



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 2024566

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 07/02/2024 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARIÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

KAMİL KOÇAK

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 PLAZMA ERITME CİHAZI (SULU TIP)	2,00 ADET

ÖDEME SÜRESİ: 90 GÜN

TEKLİF NO : 2024566

NOT : TEKLİFLERDE MARKA VE MODEL BELİRTİLMELİDİR.

İLGİLİ KİŞİ : BINAY YEŞİLYAYLA

TEL : 4123945

E-MAIL : binay.yesilyayla@deu.edu.tr

FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

* TEKLİFLE BİRLİKTE TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI VERİLECEKTİR. TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.

* TEKLİFLE BİRLİKTE MARKA, MODEL VE UBB KODLARININ DA VERİLMESİ GEREKMEKTEDİR

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

442.3685.000	PLAZMA ERITME CİHAZI (SULU TIP)	ADET	2
--------------	---------------------------------	------	---

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(12111) PLAZMA ERITME CİHAZI (SULU TIP)

Açıklama : PLAZMA ERITME CİHAZI (SULU TIP)

1. Taze donmuş Plazma'yı eritmek amacıyla üretilmiş,tezgah üstü kullanabilir olmalıdır.
2. Eritme işlemi doğal sirkülasyon hareketleriyle sulu sistemli olmalıdır.
3. Cihaz 4 torba kapasiteli olmalıdır.
4. Cihazın çalışma aralığı rh+5/+45 °C olmalıdır.
5. Plazma eritme cihazı -18 C -80 C derecede dondurulmuş 250 ml'lik plazma torbalarının 10-20 dakika içerisinde eritebilir olmalıdır.
6. Cihazın su haznesi 20 litre olmalıdır.
7. Plazma eritme Cihazının sepet tertibatı paslanmaz çelik, havuz bölümü paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır.
8. Cihaz alt ve üst alarm sınır sıcaklık dereceleri kullanıcı tarafından ayarlanmalıdır.
9. Termostat çalışma hassasiyeti 0,1 °C olmalıdır.
10. Havuz içerisinde suyu kısa sürede boşaltmak için tahliye musluğu bulunmalıdır.
11. Isıtıcı, su ve ürünlerle temas etmeyecek şekilde iç hazneden farklı bölmede bulunmalıdır.
12. 300 w ısıtıcı gücü ile çok kısa bir sürede istenilen sıcaklığa ulaşmalıdır.
13. Dijital ısı sistemi ile havuzun ısı kontrolü sağlamalıdır.
14. Cihaz da PID kontrollü ısıtma sistemi olmalıdır, istenilen sıcaklıkta sabit olarak tutabilmeli ve enerji sarfiyatını en aza indirmelidir
15. Cihaz da timer özelliği olmalıdır, cihazın çalışma programı bittiğinde kendini otomatik olarak kapatabilmelidir.
16. Çevir bas özellikli kullanıcı dostu panel bulunmalıdır.
17. Cihazın en az 2 yıl garantisi olacak ve garanti süresinin bitiminden itibaren en az 10 (on) yıl süre ile ücret karşılığı bakım,onarım ve parça temini garantisi olacaktır.
18. İmalatçı firmanın ISO 9001,ISO 13485 Kalite belgesi,TSE Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesi olacaktır.
19. Türkiye genelinde yaygın yetkili servis desteği bulunmalıdır.

N.A