



T.C.
Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Sıra No: 03067

Konu: Teklif Mektubu

İşin Adı: GENEL YOĞUN BAKIM - 22 F YILLIK MALZEME ALIMINI

Fiş Kodu :

Fiyatlar KDV Hariç olarak verilmelidir. Malzemelerin Markası veya Özelliği mutlaka belirtilmelidir. UBB sorgulamasına göre en düşük 3 teklif baz alınacaktır. SGK Ödenir/Ödenmez teklifte belirtilecektir. SUT kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Pakete dahil olup olmadığı teklifte belirtilecektir. SUT fiyatını aşan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Ödemeler muayene kabul sonrası 1-3 Ay arasındadır. SGK Tarafından UBB'den kaynaklanan kesintiler durumunda yükleniciye ödeme yapılmayacak ve yüklenici hiçbir hak talebinde bulunmayacaktır.

Teklif veren istekliler yukarıdaki tüm maddeleri şartsız kabul etmiş sayılacaktır.

Son Teklif Tarihi: 20.11.2017

| S.No | Mal / Hizmet Adı | Miktarı | Birimi | Birim Fiyat | Toplam Fiyat | Tanımlayıcı Firma ve UBB |
|------|---|---------|--------------------------|-------------|--------------|--------------------------|
| 1 | HEMOFİLTASYON SETİ (PEDIATRİK) | 100 | ADET | | | |
| 2 | PLAZMA FİLTRESİ | 100 | ADET | | | |
| 3 | HEMOFİLTRE, LOW FLUX | 100 | ADET | | | |
| 4 | SEPSİS ADSORBSİYON KOLONU | 100 | ADET | | | |
| 5 | SEPSİS ADSORBSİYON TÜP SETİ | 100 | ADET | | | |
| 6 | ECMO SET ERİŞKİN (OKSİJENATÖR, TUBİNG SET, SANTRİFÜGAL POMPA BAŞLIĞI) | 100 | ADET | | | |
| 7 | PLAZMA FERAZ SETİ TPE1000 (PEDIATRİK) | 100 | ADET | | | |
| | | | Genel Toplam(KDV Hariç): | | | |

*Tanımlayıcı firma bilgisi olmalı ve teklif ile birlikte SGK sorgulama sisteminin çıktısı teklif ile birlikte verilmelidir.

İdare No : 63760.38.32.00.01.330

İdare Adı : Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Ekap Kaydı için XML dosyası için gerekli idari bilgiler yukarıda bildirilmiştir.

1. SEPSİS ADSORBSİYON KARTUŞU HO1020
2. ÇOKLU PLAZMA ADSORBSİYON KİTİ HO1021
3. PLAZMA FİLTRESİ HO1017
4. HEMOFİLTASYON SETİ NF1016
5. HEMOFİLTRE LOW FLUX NF1021
6. EKSTRAKORPOREAL CO2 UZAKLAŞTIRMA SETİKV2005
7. SEÇİCİ PLAZMA DEĞİŞİM MEMBRANI HO1022

Genel Hükümler

1. Değerlendirme bütün olarak yapılacaktır. Teklif verecek olan firmalar kalemlerin tamamına fiyat vermelidir.1.,2.,3.,4.,5.,6.,7.ve 8. Kalemlerin hepsine fiyat verilmeli, bir tanesine fiyat vermeyen firmalar elenecektir.

CPFA (COUPLED PLASMA FILTRATION ve ADSORBTION)SET ŞARTNAMESİ

1. Set, bir sepsistubing seti, bir plazma filtresi, bir pro/anti-inflamatuaradzorberi ve bir de hemofiltreden oluşmalıdır.
2. Set içerisinde arter hattıyla alınan kan ilk önce plazma filtresine girmeli; plazma filtresinde ayrılan plazma sitokin adzorberinden geçtikten sonra plazma filtresindeki hemo-konsantre kan ile eş zamanlı birleşmeli ve tekrar tam kan haline gelmeli; akabinde ise bir hemofiltreye girmek suretiyle hemofiltrasyon işlemine tabi tutulabilmeli ve nihai olarak ven hattıyla hastaya geri verilebilmelidir.
3. İşlem tamamen otolog olmalı; işlem nedeniyle hastaya dışarıdan albumin, plazma vb. kan ve kan türevleriyle destek verilmesine gerek kalmamalıdır.
4. Plazma filtresinden ayrılarak adzorbere giren plazmadaki TNF- α ve trimerleri, MIP1 β , MIP1 α , IL 10, IL 8, IL 1 β , IL 6, IL 18, IL 16 gibi inflamatuvarlar adzorberden çıktıktan sonra çok yüksek verimle (>%80) arındırılmış olmalıdır.
5. Sitokin adzorberinde kullanılan reçine *reverse-phase styrenic polymer* tipinde olmalı;yüksek homojenite, iyi basınç-debi performansı, mükemmel mekanik & kimyasal stabilite göstermeli ve kolondaki toplam yüzey alanı 2400-4000 m² olmalıdır.
6. Verilecek filtre membranları biyo uyumlu olmalı; zararlı mediatör ve kompleman faktörlerin eliminasyonunda etkin olduğu gösterilmelidir.
7. Antikogülasyon ajanın verilebilmesi için sette arter hattına bağlı ayrı bir hat bulunmalıdır.
8. Set PVC'den mamul, steril ve pyrogen free olmalıdır.
9. Set tam kapalı sistem ve ön motajlı olmalıdır ; farklı plazma filtreleri ve hemofiltreler isteğe bağlı olarak tercih edilebilmelidir.
10. Yüzey alanı 0,3 m²- 0,7 m²-1,4 m²-1,7 m²-2,2 m² olan hemofiltrelere seçenekleri bulunmalıdır
11. Set içinde kan sıvı ısıtma seti olmalıdır.
12. Set kullanıcıya kullanım kolaylığı açısından *set yükleme şablonuna* sahip olmalı ve set içerisindeki hatlar renk kodlu olmalıdır.
13. Set içinde ilgili hatlar üzerinde renk ile kodlanmış arter, ven, adzorber ve filtrebasiñç sensörleri bulunmalıdır.
14. Hemofiltrasyon seti özellikleri;
15. Hemofiltrasyon seti arter, ven, ultrafiltrat, diyalizat ve sitrat hatlarından oluşacaktır.
16. Hemofiltrasyon seti, kullanıcıya kullanım kolaylığı açısından *set yükleme şablonuna* sahip olacak ve set içerisindeki hatlar renk kodlu olacaktır.
17. Hemofiltrasyon seti içinde, ilgili hatlar üzerinde renk ile kodlanmış arter, ven, pre-filtre ve tmp-filtre basınç sensörleri olacaktır.
18. Hemofiltrasyon seti içine antikogülasyon ajanının verilebilmesi için sete bağlı bir hat bulunacaktır.

Doç.Dr.Naci ALTAY
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon ABD
Uz. Doç. Dr. Veli Fehmi PEHLİVA
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon ABD
Dip. Tesc. No: 3445-71792

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Ali KARAHAN
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon ABD
Dip. No: 11305 - Uzm. Tesc. No: 103373