



S.No	M.Kodu	Malzeme Axtarımı	Miktar	Birim
1	J01-010951	HO1000 FOTOFFEREZ SETI	33	ADET

Memis COBAN
HASTANE MÜDÜR YRD

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alim No : 23632024-12-4113
Kodu : Kök Hücre Ayrma Saklama Ünitesi için Fotoferez Seti Alımı
Talep Eden Birim : Servis Depoları / Kök Hücre Ayrma Saklama Stoğu
Son Teslim Tarih & Saat : 03/12/2024 13:00:00 İlan Tarihi : 02/12/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins miktar ve özelliklerini belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyac duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek, belirtilen tarih ve saatte kadar Satın Alma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-Ihale dökültmenin tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılıması,
- 4-TL(Türk Lirası) olarak fiyat verilip ,birim fiyatlarının rakamı ve yazıya yazılıması,
- 5-Üzerinde kazıtı, silinti, düzeltme bulunmaması,
- 6-Ad ,soyad veya ticaret unvanı yazılmasının teknili kişilere izmirmesi olması,
- 7-Teklif verilmeyeceğe FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
- 8-Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelерinin teknif metkubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim Süresi ve Opsiyon Süresi bildirilmeyen teknifler kabul edilmeyecektir.

Önemli 9-Teklif edilen her kalemin UBB kodu teknifte yer alacaktır.
UBB Kodu,T.C. İlaç ve Tibbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) veya Ürün Takip Sistemi (UTS)'ye kayıtlı ve bu kayit teknif tarihi itibarıyle geçeri olmalıdır. Alınca çıkmış her kalem /kaletmer için ayrı ayrı TİTUBB'da ÜTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunu gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır.
TİTUBB/UTS ye kayıtlı, firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalemlere ait teknif değerlendirilmeye alınmayacağı.

Önemli 10-Teklif edilen her kalemin aynı teknif tarihi itibarıyle teknif vermeye yetkili ithalatçı, tedarikçi veya bayi oluklarını gösterir . Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinde alınmış, Ana Bayi Bilgi Formunu teknif zarfi içinde sunacaklardır.

***ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET) BARKOD NUMARASI OLACAKTIR.
***İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECEKTİR.

Fiyat opsiyonu en az 2-5 gün olacaktır.

*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI ile TEKLİF VERECEKTİR.
*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIKCA BELİRTECEKTİR.
TEKLİFLİ BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.
ODEMELER MAL MUAYENE KABULUNDEN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.
E-POSTA :hastanesatinirma@gazi.edu.tr



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

Item No : -1

Döküm Tarihi : 22/11/2024 09:22:00

Sistem Tarihi : 22/11/2024

Bölüm Adı : Kök Hücre Ayırma Saklama Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J01-010951

HO1000 FOTOFEREZ SETI.

İŞİN LAMA TORBASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1-İlluminasyon torbası kan hücrelerinin ultraviyole tedavisi için özel yapıda üretilmiş olmalıdır.

2-İlluminasyon torbası EVA (ethyl vinyl acetate) yapıda olmalıdır.

3-Torbanın maksimum kapasitesi 3000 ml olmalıdır.

4-Torba üzerinde 1 adet spike, 1adet enjeksiyon girişi ve 1 adet örnek alma girişi olmalıdır.

5-Torba steril ve pyrogen free olmalıdır.

7-Torba tek tek steril paketlerde olmalıdır.

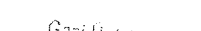
8-Torba CE belgeli olmalı ve ÜTS kaydı tamamlanmış olmalıdır.

9-Cihazda kullanılacak setler kesinlikle setleme ve prime işlemi gerektirmemelidir.

İŞİNLAMA CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1-Cihazın torbayı alttan ve üstten ışınlayacak şekilde iki adet UVA lamba kartuş seti olmalıdır. Her kartuştan 3 UVA lamba, toplamda 6 UVA lamba olmalıdır. Kartuşların ömrü 1 yıl olmalı ve her bir yılda kartuşlar firma tarafından değiştirilmelidir. Kartuş ömrü bittiğinde cihaz ekranında uyarı vermelidir.

2-Cihaz ultraviyole ışınlama işlemini çalkalamalı tepsisi ile tamamen bilgisayar kontrolü ile yapmalıdır. Her 1cm²'ye eşit miktarda enerji ışınlandığını bu tepsinin üzerindeki sensörler yardımı ile ölçmeli ve işlem sonunda raporlamalıdır. Ürüne

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>Gazi Üniv. Ars. ve İnj. Hastanesi Kök Hücre Ayırma Seklamsa Hatice YALDIZ</p> 	<p>Prof. Dr. Zülfeyde NUR ÇEKİL DC. Gazi Üniversitesi Gemi Hastanesi İç Hastalıkları Uzmanı T.C. 11111-15555 Daire</p> 

verilecek jule değeri ayrıca istege göre de manuel olarak ayarlanabilmelidir.

3-Cihaz, içerisindeki sensörler sayesinde ürün yoğunluğunu ölçüp, işinlama süresini otomatik olarak kendi belirleyip işlemi gerçekleştirmelidir. Ürün miktarı ve hematokrit değeri girmeye gerek olmamalıdır.

4-Gerek işlem esnasında gerekse işlem bitiminde, ürüne uygulanan işinın şiddeti, verilen enerji, zaman, sıcaklık ekranda görülebilirmeli ve hasta bilgilerinin dosyalanabilmesi için cihaza bağlı yazıcı sayesinde çıktıtı alınabilmelidir. Söz konusu bilgiler cihaz hafızasında depolanmalı ve gerektiğinde ileri bir tarihte de kullanılabilmelidir.

5-Cihaza bağlı barkod okuyucu bulunmalı ve ürün torbası cihaza yerleştirilmeden önce torba üzerindeki barkod okutularak cihaza yerleştirilmelidir.

6-Cihaza bağlı barkod yazıcı cihazı olmalı ve işlem bitiminde hasta ve işlem bilgilerinin yer aldığı barkod çıktıtı alınarak işlem torbasına yapıştırılabilmelidir.

8-Cihaz üzerinde dokunmatik LCD ekran olmalı ve LCD ekran üzerinden tüm işlemler dokunmatik olarak yapılabilmelidir.

9-Ekran üzerinden işlem esnasındaki tüm değerler görülebilmelidir.

10-Cihaz Türkçe menüye sahip olmalıdır.

12-Cihaz CE belgeli olmalı ve ÜTS kaydı tamamlanmış olmalıdır.

13-Cihazda bir problem olduğu takdirde ihaleyi alan firma 24 saat içinde müdahale etmeli eğer sorun 24 saat içerisinde çözülemez ise firma cihazı yenisi ile değiştirmelidir.

14-Teklif edilen cihaz ve işinlama torbası aynı marka olmalıdır.

15-Hasta ve kullanıcı güvenliği açısından cihaz UVA işinlama işlemini korumalı olarak yapmalıdır. Cihaz çalışırken UVA işinları kesinlikle cihaz dışına çıkmamalıdır. Bu sayede hasta ve kullanıcı kesinlikle UVA işinlarına maruz kalmamalıdır.

16-Işinlama süresi her işlemde 15 dakikayı geçmemelidir.

HAZIRLAYANLAR

Gazi Üsl. Ars. ve Uyg. Hastanesi
Kök Hücre Ayırma Seklagma
Hatice YALDIZ

Hemşire Hatice YALDIZ

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Zübeyde Nur ÖZKURT
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Sağlık Bilimleri ve Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Zübeyde Nur ÖZKURT