

TEKLİF STEME FORMU

Stem No : 113172
Alım No : 26/539
Talep Eden Birim : BEY N CERRAH SERVİSİ
Konu : BEY N CERRAH SERVİSİ Ç N 1 KALEM DAYANIKLI TAİNİR ALIMI
Son Teslim Tarih & Saat : 14.05.2026 14:00

07.05.2026

HT YAÇ LİSTESİ

Sıra No	Malzeme Cinsi	Açıklama	Resmi Kodu	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutarı
1	KONTEYNER			15,00	ADET		

A A İDA YER ALAN HUSUSLAR DARI ARTNAME HÜKÜMLERİNİ OLUŞTURMAKTADIR.
DÖRÜDAN TEMİN ALIMLARINDA TEKLİF VEREN FİRMALAR DARI ARTNAMEDEKİ HUSUSLARI KABUL ETMİŞ SAYILACAKTIR.

- Proforma asılları son teklif teslim saatinden önce satınalma birimine teslim edilecektir.
- Numune istenmi şe yine son teklif teslim saatinden önce satınalma birimine teslim edilecektir.
- Firma asıl teklif proformaları firma antetli kağıdına tarih, birim fiyat, toplam fiyat, ürün markası,kdv hariç , imza ve kağıtlar açık bir şekilde yazılmalı olarak verilecektir.Faks yolu ile teklif gönderilebilir.
- Teklifler KDV siz olarak verilecektir.
- Firmaların teslim sürelerini tekliflerinde yazmaları mecburidir.
- Firmaların 15 günden uzun süren malzeme teslimatlarında teslim süresini belirtmeleri gerekmektedir.
- DöRüdan Temin birimi olarak kargo ile malzeme ve fatura teslimatı kabul edilmemektedir.
- Ödemeler : 30 Günlük ödeme planına göre yapılacaktır..

Not: Teknik şartname ektedir. (4 Sayfa)

BARIYERLİ(VALFLİ) CERRAHİ ALET KONTEYNERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

01. Konteynerlerin kutuları ve kapakları; sterilizasyon, transfer ve depolama aşamalarında dayanıklı ve uzun ömürlü olması açısından en az 2mm kalınlığında adonise alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır. İç ve dış yüzeylerinin polisajı düzgün ve pürüzsüz olmalıdır. Konteyner kutularının üzerinde ilgili bölümün ismi okunabilir şekilde yazılacaktır.
02. Konteynerler 134 derecede buharlı otoklavda sterilizasyona dayanıklı olacaktır. Yıkama makinesinde yıkanmaya ve kimyasal solüsyonların etkisine dayanıklı olmalıdır Silikon kapak contaları ile cerrahi malzemeleri uzun süreli steril muhafaza etmeli ve sterilizasyonu bozulmadan departmanlar arası nakil sağlamalıdır.
03. Konteyner kapaklarında, kapak ile kutu arasında bariyer işlevi gören, sızdırmazlığı sağlayan silikon contalar bulunmalıdır. Silikon contalar içi boş hortum şeklinde olmamalıdır. Silikon contaların medikal malzemeden üretilmiş olduğu belgelenmeli, tek parça, esnek yapıda olmalıdır. Ayrıca kullanım sırasında yerinden çıkmamalı,sterilizasyonu riske atmamalıdır.
04. Konteyner kapak kısmında biyolojik bariyer olarak işlev görebilen, kağıt , tekstil ve Teflon filtre gerektirmeyen mekanik valf sistemi olmalıdır.Konteynerlerin kapaklarında sürekli değişim gerektirmeyen bio-barrier valf sistemi olmalıdır.
05. Konteyner kapaklarında bulunan valf sistemlerinin filtre kısımlarını dış etkenlerden korumak amacı ile metal veya alüminyumdan üretilmiş koruma kapağı olmalıdır. Kapak içerisinde de metal mekanizma olmalı, bu mekanizma valfin çalışma kontrolüne mücade etmelidir.Otoklav öncesi çalışma mekanizmalarının kontrolü yapılabilmelidir.Valf sistemini sabitleyen kapağın vidaları elle sökülebilir yapıda olmalı.
06. Konteynerlerin dışında bulunan kulplar, paslanmaz çelikten imal edilmiş ve sağlam olmalıdır. Otoklavdan çıktıktan sonra kullanıcı güvenliği amacı ile silikon kaplamalı olmalıdır
07. Konteynerin kullanım amacını yerine yetirdiğini ve sterilizasyon güvenliğini minimum 60 gün ,maksimum 180 gün (6 ay) boyunca koruyabildiğini gösteren ,akredite kuruluştan alınmış test raporları ihale dosyasında bulunmalıdır.
08. Konteyner kapaklarında kapanmanın tam ve güvenli şekilde olmasını sağlayacak yaylanabilen alüminyum kapak kilit mekanizması olmalıdır. Kapak kilit

Prof. Dr. M. N. ERDI
N.E.Ü. Meram Tıp Fak. Hast.
Beyin ve Sinir Cerr. A.B.D.
Op. Tes. No: 114328 / 38300

Dr. Öğr. Üyesi SERTDEMİR
N.E.Ü. Tıp Fakültesi Hastanesi
Beyin Cerrahi Bilim Dalı
Bip. Teles. No: 175425

mekanizmaları, kapak içine ve dışına doğru 180° açı ile hareket edebilmeli ve bırakıldığı açıda sabit kalabilmelidirler.

