

**T.C.**  
**MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ**

**TEKLİF İSTEME FORMU**

17/01/2025

İlan No : 2025-01-209  
İstem No : 78679  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Çocuk Kardiyoloji / Çocuk Anjiyografi  
Konu : SARF MALZEME ALIMIMI

67

Talep Edilen Hasta :

**Son Teslim Tarihi & Saat : 24/01/2025 17:00:00**

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Test Süresi (Gün)
1	KURŞUN SET, RADYASYONDAN KORUYUCU	1	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin kdv hariç birim fiyatları, kdv hariç toplam tutarları, marka ve teslim süreleri, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı ürünler için barkod numarası, kapsam dışı ürünler için kapsam dışı olduğunun belirtilmesi/ yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve/veya yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse faks veya mail yoluyla cevap verilmesi,
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir. Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 10-Teklif edilen kalemlerden tıbbi cihaz kapsamında olan ürünler için T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı olmalı ve bu kayıt bildirim işlemlerini eksiksiz olarak tamamlamış olmalıdır.
- 11-Geri ödeme kapsamında olan ürünlerin T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne ve T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını yapmış ve tamamlamış olmalıdırlar
- 12-T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtsız , Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan, T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını tam olarak yapmamış olan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır

**Önemli : Yukarıda sayılan maddelerde belirtilen şartlara uygun olarak verilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.**

İrtibat TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

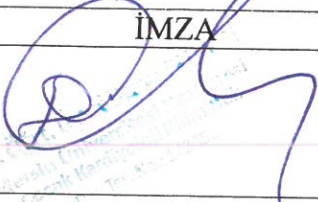
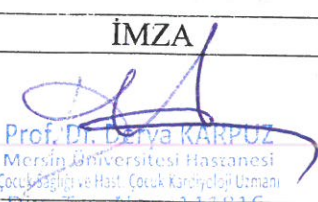
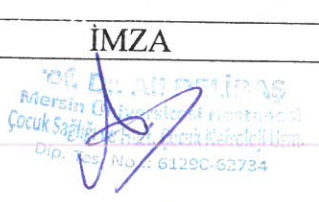
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

NOT : İlanlarımızı” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/>” adresinde yayımlanmaktadır.

**Bünyamin GÜLTEKİN**  
**HASTANE MÜDÜR YRD.**

	<b>KURŞUN SET, RADYASYONDAN KORUYUCU TEKNİK ŞARTNAMESİ</b>	<b>MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ</b>
--	--	--

1. Kurşun önlük üst ve alt olmak üzere yelek ve etek şeklinde iki parçadan oluşmalıdır. İstenirse yalnız üst veya alt kısmı kullanılabilir. Kurumun ve kullanıcının talebi üzerine tek parça modellerde temin edilebilir.
2. Kurşun önlük radyasyona karşı ön tarafta 0,50mm pb ve arka tarafta 0,25mm pb kurşun eşdeğerlikte koruma sağlamalıdır.
3. Koruyucu giysiye ait Koruma Oranı T.C TAEK verileri nezdinde en az 100 kVp da %97 koruma düzeyinde olmalıdır. Bu standardın altındaki koruma düzeyi standartlarındaki ürünler, kesinlikle değerlendirme dışı kalacaktır.
4. Önlükler tam koruma model olmalıdır. Üst üste gelen kısımlar önde velcro sistemi ile yapıştırılmalıdır. Önlüğün kullanımı kolay olması için bel destek kemeri önlük üzerinde bulunmalıdır. Önlük üzerinde yan cep bulunmalıdır. Koruyucu giysi tam ve eksiksiz koruma sağlamak amacıyla tüm modellerin önü en az 0,50 LE (mm Pb) koruma oranına sahip olacak biçimde dizayn ve kesim ile teslim edilecektir. Ayrıca giysiye bağlanıp çıkarılabilen aynı hammadde ve kaplamadan mamul 0,50 LE (mm Pb) visor tipi Tiroid boyunluk ile baş koruma kep birlikte verilecektir.
5. Koruyucu kurşun materyal hafif, homojen ve ince bir yapıya sahip olmalıdır.
6. Koruyucu kurşun materyal esnekliğin sağlanması amacı ile çok katlı olmalıdır.
7. Kurşun önlük yapımında esnek olmayan tek katlı koruyucu kurşun materyal kullanılmamalıdır.
8. Kurşun önlüklerde kullanıcının rahatlığı için omuz kısmındaki basıncı azaltan omuz pedi bulunmalıdır.
9. Kurşun önlüğün ergonomik kullanımı ve uzun ömür açısından önlüğün iç kumaş kaplaması ve kumaş rengi ile dış kumaş kaplaması ve rengi farklı olmalıdır. Kurşun önlüğün güvenlik standartları gereği ön yüzünde dozimetre cebi olmalıdır.
10. Koruyucu giysi set dışındaki kaplama üzerinde kullanıcıyı rahatsız eden ve hava aldırmayan petrol yan ürünü Kauçuk, Vinil, Vinlex vs. kaplama kesinlikle olmayacaktır. İstenmesi halinde Hidrofobik ve sıvı geçirmeden temizlenebilen, üzerinde herhangi bir kontaminasyona mukavemet sağlayacak özellikte olacaktır. Hastane Ortamında bulunan (Antibakteriyal ve Antifungal ve Antimikrobiyal) zararlı Tüm unsurlara karşı koruyucu etkinliği olan ve etken maddeden mamul edilmiş olmalıdır.
11. Önlüğün ebatları kullanıcılar tarafından seçilmeli ve kullanıcıların vücutlarına uygun olmalıdır. Bu doğrultuda ürün sağlayıcı firma XS-S-M-L-XXL-XXXL bedenlerinde ürün tedariki sağlamalıdır.
12. Önlük etiketinde üretici firma bilgileri, satıcı firma bilgileri, beden bilgileri, üretim tarihi, lot numarası, barkod numarası onaylanmış kuruluş numarası 2016/425 EU revizyonuna uygun şekilde (CE0120) bulunmalıdır.
13. Koruyucu kurşun materyalin geçirgenliğinin ve kurşun eşdeğerinin EN 61331-1:2002 test standardına uygun olduğu belgelendirilmelidir.
14. Firma Türkiye ilaç ve tıbbi cihaz kurumunun (TİTCK) 15.05.2014 tarih 29001 sayılı tıbbi cihaz satış, reklam ve tanıtım yönetmeliğinde belirtilen satış belgesi yetki belgesini sunmalıdır. Yetki belgesi olmayan firmaların teklifleri dikkate alınmayacaktır.
15. Koruyucu materyale ilişkin hammadde üretici firmanın test raporu olmalıdır. Kurşun önlüğü üreten firmanın ürünlerin testine ilişkin test raporu sunmalıdır bununla birlikte koruyucu hammaddeye ilişkin de hammadde üreticisinden alınmış test raporu sunulmalıdır. Teklif edilen ürünlerin CE, İthal ürünlerde Tip İnceleme Sertifikası (madde 10) ve 11B sertifikası ile TAEK

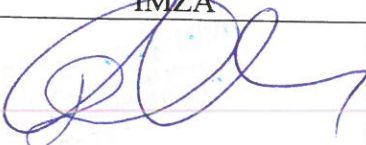
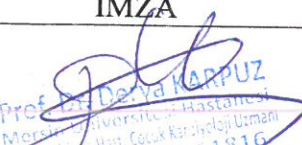
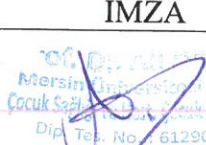
<b>İMZA</b> 	<b>İMZA</b>  Prof. Dr. Derya KARPUZ Mersin Üniversitesi Hastanesi Çocuk Sağlığı ve Hast. Çocuk Radyasyon Uzmanı Dip. Teş. No.: 111016	<b>İMZA</b>  Prof. Dr. Ali ERİNGÖZ Mersin Üniversitesi Hastanesi Çocuk Sağlığı ve Hast. Çocuk Radyasyon Uzmanı Dip. Teş. No.: 61290-62734
--	---	---



	<b>KURŞUN SET, RADYASYONDAN KORUYUCU TEKNİK ŞARTNAMESİ</b>	<b>MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ</b>
--	--	--

Geçirgenlik test raporu, IEC61331/1, DIN6857-1 ASTM F-2547-06 standartlarına uygun testler yapıldığına dair belgeler satıcı firma tarafından verilmelidir.

