıdır, özellikle hastaya CPR uygulama malarında sallanmamalıdır. Bu özellik, ilgili birim sorumlularınca yapılacak karyolanın uygunluk testlerinde kontrol edilecek, uygunluk alamayan marka ve modeller ret edilecektir. Karyolanın sırt açısı kumanda sayesinde en az 70° (/2) ayarlanabilmelidir. Hasta baş korkuluklarının her biri üzerinde korkuluğun iç kısmına gömülü şekilde sırt açısını gösteren göstergeler bulunmalıdır.
11. Karyolanın ayak açısı kumanda sayesinde en az 45° (+/-2) ayarlanabilmelidir.
12. El kumandasında şu fonksiyon butonları bulunmalıdır;
 - a. sırt yukarı – aşağı butonu
 - b. ayak yukarı – aşağı butonu
 - c. sırt ve ayak aynı anda yukarı-aşağı (auto contour)
 - d. yükseklik - alçaklık
 - e. tek tuşla yatağı düz konuma getirme butonu
 - f. trendelenburg – ters trendelenburg butonu
13. Karyolanın köşelerinde en az 80 mm çapında, çarpmalara karşı tampon tekerlekler olmalıdır. Bu tekerlekler kendi eksenini etrafında 360° dönebilen çarpmalarda duvarda iz bırakmayan özellikte olmalıdır.
14. Yatağın merkezi fren sistemi, yatağın ayakucunda bulunan ve iki ayakucu tekerleği arasında uzanan metal çubuk şeklinde bir ayak pedali tarafından kumanda edilmelidir. Çubuk basılı durumda tekerlekler kilitli, orta konumdayken boşa yukarı alındığında seyir durumunda olmalıdır.
15. Karyolanın dört köşesinde serum askısı takma yeri olmalıdır. Serum askısı takma yerleri hastanın oturumuna gelmesi için tutunup kalkacağı aparatlarında takılacağı şekilde plastik malzemeden özel tasarım olmalıdır. Karyola ile birlikte 1 adet krom nikel kaplı, dört kançalı serum askısı bulunmalıdır.



4 MOTORLU HASTA KARYOLASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

16. Karyola yükseklik-alçaklık ve trendelenburg-ters trendelenburg hareketlerini yaparken serum askısının hasta başında bulunan oksijen sistemi vb. malzemelere takılmaması için başlık paneli sabit kalmalıdır.
17. Karyolanın her iki tarafında da drenaj torbası askısı bulunmalıdır.
18. Karyolanın metal aksamları paslanmaya ve dış etkenlerden korunmaya karşı elektrostatik toz boya ile boyanmalı 200°C de fırınlanmalıdır.
19. Motor ayaklarını, tekerlek ayaklarını ve yatağın alt şasesini örten ABS vakumlu plastikten kapak olmalıdır. Karyolanın alt şase yüksekliği Skopi veya C- kollu cihazların efektif kullanılabilmesi için alt şasenin yerden yüksekliği en az 16 (+/-2) cm olmalıdır.
20. Karyolanın baş ve ayakcu başlıkları enjeksiyon PP-PE plastikten olmalı, panellerin alt kısmında sağ ve sol taraflı kilit mekanizmasının çevirmek suretiyle çıkartılıp temizlenebilme özelliğine sahip olmalıdır.
21. Yatağın güvenli çalışma yükü 250Kg (+/-10 Kg) olmalıdır.
22. Üreticiye ait ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 olmalıdır.
23. Ürüne ait CE belgesi olmalıdır.
24. Dahili Batarya Sistemi olmalıdır.