09. Konteynerler otoklav içerisinde üst üste istifliken de basınçlı buhar akışının içlerine girebilmesine imkân verecek ve sterilizasyon işleminin başarı ile gerçekleşmesini temin edecek şekilde tasarlanmış olmalıdır. Konteynırlar üst üste dizilerek sterilizasyon yapılabilir ve raflarda üst üste muhafaza edilebilir özellikte olmalıdır.Konteynerler tekstil, kâğıt veya herhangi bir ambalaj malzemesi ile sarmaya ihtiyaç duyulmadan steril edilebilecek tasarımda olmalıdır.
10. Konteynerin valf sistemleri darbelerden etkilenmeyecek şekilde dizayn edilmiş yapıda olmalı ve sterilizasyon sırasında düşmemelidir.
11. ISO 11607-1 gereği konteynerlerin kapak, kutu, kilit mekanizmalarında emniyet kilidi ve etiketler için özel tasarlanmış bölümler olmalıdır.
12. Her konteyner için kurum,ücretsiz 4 adet metal etiket talep etme hakkına sahiptir.
13. Kilit mekanizmaları kapağın çabuk ve güvenli bir şekilde kaldırılmasını sağlamalıdır.Kilit flapları istenilen pozisyonda sabit kalabilir ve bulunduğu yerin içine katlanabilir özellikte olmalıdır.
14. Kilit sistemi tamamen paslanmaz metal ve alüminyum alaşım olmalıdır,kapağın deforme olmaması için yaylı mekanizmalı olmalıdır.
15. Konteynırların alt kısmı anodize (serleştirilmiş) alüminyum alaşımli metalden imal edilmiş olmalıdır.Paslanmaya karşı garantili olmalıdır.Kapak kısmı kilitleme mekanizması ve diğer parçaları elektro polisaj işlemi uygulanmış 304 kalite paslanmaz çelik, anodize alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır. Konteyner kutu ve kapak kalınlıkları en az 2 mm olmalıdır.
16. İsteklilerin teklif edeceği ürünler fabrikasyon, işçilik ve malzeme hatalarına karşı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu kanunla ilgili yönetmelik ve mevzuatlarda zorunlu olduğu şekilde en az 2 yıl garantili olacaktır.2 yıllık garanti süresi sonrasındaki en az 8 yıl ücreti mukabil teknik servis ve yedek parça hizmeti verilecektir. Garanti kapsamı içerisindeki arızalı konteynerler 10 gün içerisinde bakımı yapıp hastaneye geri iade edilecektir. Garanti sürecinde yılda bir kez bakımları yapılacaktır. Garanti üretici fabrika, ithalatçı ve/veya satıcı istekli firmalar tarafından ayrı ayrı ihale kayıt numarası belirtilmiş olarak kurum adına düzenlenmiş şekilde muayene komisyonuna sunulacaktır. Üretici firmanın yurt dışında olması durumunda bulunduğu ülke noterlik ve apostil tasdiklerinin yanında noter onaylı Türkçe tercümelili hali de verilmelidir.

17. Üretici yada ithalatçı firmaya ait TSE Hizmet Yeterlik Belgesi ihale dosyasında sunulmalıdır.
18. Her bir konteyner için belirtilen şartlarda ve uygun ebatlarda bir adet sepet bedelsiz olarak verilecektir. Her sepet için de uygun ebatta bir adet sepet çimi verilecektir.
19. Sepetlerin malzemesi, sert, dayanıklı, 304 kalite paslanmaz çelik olmalıdır ve bu durum belgelenmelidir.
20. Sepetlerin iki yan kenar iskeletlerinin ortasında elle tutulmasına, taşınmasına ve kaldırılmasına yarayan metal sapları bulunmalıdır. Bu saplar, sepetin komple konteyner içerisinden çıkartılarak ameliyatta kullanılmak üzere masaya, içerisindeki aletlerin düşmesini engelleyerek, steril bir şekilde taşınabilmesini sağlayacak hareketli kulp mekanizmasına sahip olmalıdır.
21. Tel sepetlerin boy ve eni konteynırların tabanını kaplayacak şekilde ve sepet yüksekliği konteyner yüksekliğinden 3 cm daha kısa olacak şekilde olmalıdır.
22. Yıkama makinesinde yıkanmaya ve kimyasal solüsyonların etkisine dayanıklı olmalıdır.
23. Sepetler konteynerler ile aynı marka olmalıdır, ilgili birimden sepetler içinde uygunluk alınmalıdır.
24. Sepetler yüzeylerinin çizilmemesi, sivri ve kesici ağızlı aletlerde körelme ve deformasyonun engellenmesi amacı ile en az 1mm kalınlığında delikli çelik plaka levhadan imal edilmiş olmalıdır.
25. Teklif veren firmalar ürün kalitesinin incelenebilmesi ve ürünlerin numune üzerinden de doğruluğunun teyidi için, teklif verilen kalemler için talep edilen numune ürünleri istenilen kalite evrakları ile birlikte kuruma sunacaklardır. Ayrıca, İştirakçi firmalar, talep edildiğinde numune ürünler üzerinde teknik şartname maddelerini tek tek gösterebilmelidirler. Numunelerini ihale saatine kadar teklif dosyası ile birlikte teslim etmeyen ya da hatalı veren isteklilerin teklifleri değerlendirme dışı kalacaktır. Numuneler sözleşme esnasında ilgili istekliye iade edilecektir. Numune konteynerlerin ve sepetlerin şartnamemizde belirtilen tüm fonksiyonları yerine getirip getirmediği otoklavda ve yıkama cihazında kullanılarak test edilecektir.
26. İstekli firma teklif ettiği marka ve ürüne ait bakım, saklama ve sterilizasyon bilgilerini içeren Türkçe kullanım kılavuzunu ihale dosyası içerisinde ve numune ürünler ile birlikte verecektir.
27. Teklif edilen ürünlerin UBB/UTS kaydı olmalıdır. Teknik şartname ekinde veya teklif cetvelinde UBB/UTS Barkod listesi sunulmalıdır. Konteynerlerin ölçülerine +/-

