

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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]/ 41   **27 /01 /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 / cihazlar için KDV Hariç tekliflerinizi en geç **04 / 02 / 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 g | 3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine dihydrochloride hydrate |  |  |  |
| 2 | 1 adet 250 gram | Potassium iodide |  |  |  |
| 3 | 1 şişe 250 ml | kalibrasyon solüsyonu (pH4.01) |  |  |  |
| 4 | 1 paket(1000 adet/paket) | Domates Tohumu |  |  |  |
| 5 | 1 adet | tripleXtractor reagent for RNA isolation |  |  |  |
| 6 | 1 şişe (250 ml) | Kalibrasyon solüsyonu (pH 7.0) |  |  |  |
| 7 | 1 şişe(250 ml) | Kalibrasyon solüsyonu (pH 9.21) |  |  |  |
| 8 | 1 paket (1000 adet/paket) | Domates Tohumu |  |  |  |
|  |  | **Not:Teknik Şartnamesi vardır.**  **Şartnameler 0 222 239 37 50 /5527 ‘den temin edebilirsiniz** |  |  |  |

**NOTLAR: 2019 / 23A128** kod nolu proje için, teklifler **04.02.2020   saat 16.30’a** kadar ESOGÜ.Bilimsel Araştırmalar Birimi Satın alma Servisine elden, posta, faks veya e-mail ([bap@tm.ogu.edu.tr](mailto: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: Ziraat Fak.Tarımsal Biyoteknoloji Böl.Prof.Dr.Ece TURHAN / 0 222 239 37 50 / 4814**

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

**TEKNİK ŞARTNAME**

**Makine-Teçhizat**

**1.**

**Teknik Özellikleri:**

***Sayfa 26***

***Proje Kodu: 2019-2927***

**Sarf Malzemesi**

**1.** 3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine dihydrochloride hydrate

**Teknik Özellikleri:**

powder, ≥98%, molekül ağırlığı:313,27 (anhydrous basis) olmalı.

**2.** Potassium iodide

**Teknik Özellikleri:**

Analitik formda olmalıdır.

**3.** kalibrasyon solüsyonu (pH4.01)

**Teknik Özellikleri:**

PH metreyi pH 4.01'e kalibre etmeye uygun olmalıdır.

**5.** Domates Tohumu

**Teknik Özellikleri:**

Gül Pembe domates çeşidine ait F1 tohum olmalıdır. Bir pakette 1000 adet tohum bulunmalıdır.

**6.** tripleXtractor reagent for RNA isolation

**Teknik Özellikleri:**

1. DNA ve RNA free olacaktır.

2. Soğuk zincir ile teslim edilmelidir.

3. 200 ml'lik olmalıdır.

4. Teklif veren firma teklif verdiği ürüne ait yetkili satıcı belgesine sahip olmalıdır.

5. Çalışmadığı takdirde firma yenisi ile değiştirmelidir.

**8.** Kalibrasyon solüsyonu (pH 7.0)

**Teknik Özellikleri:**

Kalibrasyonda PH'yı 7.0'ye ayarlamak için uygun olmalıdır.

**9.** Kalibrasyon solüsyonu (pH 9.21)

**Teknik Özellikleri:**

pH metreyi pH 9.21'e kalibre etmeye uygun olmalıdır.

**10.** Domates Tohumu

***Sayfa 27***

***Proje Kodu: 2019-2927***

**Sarf Malzemesi**

**Teknik Özellikleri:**

Durinta Domates çeşidine ait F1 tohum olmalıdır. Bir pakette 1000 adet tohum bulunmalıdır.