

BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına

İşin adı	Üniversitemiz Yenişehir Kampüsü sulama altyapısının çalışmalarında kullanmak amacı ile malzeme 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" tanımını 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.

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı –
Kaşe ve İmza³

Ek : 1) Birim Fiyat Teklif Cetveli

2) Teknik Şartname

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.

BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

Sıra No	İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Ölçü Birimi	Miktarı	Teklif Edilen Birim Fiyat	Tutarı
1	50/10 PE KANGAL BORU (Mavi L 100 mt)	Metre	500		
2	50 PE Manşon	Adet	10		
3	50-1 1/2 PE ERKEK ADAPTÖR	Adet	10		
4	50 PE KÖRTAPA	Adet	10		
5	50 PE DİRSEK	Adet	6		
6	50-1 1/2 PE ERKEK DİRSEK	Adet	10		
7	63-1 1/2 PE KOLYE METAL ÇERÇEVELİ	Adet	15		
8	63/10 PE KANGAL BORU (Mavi L 100 mt)	Metre	200		
9	40/10 PE KANGAL BORU (Mavi L 100 mt)	Metre	500		
10	40 PE MANŞON	Adet	20		
11	40-1 1/2 PE ERKEK ADAPTÖR	Adet	22		
12	40-1 1/4 PE ERKEK DİRSEK	Adet	6		
13	40 PE KÖRTAPA	Adet	11		
14	1 1/4 KÜRESEL VANA STANDART	Adet	11		
15	1 1/4 PE NİPEL	Adet	11		
16	VANA KUTUSU 10 İNÇ	Adet	11		
17	40- 1/2 PE KOLYE	Adet	100		
18	32-1/2 PE KOLYE	Adet	100		
19	90-63 PE KAPLİN REDÜKSİYON	Adet	1		
20	5004 FİSKİYE PC GELİSTİRİLMİŞ	Adet	120		
TOPLAM TUTAR (K.D.V Hariç)					
KDV					
TOPLAM TUTAR (K.DAHİL)					

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı –
Kaşe ve İmza

SULAMA ALT YAPI MALZEMELERİ TEKNİK ŞARTNAME

- 1- SATIN ALINACAK BORULAR SULAMA SUYU AMAÇLI PE100 MAVİ PLASTİK BORULARDIR. ATÜLERİ 10 ATÜ OLACAKTIR.
- 2- DÜZGÜN ŞEKİLLİ EN AZ 100 M'LİK TOPLAR HALİNDE VE SDR 17 PE 100 MALZEMESİNDEN YAPILMIŞ OLMALIDIR. TS 418 -2' YE GÖRE ÜRETİLMİŞ OLUP TSE' Lİ OLMALIDIR.
- 3- BORULAR İSTENİLEN İŞLETME BASINCINDA DAYANIKLI OLACAKTIR.
- 4- BORULARIN MUAYENE VE KABUL İŞLEMİ KURULACAK KOMİSYON TARAFINDAN YAPILACAKTIR.
- 5- BORULARIN VE PARÇALARIN ÜZERİNDE İMAL EDEN FİRMANIN ADI, BORU ÇAPI, ATÜSÜ VE TSE YAZILARI BULUNACAKTIR. AKSİ HALDE OLAN BORU VE MALZEMELER TESLİM ALINMAYACAKTIR.
- 6- İSTİFTE UZUN MÜDDET KALMIŞ, GÜNEŞİN ETKİSİ İLE İMALAT RENGİNİ DEĞİŞTİRMİŞ YIRTIK VE BOZUK BORULAR KABUL EDİLMEMEYECİKTİR.
- 7- ÇAPI: 20 MM – 32 MM – 40 MM – 50 MM 63 MM
- 8- ÇALIŞMA BASINCI: 10 BAR
- 9- DEBİ: 2 – 4 – 6,4 – 10,8 M3/SAAT
- 10- BAĞLANTI ŞEKLİ: KAPLİN PARÇALARLA YAPILABİLMELİ
- 11- DAYANIKLI MALZEMELERDEN (PE100) YAPILMIŞ OLMALIDIR.

A-FİSKİYE 5004

ATIŞ MESAFESİ 7,6 -15,2M
DEBİ AYAR VİDALI MESAFESİ 5,77M
BASINÇ 1,7 DEN 4,5 BARA KADAR
DEBİ ORANI 0,17 DEN 2,19M3/H KADAR
NOZUL ÇIKIŞ AÇISI STANDART YAĞMUR PERDESİ NOZULLAR (RAIN CURTAIN) 25
DÜŞÜK ÇIKIŞ AÇILI YAĞMUR PERDESİ 10 BAĞLANTI 3/4 İÇ DİŞLİ

F-BORU BAĞLANTI KAPLİNLERİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

KAPLİN ADAPTÖRLER KONİK SIKMALI OLDUĞUNDAN, BORULARDAKİ OVALIKLERDEN KAYNAKLANAN HATALARI GİDERİR.
KAPLİN MALZEMELER KOLAYCA SÖKÜLÜP TAKILABİLDİĞİNDEN İŞÇİLİK VE MALZEME MALİYETİNİ EN AZA İNDİRİR.
MALZEME GÖVDE VE SOMUN: SİYAH – YEŞİL POLİETİLEN
BORU TUTUCU : POLİASETAL
CONTA :EPDM KAUÇUK
ÇALIŞMA BASINCI : 20 MM – 50 MM PN16 -20 C
PRİZ KOLYE : PN10
MAKSİMUM SICAKLIK : POLİTİLEN: 100 C
POLİASETAL: 80 C