

BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına

İşin adı	MEÜ. Çiftlikköy Kampüs içi atık toplama işi için çöp kovası alımı
Teklif sahibinin adı ve soyadı/ ticaret unvanı	
Uyruğu	
TC Kimlik Numarası ¹	
Vergi Kimlik Numarası	
Adresi	
Telefon ve Faks numarası	

1) Yukarıda adı yer alan işe ilişkin tüm belgeler tarafımızdan okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiştir. Teklif fiyata dahil olduğu belirtilen tüm masraflar ve teklif geçerlilik süresi de dahil olmak üzere işin dokümanında yer alan tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimizizi, dokümanda yer alan yükümlülükleri yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

2) 4734 sayılı Kanununun 4 üncü maddesindeki "yerli istekli" tanımı gereğince yerli istekli durumundayız.

3) İşin, bu teklif mektubunun ekinde yer alan birim fiyat teklif cetvelindeki her bir iş kalemi için teklif ettiğimiz birim fiyatlar üzerinden Katma Değer Vergisi hariç toplam² ... TL ... Yalnız.....
..... bedel karşılığında yapmayı kabul ve taahhüt ederiz.

Ek : Birim Fiyat Teklif Cetveli
Teknik Şartname(1 Syf)

¹Türk vatandaşı gerçek kişiler 11 rakamdan oluşan T.C. Kimlik numaralarını yazacaklardır.

²Toplam tutar rakam ve ve yazı ile para birimi belirtilerek yazılacaktır.

³Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.

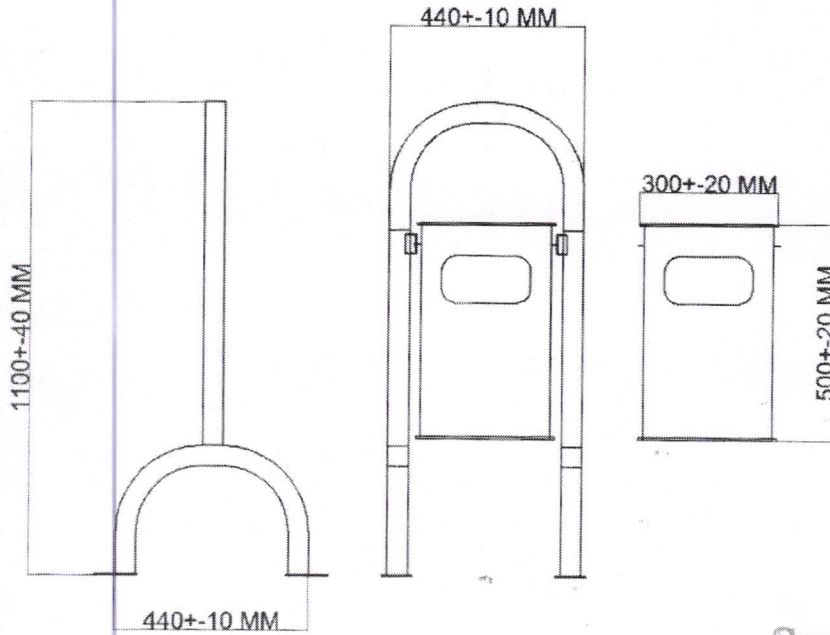
TEKNİK ŞARTNAME


MALZEME ADI: ÇÖP KOVASI

TALEP EDEN BİRİM: YAPI İŞLERİ ve TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI

KULLANIM AMACI: ATIK TOPLAMA

- 1-Çöp kovası galvaniz sacdan imal edilecek ve sac kalınlığı en az 0.70 mm olacaktır.
- 2-Kovalar en az 26 cm çapında ve yükseklik en az 48 cm olarak imal edildikten sonra eksenden devirmeli olacak şekilde galvaniz çıtlar ve ayak direğine teknik çizimdeki gibi monte edilecektir.
- 3- Kovanın ön kısmında en az 10x20 cm ebadında çöp atma ağızı açılacaktır. Açık kalan ağız etrafında kauçuk fitil dönülecektir.
- 4- Ayak direkleri en az 48x1,5 mm siyah borudan imal edilecek ve ayak direkleri yüksekliği en az 105 cm ve genişliği en az 43 cm olacaktır.
- 5- Ayakların taban kısmına minimum 2mm kalınlığında armut şeklide veya oval plaka kaynatılacaktır. Her plakada yere montaj için en az 1 montaj deliği bulunacaktır.
- 6- Kova, direk ve kapakların imalatı tamamlandıktan sonra tamamı 200-220 derece sıcaklıktaki elektrostatik toz baya fırında pişirilerek boyanacaktır.
- 7- Kapaklar kovalara zincirle bağlantılı olacaktır.
- 8- Kovaların ön yüzeyine Üniversitemiz Logosu idarenin onayına sunulurak baskılı folyo olarak yaptırılacaktır.
- 9- Ayaklı çöp kovasının çizimi aşağıdaki gibidir.




Soner ÖZDEMİR
Makine Teknikeri