

T.C.
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Teklif Mektubu

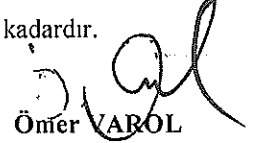
Sayı : 75602888.604.01.05-

14/03/2022

Konu : Doğrudan Temin Yoluyla Malzeme Alımı

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimince desteklenen Prof. Dr. Hülya Durmuş'un 2021-112 projesinde kullanılmak üzere aşağıda cinsi ve miktarı yazılı malzemeler, 4734 sayılı KİK.nun 3.Maddesinin (f) bendi yarıncı yapılacak alımlar için 2003/6554 sayılı Bakanlar Kurulu ekindeki esas ve usullerin (21/d) maddesine göre doğrudan temin yoluyla satın alınacaktır. Son teklif verme süresi 21/03/2022 saat 17.00'a kadardır.

TEL: (236) 201 10 57 Dahili FAX : (236) 201 14 47 e mail : bap@cbu.edu.tr


Ömer VAROL
BAP Şube Müdürü

- 1- Teklif mektubuna firma adı, soyadı veya ticaret ünvanı yazılmalı ve yetkili kişilerce imzalanmalı ve kaşeli olmalıdır. Teklif mektubu "Manisa Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğü Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Prof.Dr.İlhan Varank Yerleşkesi, 45040 MANİSA" adresine gönderilmelidir. Teklifler faksla gönderilebilir ancak aslı 3(üç) gün içinde mutlaka gönderilmelidir.
- 2- Teklif mektuplarında teklif edilen bedel rakam ve yazı ile birbirine uygun olarak yazılmalı, mektubun üzerinde kazıntı silinti bulunmamalıdır. Teklifler TL olarak verilmelidir. Toplam teklif tutarı KDV hariç olarak yazılmalı, oranı belirtilmelidir.
- 3- Teklif edilen cihaz ise ; marka ve modelinin ayrıntılı olarak belirtilmesi ve teknik şartnameye uygunluk cevapları ile katalog ve resimler gönderilmeli ve 2 yıl garanti, 10 yıl yedek parça temini, servisle ilgili taahhütname verilmelidir.
- 4- Kimyasal sarf malzemelerinde, teklifte belirtilen marka ve katalog numaralarına ait teknik veri bilgileri (datasheet) teklif mektubuna eklenmeli veya bap@cbu.edu.tr adresine mail edilmelidir. Belirtilen marka ve katalog numaralarına ait teknik veri bilgileri (teknik şartnameye cevaplar, katalog ve resimler) eklenmelidir.
- 5- Teslim yerine kadar olan taşıma ve sigorta giderleri, montaj gerektiren durumlarda montaj işlemleri, eğitim gerektiren durumlarda proje ekibine eğitim verilmesi yükleniciye aittir.
- 6- Alternatif teklif verilmeyecektir. İdare doğrudan temin alımını yapıp yapmamakta serbesttir. Yukarıdaki şartlara ve teknik şartnameye uygun verilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Teklifin süresi en az 30 gün olmalıdır.
- 7- Birimimiz malzemenin teslimine müteakip çok kısa sürede ilgili firmaya ödeme yapmaktadır. Teklif edilen fiyatlar bu hususu dikkate alarak düzenlemelidir.
- 8- Teklif mektuplarında "Teknik şartnamede belirtilen maddeleri yerine getirmeyi taahhüt ediyorum." ibaresi yer almalıdır.
- 9- 3 kalemin tümüne teklif verilecektir. Kalem bazında verilen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Sıra	Malzemenin Cinsi	Miktarı	Ölçü Birim	Fiyatı	Tutarı TL	Özellikleri (Markası,Kodu)
1	VS 70T	1	Adet			
2	TT13	1	Adet			
3	LS4 Ses Geçirmez Kabin (10dB)	1	adet			
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						

azıyla toplam tutar KDV Hariç.....	Toplam Tutar
.....Türk Lirasıdır.	KDV %
	Genel Toplam

VS 70T TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. BANDELİN 2070.2 Ultrasonik Homojenizatöre monte edilebilir ve uyumlu çalışabilir olmalıdır.
2. Çap en fazla 13 mm olmalıdır.
3. Malzemesi TiAl6V4 olmalıdır.
4. Parça uzunluğu en fazla 130 mm olmalıdır.
5. Genlik 97 um da çalışabilir olmalıdır.
6. 10– 200 ml aralığındaki hacimde çalışmaya uygun olmalıdır.

ett

Sh

TT13 TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. BANDELİN 2070.2 Ultrasonik Homojenizatöre monte edilebilir ve uyumlu çalışabilir olmalıdır.
2. Çapı en fazla 13 mm olmalıdır.
3. Malzemesi TiAl6V4 olmalıdır.
4. Parça uzunluğu en fazla 5 mm olmalıdır.
5. Genlik en fazla 93um da çalışılabilmelidir.
6. 10– 200 ml aralğındaki hacimde çalışmaya uygun olmalıdır.



LS4 Ses Geçirmez Kabin (10dB) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. BANDELİN 2070.2 Ultrasonik Homojenizatörle uyumlu olmalıdır.
2. Kabinin iç ölçüleri en az 320 x 280 x 440 mm boyutunda olmalıdır.
3. Kabinin dış ölçüleri ise en az 360 x 300 x 460 mm boyutunda olmalıdır.
4. Ses tutucu bir kabin olmalıdır. 10 dB' ye kadar ses dayanıklı olmalıdır.
5. Kabin kapısı işlemlerin izlenebilmesi için şeffaf olmalıdır. Titreşime dayanıklı olup, kırılmamalıdır.
6. Hortum ve kabloların cihazla bağlantısı için arka kısmında uygun delikler olmalıdır.
7. Homojenizatörün üst kısımdan takılabilmesi ve sabit durabilmesi için yeterli açıklık bulunmalıdır.

ettw

Sh