

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı

Sayı : 19207542-934.01/

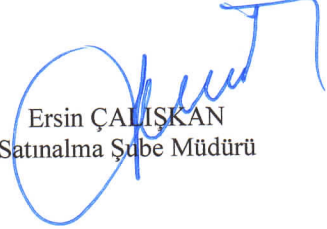
17/08/2018

Konu : Teklife Davet

Sayın :

Tel : Faks :

Kurumumuzun ihtiyacı olan (10) kalem MALZEME ALIMI 10 KALEM işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifinizi en geç 10.09./2018 tarihine kadar göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini rica ederim.


Ersin ÇALIŞKAN
Satınalma Şube Müdürü

Satınalma tarih ve saati : 10.09.2018 10:00
Teklif Başvuru Yeri : Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektörlüğü İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Meşelik Kampüsü/ESKİŞEHİR
Teslimat Yeri : Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektörlüğü Depoları Meşelik Kampüsü-ESKİŞEHİR
Teklif Türü : Teklif Birim Fiyat - İş kalemleri bazında

İhtiyaç Listesi

Sıra No	Malın / İşin Adı	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Tutar
1	ETİL ALKOL (25 litrelik)	1	bidon		
2	HİDROKLORİK ASİT (2,5 litrelik)	2	şişe		
3	METİLEN MAVİSİ (25 gramlık)	2	adet		
4	KALSİYUM KLORİD DİHİDRAT (1 kg)	3	adet		
5	POTASYUM KLORİD (1 kg)	3	adet		
6	D+ GLUKOZ MONOHİDRAT (1 kg)	3	adet		
7	SODYUM KLORİD (1 kg)	4	adet		
8	POTASYUM DİHİDROJEN FOSFAT (1 kg)	3	adet		
9	SODYUM BİKARBONAT (1 kg)	4	adet		
10	SODYUM FOSFAT MONOBAZİK DİHİDRAT (1 kg)	3	adet		

Satınalmanın Yapılacağı Birim: ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

NOTLAR:

- 1) Teklif mektupları üzerinde sipariş sonrasında ürünlerin kaç günde teslim edileceği belirtilecektir.
- 2) Teklif zarfları elden, posta veya faks yolu ile tarafımıza gönderilecektir.
- 3) Teklif edilen malzemelere ait orjinal katalog var ise teklif mektupları içerisinde getirilmesi gerekmektedir.
- 4) Şartlı teklifler ve Türk Lirası haricinde verilen fiyatlar değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 5) Teslimat süresi Mali Yıl Sonunu geçen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 6) Teklif edilen ürünlerin marka ve modelleri teklif mektubunda ayrıntılı olarak belirtilecektir.
- 7) Teklifler KALEM bazında değerlendirilecektir.
- 8) ÜRÜN TESLİMATLARI ELDEN DEPOYA YAPILACAKTIR. KARGO İLE YAPILAN TESLİMATLAR KABUL EDİLMEYECEKTİR.
- 9) Montaj Dahil çıkılmış olan mal alımlarında ürün depoya teslim edilip muayene ve kabul işlemleri tamamlandıktan sonra işçiliği gerçekleştirilecektir.
- 10) İSTEKLİLER VERGİ NO/TC NUMARALARINI MUTLAK SURETLE BELİRTECEKLERDİR.

Meşelik Kampüsü ESKİŞEHİR

Telefon: (222) 2393750-5505-5506 Faks: (222)2290056

e-posta: esogusatinalma@ogu.edu.tr

Elektronik ağ: www.ogu.edu.tr

Etil alkol Teknik Özellikleri:

En az %98 saflıkta olmalı, 25 L bidonlarda olmalı. Su içeriği çok düşük olmalıdır. Toplam 50 L olmalıdır.

Hidroklorik asit Teknik Özellikleri:

%37'lik ve 2,5 L plastik şişede olmalıdır. Toplam 10 L olmalıdır.

Metilen Mavisi Teknik Özellikleri:

En az %97 saflıkta olmalıdır. 25 gramlık ambalajda olmalıdır.

Kalsiyum klorid dihidrat (CaCl₂ 2H₂O)

1. Molekül ağırlığı 147,01 olmalıdır.
2. Suda çözünür olmalıdır.
3. 1 kg'lık ambalaj olmalıdır.
4. Mat plastikten yapılı ve kapaklı kutuda olmalıdır.
5. Son kullanma tarihine kalan süre en az 5 yıl olmalıdır.

Potasyum klorid

1. Molekül ağırlığı 74,55 olmalıdır.
2. Suda çözünür olmalıdır.
3. 1 kg'lık ambalaj olmalıdır.
4. Mat plastikten yapılı ve kapaklı kutuda olmalıdır.
5. Son kullanma tarihine kalan süre en az 5 yıl olmalıdır.

D+ Glukoz Monohidrat (C₆H₁₂O₆ H₂O)

1. Molekül ağırlığı 198,17 olmalıdır.
2. Suda çözünür olmalıdır.
3. 1 kg'lık ambalaj olmalıdır.
4. Mat plastikten yapılı ve kapaklı kutuda olmalıdır.
5. Son kullanma tarihine kalan süre en az 5 yıl olmalıdır.

Sodyum Klorid (NaCl)

1. Suda çözünür olmalıdır.
2. 1 kg'lık ambalaj olmalıdır.
3. Mat plastikten yapılı ve kapaklı kutuda olmalıdır.
4. Son kullanma tarihine kalan süre en az 5 yıl olmalıdır.

Potasyum Dihidrojen Fosfat (KH₂PO₄)

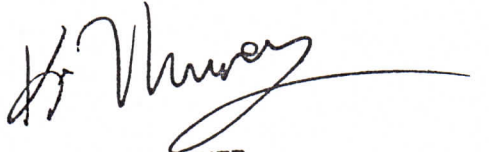
1. Molekül ağırlığı 136,09 olmalıdır.
2. Suda çözünür olmalıdır.
3. 1 kg'lık ambalaj olmalıdır.
4. Mat plastikten yapılı ve kapaklı kutuda olmalıdır.
5. Son kullanma tarihine kalan süre en az 5 yıl olmalıdır.

Sodyum Bikarbonat (NaHCO₃)

1. Molekül ağırlığı 84,01 olmalıdır.
2. Suda çözünür olmalıdır.
3. 1 kg'lık ambalaj olmalıdır.
4. Mat plastikten yapılı ve kapaklı kutuda olmalıdır.
5. Son kullanma tarihine kalan süre en az 5 yıl olmalıdır.

Sodyum Fosfat Monobazik Dihidrat (NaH₂PO₄ 2H₂O)

1. Molekül ağırlığı 156,01 olmalıdır.
2. Suda çözünür olmalıdır.
3. 1 kg'lık ambalaj olmalıdır.
4. Mat plastikten yapılı ve kapaklı kutuda olmalıdır.
5. Son kullanma tarihine kalan süre en az 5 yıl olmalıdır.


Prof. Dr. Kubilay UZUNER
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanı