

## BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

### MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına

İşin adı	Üniversitemize ait üretim serasında kullanmak üzere gübre alımı.
Teklif sahibinin adı ve soyadı/ ticaret unvanı	
Uyruğu	
TC Kimlik Numarası <sup>1</sup>	
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 toplam<sup>2</sup> ... TL ... Yalnız.....  
..... bedel karşılığında yapmayı kabul ve taahhüt ederiz.

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı –  
Kaşe ve İmza<sup>3</sup>

Ek : 1) Birim Fiyat Teklif Cetveli  
2) Teknik Şartname (1 Sayfa)

<sup>1</sup>Türk vatandaşı gerçek kişiler 11 rakamdan oluşan T.C. Kimlik numaralarını yazacaklardır.

<sup>2</sup>Toplam tutar rakam ve ve yazı ile para birimi belirtilerek yazılacaktır.

<sup>3</sup>Teklif 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	10-52-10 yavaş salınımlı kimyasal gübre	Adet	10		
<b>TOPLAM TUTAR (K.D.V Hariç)</b>					
<b>KDV</b>					
<b>TOPLAM TUTAR (K.DAHİL)</b>					

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı –  
Kaşe ve İmza



T.C.

MERSİN ÜNİVERSİTESİ

YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI

PEYZAJ PLANLAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

### KİMYASAL GÜBRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu şartname ile Üniversitemiz üretim serasında kullanılmak üzere satın alınacak olan kimyasal gübrenin tanımı yapılmaktadır.

1. Kimyasal gübre, bitkilerin gelişimi için ihtiyaç duydukları bitki besin maddesi ihtiyacını karşılamak için kullanılacaktır.
2. Gübre, **yavaş salınımlı** özelliğe sahip **toz formda** olmalıdır.
3. Kaplama teknolojisi olarak toprakta daha geç çözüldüğü için **ithal orjinli kaplamalar** tercih edilmelidir. Kaplama olarak disiyandiamid (DCD) kullanılmış olmalıdır.
4. Gübrenin, ortalama 90 gün içerisinde toprakta tamamen çözülmesi, bu esnada içeriğindeki bitki besin maddelerini yavaş yavaş serbest bırakması istenilmektedir.
5. Gübre, aşağıda oranları verilen bitki besin maddelerini içermelidir;

	%W/W
Toplam Azot (N)	10
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -H)	8
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	2
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	52
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	10
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,04
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,05
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,05
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,05
Nitrifikasyon inhibitörü (DCD)	0,4

6. Ürünün, T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından verilen marka tescil belgesi olmalıdır.
7. Ürün, 15 kilogramlık sağlam PE torbalarda olmalı, torba üzerinde üretici firma bilgileri olmalıdır.

Yasemin İSPİRÇİL  
Peyzaj Mimarı