

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
DÖNER SERMAYE İŞLETME
TEKLİF İSTEME FORMU

05/04/2024

İlan No : 2024-04-1341
İstem No : 74425
Alım No :
Talep Eden Birim : Laboratuvar / Biyokimya
Konu : ÇEKER OCAK ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 16/04/2024 15:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	ÇEKER OCAK	1	Adet					

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

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
- 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.

Önemli 10- Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır

TESLİMAT SÜRESİ,UBB KODU,MARKA BELİRTİLMİYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

İrtibat Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Serdar ÇUKUR

Hastane Müdürü

NOT : İlanlarımız www.mersin.edu.tr adresinde yayımlanmaktadır.

Çeker Ocak Teknik Şartnamesi

1. Çeker ocak en az 150x90x240 cm (genişlik x derinlik x yükseklik) ölçülerinde olmalıdır.
2. Cihaz gövde yapısının dizaynı EN 14175-1,2,3&ASHRAE 110-2016 : SEFA 1-2010 Standartlarına uygun olarak imal edilmiş olmalıdır.
3. Cihaz gövdesi en az 1mm Galvanizli Çelik Saçtan İmal edilmelidir.
4. Tüm metal yüzeyler 60µ Kalınlıkta Epoksi Toz Boya ile kaplanarak 200°C Sıcaklıkta fırınlanmış olmalıdır.
5. Çeker ocak iç alanda bulunan davlumbaz, yan ve arka paneller 5mm polipropilen kaplı olmalıdır.
6. Cihazın çalışma zemini 18mm Nanoseramik olmalıdır.
7. Çeker Ocağın Polipropilen Drenaj Evyesi, Su Servis Nozzle'ı ve Su Servisi Kontrol Fittingsi olmalıdır.
8. Çalışma alanı 6mm kalınlığında temperli camdır. Camın kontrolü Manuel olup, aşağı/yukarı hareketli giyotin sistemdir. Cam arkada mevcut kontra denge ağırlıkları sayesinde istenilen yükseklikte bırakılabilmektedir.
9. Çeker Ocağın 0,5m/s hızını sağlaması için 50 cm de cam açıklık bariyeri konulmalıdır.
10. Çeker ocak aydınlatması floresan lamba ile sağlanmalı, çeker ocak içine kurulan düzeneklerin oluşturacağı kimyasal buharlardan etkilenmemeli, kabin içi mekanda kabarıklık yapmayacak şekilde gömme olmalıdır.
11. Çeker Ocağın Ön yüzünde Sigorta paneli, en az 2 Adet 220V 16A Kapaklı Priz olmalıdır.
12. Çalışma zemini altında profilden imal ayaklar olmalıdır.
13. Cihazın sevki demonte olarak yapılmakta olup, kullanım yerinde kurulumu yetkili teknik servisimizce yapılmalıdır.
14. Cihaz imalat hatalarına karşı en az 2 yıl ücretsiz servis garantili olmalı, ayrıca 10 yıl ücretli yedek parça ve servis garantili olmalıdır.
15. Davlumbaz havalandırma çıkışı 250 mm çapında olmalıdır.

Prof. Dr. Lütfi TAMER
MEU Sağlık Akademi
ve Uygulama Merkezi
İht. Biyokimya A.D. Baskı
Dip No: 33

Prof. Dr. M. Burak İYİZ CİMEN
MEU Sağlık Akademi
ve Uygulama Merkezi
İht. Biyokimya A.D.
Dip. Tes. No: 2459