

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

SAYI :19207542-934.01

17/03/2023

KONU : Teklife Davet

Kurumumuzun ihtiyacı olan 1 ADET KATYONİK REÇİNE ALIMI işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifinizi en geç 08/05/2023 10:00 tarihine kadar göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini rica ederim.

08.05.2023 - Saat - 10.00

Ersin ÇALIŞKAN
Şube Müdürü

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 - Kalemler

İhtiyaç Listesi

| S. No | Malın / İşin Adı | Miktar | Birim | Birim Fiyat | Tutar |
|-------|------------------|--------|-------|-------------|-------|
| 1 | KATYONİK REÇİNE | 1000 | Litre | | |

Satınalmanın Yapılacağı Birim: ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

NOTLAR:

- 1) Teklif mektupları üzerinde sipariş sonrasında ürünlerin kaç günde teslim edileceği belirtilecektir.
- 2) Teklif zarfları elden, posta, faks veya e-mail (esogusatinalma@ogu.edu.tr) yolu ile tarafımıza gönderilecektir.
- 3) Teklif edilen malzemelere ait orijinal katalog var ise teklif mektupları içerisinde getirilmesi gerekmektedir.
- 4) Şartlı teklifler ve Türk Lirası haricinde verilen fiyatlar değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 5) Teklif edilen ürünlerin marka ve modelleri teklif mektubunda ayrıntılı olarak belirtilecektir.
- 6) İstekliler Vergi No/Tc. Kimlik numaralarını belirteceklerdir.

Meşelik Kampüsü ESKİŞEHİR

Telefon: (222) 2393750-5505-5506 Faks: (222) 229 00 56 e-posta: esogusatinalma@ogu.edu.tr Elektronik ağ: www.ogu.edu.tr

KATYONİK REÇİNE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1) Kuvvetli asidik katyon deęiřtirici tip reçine olacaktır.
- 2) Granül formunda olacaktır.
- 3) Konvensiyonel jel polystiren bazlı olacaktır.
- 4) Polimer yapısı, divinil benzen yağlı polystiren olacaktır.
- 5) Tam tane sayısı minimum %90 olacaktır.
- 6) Partikül yoğunluğu 1,3 g/ml olacaktır.
- 7) Toplam değiştirme kapasitesi , Na + formunda, ıslak, volumetrik 1,9 eq/l min olacaktır.
- 8) Toplam deęiřtirme kapasitesi , Na + formunda, kuru, kütleselel 4,5 eq/l min olacaktır.
- 9) pH aralığı 0-14 arası olacaktır.
- 10) Giriř iletkenliği 1000 ms, çıkış su iletkenliği 50 ms ile 100 ms olacaktır.
- 11) İstekli su arıtma sistemleri ile ilgili belgelere sağip olacaktır.

12-) İşletim idaresi tarafından yapılacaktır.


Belga Zeynep ULUTAN
Bakım Onarım Müdürü