16. X ray koruyucu kurşun önlüğünün kişisel koruyucu donanım yönetmeliği (1 Mayıs 2019 tarihi ve 30761 sayılı resmi gazete yeni regülasyon (AB) 2016/425 x kişisel koruyucu yönetmeliğine göre üretilmiş ve belgelendirilmiş olmalıdır. Koruyucu önlüklere ilişkin onaylanmış kuruluştan alınmış modül D ve modül B belgesi teslimat öncesi kuruma sunulmalıdır. Kurumun belgelendirme firmasına sorgulama hakkı olduğunu belgeyi sunan firmanın bilmesi ve sonuçlarını kabul etmesi gerekmektedir.
17. Ürünün üretimine ait TAEK onay ve test raporları olmalıdır. Bunu istenildiğinde sunmalıdır.
18. Ürüne ilişkin üretim koşulları ISO 9001:2008 standartlarında olmalıdır ve bu standartlarda olduğuna ilişkin belge sunmalıdır.
19. Ürünün üretimine ilişkin akredite olmuş kurumdan uluslar arası geçerliliği olan radyasyon koruyucu ürünlerin üretimine ilişkin OHSAS 18001:2007 belgesi olmalıdır.
20. Kullanılan kumaş su geçirmez uzun süreli kullanım ve hijyen açısından kolay silinebilen bir yapıya sahip olmalıdır. Önlüğün biyeleri su geçirmez özellikte olmalıdır.
21. Ürünün içine ve dışına talep edilecek isim vya numara etiketi dikilebilmelidir.
22. Önlüğün iç dozimetre cebi olmalıdır. Ürünlere ait kalite belgeleri CE, T.C. Başbakanlık TAEK ve T.C. Sağlık Bakanlığı İ.E Gn.Md. Belgeleri mutlaka olucaktır.
23. X-RAY koruyucu kurşun önlüğün 89/686 EEC direktiflerine uygun olmalı ve 4 haneli onaylanmış kuruluştan alınmış CE belgesi bulunmalıdır.
24. Ürüne ilişkin üretim koşulları ISO 9001:2008 standartlarında olmalı ve bu standartlarda olduğuna ilişkin belge sunmalıdır.
25. Ürüne ilişkin olarak uluslararası kuruluştan alınmış test raporu olmalıdır.
26. Ürünün üretimine ilişkin akredite olmuş kurumdan uluslararası geçerliliği olan Radyasyon Koruyucu ürünlerinin üretimine ilişkin OHSAS 1801:2007 belgesi olmalıdır.
27. Kullanımı kolay vücudu saran özellikte olmalıdır. Ve ön tarafın her bölgesinde 0,50 pB koruma sağlamalıdır.
28. Ürünlerle birlikte, etek yelek ve ön koruma tipte koruyucu giysiyi asmaya uygun ve şartnamede belirtilen tipte askı sistemi verilecektir.
29. Koruyucu Giysinin Üretici firma bilgileri, Üretim tarihi, Lot numarası, Barkod numarası kontrol tarihleri, geçirdiği işlemler, ithal ise ithalat belgesi tüm detayları kuruma belgelenecektir.
30. Kurşun önlüklerin üretim hatalarına karşı üretici firma 2 (iki) yıl garanti vermeldir.

İMZA	İMZA	İMZA
	 Prof. Dr. Derya KARPUZ Mersin Üniversitesi Hastanesi Çocuk Sağlığı ve Hast. Çocuk Karineoloji Uzmanı Diyarbakır No: 111816	 Mersin Üniversitesi Hastanesi Çocuk Sağlığı ve Hast. Çocuk Karineoloji Uzmanı Diyarbakır No: 61290-62734