

|  |
| --- |
| **T.C.** |
|  | **ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ** |  |
|  | **İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI** |  |
|  | **BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ SATINALMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ** |  |

 **GÜNLÜDÜR**

**Sayı :** 59348463-604-01-02 [SP.2.10]/ 103   **19 /02 /2020**

**Konu :**DoğrudanTeminTeklif Belgesi ESKİŞEHİR

4734 sayılı KİK.nun 3. Md.nin (f) bendi uyarınca yürütülen ve desteklenen araştırma-geliştirme projeleri için gerekli mal ve hizmetlerin alımları için düzenlenen esas ve usullerin (21/d) Md.ne göredoğrudan temin usûlü ile alımı yapılacak olan aşağıda cins ve miktarı yazılı malzemeler /hizmetler/ cihazlar için KDV Hariç tekliflerinizi en geç **05 / 03 / 2020** tarih ve saat.**16.30’a** kadar aşağıdaki bilgiler dâhilinde Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Satınalma Birimine vermenizi rica ederim.

Ali KANBER

 Satınalma Şube Müdürü

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S.N** | **MİKT.** | MALIN/HİZMETİN CİNSİ | **BİRİM FİYATI** | **TOPLAM TUTAR** | **KDV %** |
| 1 | 1 adet | Pyrrolidine (250 mL) |  |  |  |
| 2 | 1 adet | Thiomorpholine (25 g) |  |  |  |
| 3 | 1 adet | Phenacylchloride(2-chloro acetophenone) (100 g) |  |  |  |
| 4 | 1 adet | Piperazine (100 g) |  |  |  |
| 5 | 1 adet | 1-phenylpiperazine (25 g) |  |  |  |
| 6 | 1 adet | 3-(1-Piperazino)-1,2-benzisoxazole (250 mg) |  |  |  |
| 7 | 1 adet | Furan-2-carbaldeyde (100 mL) |  |  |  |
| 8 | 1 adet | 2-Pyrrolecarbaldehyde (10 g) |  |  |  |
| 9 | 1 adet | Trietilamine (2.5 L) |  |  |  |
| 10 | 1 adet | Formaldehyde (2.5 L) |  |  |  |
| 11 | 1 adet | Chloro acetic acid (100 g) |  |  |  |
| 12 | 1 adet | Etil asetat (2.5 L) |  |  |  |
| 13 | 2 adet | Acetone (2.5 L) |  |  |  |
| 14 | 8 adet | Etil alkol (2.5 L) |  |  |  |
| 15 | 2 kutu | TLC Silica gel 60 F254 aluminum sheets |  |  |  |
| 16 | 2 kutu | pH meter indicator strips |  |  |  |
| 17 | 4 kutu | Kapiler tüp |  |  |  |
|  |  | **Not:Teknik Şartnamesi vardır.****Şartnameler 0 222 239 37 50 /5527 ‘den temin edebilirsiniz** |  |  |  |

**NOTLAR: 2020 / 19A106** kod nolu proje için, teklifler **05.03.2020   saat 16.30’a** kadar ESOGÜ.Bilimsel Araştırmalar Birimi Satın alma Servisine elden, posta, faks veya e-mail (bap@tm.ogu.edu.tr) adresine imzalı ve kaşeli olarak gönderilecektir. Kaşe ve imza olmayan teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

 Siparişin sonrasında malzemelerin **kaç günde teslim edileceği** belirtilecektir.

 **KISMİ TEKLİF VERİLEBİLİR. ALTERNATİF TEKLİF VERİLMEYECEKTİR.** Teklif edilen cihazların markaları ve modelleri teklif mektubunda ayrıntılı olarak belirtilmelidir.

 Teklifler TL olarak verilmelidir. Türk lirası haricinde verilen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

 İSTEKLİLER VERGİ NO/TC NUMARALARINI MUTLAKA SURETLE BELİRLENECEKTİR.

 teklif edeilen malzemelere ait katalog var ise teklif mektupları içersinde getirilmesi gerekmektedir..

**Malzemeler İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığına bilgi verilerek, elden teslim edilmelidir. KARGO İLE TESLİMAT KABUL EDİLMEYECEKTİR.**

**Malzeme teslim irtibat numarası : 0 222 239 37 97 / 0 222 239 59 56 / 0 222 239 37 50 - 5501**

 **İdari bilgi için=** Tel: 0 222 239 37 50-5526-5530 Fax: 0 222 239 39 03

**Teknik Bilgi için: FEF Kimya Böl.Prof.Dr.Naime Funda TAY / 0 222 239 37 50 / 2861**

**Adres:Meşelik Kampüsü-ESKİŞEHİR** **Tel:0.222.2393750-5525-5526** **Fax:0.222.2393903 Bil.Arş Prj. Satınalma Şubesi http.www.ogu.edu.tr/~iha**

**TEKNİK ŞARTNAME**

**Sarf Malzemesi**

**1.** Pyrrolidine (250 mL)

**Teknik Özellikleri:**

%99

**2.** Thiomorpholine (25 g)

**Teknik Özellikleri:**

%98

**3.** Phenacylchloride(2-chloro acetophenone) (100 g)

**Teknik Özellikleri:**

%98

**4.** Piperazine (100 g)

**Teknik Özellikleri:**

Susuz , %99

**5.** 1-phenylpiperazine (25 g)

**Teknik Özellikleri:**

%98

**6.** 3-(1-Piperazino)-1,2-benzisoxazole (250 mg)

**Teknik Özellikleri:**

%96

**7.** Furan-2-carbaldeyde (100 mL)

**Teknik Özellikleri:**

%98

**8.** 2-Pyrrolecarbaldehyde (10 g)

**Teknik Özellikleri:**

%97

**9.** Trietilamine (2.5 L)

**Teknik Özellikleri:**

%99.5

**10.** Formaldehyde (2.5 L)

**Teknik Özellikleri:**

%37

**11.** Chloro acetic acid (100 g)

**Teknik Özellikleri:**

%99

**12.** Etil asetat (2.5 L)

**Teknik Özellikleri:**

%99.5

**13.** Acetone (2.5 L)

***Sayfa 22***

***Proje Kodu: 2019-2890***

**Sarf Malzemesi**

**Teknik Özellikleri:**

%99

**14.** Etil alkol (2.5 L)

**Teknik Özellikleri:**

%96

**15.** TLC Silica gel 60 F254 aluminum sheets

**Teknik Özellikleri:**

20x20 cm

**16.** pH meter indicator strips

**Teknik Özellikleri:**

pH 0-14

**17.** Kapiler tüp

**Teknik Özellikleri:**

75 mikrolitre cam