

TEKLİF FORMU

TEKLİF İSTEK TARİHİ :	22/05/2020	BELGE KAYIT NO :	2020-05-528		
İSTEK YAPAN BİRİM : Tibbi Malzeme Merkez Ambar Stoğu					
SAYIN FİRMA YETKİLİSİ :					
SIRA	KODU	MALZEMENİN ADI	MİKTAR	BİRİM	BİRİM FİYATI
1		KAN TORBASI ÜÇLÜ	640,00	Adet	
MALZEME İLE İLGİLİ ÖZELLİKLER :					
MALZEME TEKLİF SÜRENİZ	MALZEMENİN GARANTİ SÜRESİ	VARSA TEKLİF ŞARTNAME	TEKLİF GEÇERLİLİK SÜRESİ	ÖDEME ŞEKLİ	DÖVİZ KURU

MALZEMENİN TEKNİK ŞARTNAME VE KALİTE BELGELERİNİ TEKLİFİN EKİNDE GÖNDERİNİZ. YUKARIDA BELİRTİLEN MALZEMELERİ FİYATLANDIRIP EN GEÇ 29/5/2020 TARİHİ VE SAAT KADAR SATIN ALMA MÜDÜRLÜĞÜ' NE BİLDİRMENİZİ RİCA EDERİZ.

RIZA GÜRDAL
Satınalma Müdürü

1. Malzeme fiyatları döviz üzerinden verilirse, fatura tarihindeki Merkez Bankası döviz satış kuru geçerli olacaktır.
2. Ürünün ÜTS kayıt numarası ve SUT kodu yazılacak, yoksa kapsam dışı olduğu belirtilecektir.
3. Teklif edilen ürünlerin, ÜTS kayıt sorgu çıktılarının teklif ekinde gönderilmesi zorunludur.
4. İsteklinin teklif edilen ürünü satmaya yetkili olduğunu gösteren ÜTS kaydı, barkod numarası belirtilecektir.
5. Teklif formunun sağ üst köşesinde yazılı olan bölüm ismi ve numarasının belirtilmesi rica olunur.
6. Ürünün markası ile ambalaj miktarı ve birimi (adet, kilo, gram, mililitre, litre... vb...) belirtilecektir.
7. Teklif verilirken her firma kendi proforma faturasıyla teklif verecektir. Bu form üzerinde verilen fiyatlar kabul edilmeyecektir.

BAŞKENT ÜNİVERSİTE HASTANESİ TRANSFÜZYON MERKEZİ
KAN TORBASI- ÜÇLÜ TOP*TOP

TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Ana torba kapasitesi minimum 450 ml olmalıdır ve içinde 63 ml miktarında CPD solüsyonu yer almalıdır.
2. Sistemde, minimum 400 ml kapasiteli bir transfer torbası yer almalı ve içinde de 100 ml miktarında, eritrositlerin 42 gün boyunca yüksek kalitede saklanması sağlayan SAGM solüsyonu bulunmalıdır.
3. Sistemde, trombositlerin 5 gün boyunca ajitatör cihazı üzerinde canlı kalmasına olanak sağlayacak, TOTM'li olarak üretilmiş özel bir "5 günlük trombosit saklama torbası" yer almalıdır.
4. Kan torbaları üstten çıkışlı (Top & Top) olmalıdır.
5. Damara giriş esnasında donöre rahatsızlık vermemesi açısından, sistemde 16G ölçüde, çift silikonlu, ultra-pürüzsüz iğne kullanılmış olmalıdır.
6. İğne muhafazası üzerinde damara giriş yönünü gösteren bir işaret yer almalıdır.
7. Sistemde iğne koruma kapağı bulunmalı ve donasyon işlemi bitiminde bu kapak iğnenin üzerine geçirilerek kilitlenebilmeli, böylelikle personelin kazara yaralanması riski ortadan kaldırılmış olmalıdır.
8. Sistemde, örnek toplamak için özel olarak tasarlanmış bir numune alma keseciği (torbası) bulunmalıdır. Donörden gelen ilk kan bu kesenin içine dolmalı, böylelikle ciltteki bakterilerin kontaminasyon yaratma riski ortadan kaldırılmış olmalıdır.
9. Ürünün, numune alma sistemi bulunmalı, kan testlerinde kullanılmak üzere alınması gereken numuneler, buradaki numune alma portundan toplanabilmelidir.
10. Kan torbası etiketi üzerinde, donör bilgilerinin girilebilmesi için yeterli boş alan bulunmalıdır.
11. Kan ayırma ve kan transfüzyonu sırasında daha yumuşak bir transfere olanak sağlaması açısından, kan torbalarının köşeleri yuvarlatılmış olmalıdır.
12. Kan torbalarının iç yüzeyi, şekilli kan hücrelerinin (eritrositler, trombositler vs.) hasar görmesini engelleyecek şekilde özel olarak üretilmiş ve oval biçimli olmalıdır.
13. Ürünün, set çıkış portlarının kapakları koparılabilmeli, bu sayede daha efektif, temiz ve kontaminasyonsuz bir transfer sağlanabilmelidir.
14. Ürünün hortumları elastik ve esnek olmalı, büküldüğünde kink yapmamalıdır.
15. Kan torbalarının imalatı, GMP standartlarına uyumlu gerçekleştirilmiş ve imalatı bu standartlara uygun hammaddeler kullanılmış olmalıdır.
16. Kan torbaları CE belgeli olmalıdır.
17. Kan torbaları tek tek paketlenmiş olmalıdır.

Başkent Üniversitesi Hastaneleri
Etiler Kampüsü
Diyadin 10070
K. H. H. Hastaneleri ve Kan Merkezleri
Transfüzyon Merkezi

K. H. H.