

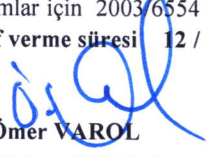
TC
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi
Teklif Mektubu

Konu : Doğrudan Temin Yoluyla Malzeme Alımı

04 / 05 / 2023

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğümüzce desteklenen **Prof. Dr. Aylin Deliormanlı 'nın 2023-017 nolu** projelerinde kullanılmak üzere aşağıda cinsi ve miktarı yazılı malzemeler, 4734 sayılı KİK :nun 3.Maddesinin (f) bendi uyarınca 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 12 / 05 / 2023 saat 17.00 'a kadardır.

TEL: 0 236 201 10 52 FAX: 0 236 201 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 "Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğü Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Muradiye kampüsü A Blok 2 Kat 45040 MANİSA"adresine gönderilmelidir.Teklifler faksla gönderilebilir ancak aslı 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,ayrıca KDV 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@bayar.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 düzenlenmelidir.
- 8-Teklif mektubunda " Teknikşartnamede belirtilen maddeleri yerine getirmeyi taahhüt ediyorum " ibaresi yer almalıdır.

Sıra	Malzemenin Cinsi	Miktarı	Ölçü Birim	Fiyatı	Tutarı TL	Özellikleri (Markası,Kodu)
1	No frost iki kapılı buzdolabı	1	adet			
2	Isıtıcılı manyetik karıştırıcı	1	adet			
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

.....Türk Lirasıdır.

Toplam Tutar	
KDV %	
Genel Toplam	

Yukarıda adedi ve miktarı yazılı malzemeleri teknik şarnameye uygun olarak yukarıda belirtilen bedelle vermeyi tahahhüt ederim.Teslim süresi siparişe müteakip takvim günüdür.

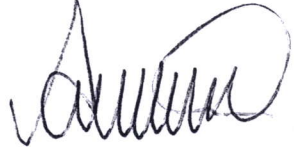
Kaşe/ İmza

NO FROST BUZDOLABI TEKNİK ŞARTNAMESİ

22.03.2023

1. Buzdolabı, no frost ve iki kapılı olmalıdır
2. Toplam hacmi en az 427 Litre olmalıdır.
3. Cihazın taze gıda saklama bölümü (+4 °C) en az 330 L ve 4 yıldızlı dondurma bölümü (-18 °C) en az 97 L olmalıdır.
4. Cihazın derinliği en az 70.5 cm olmalıdır
5. Cihazın dondurucu bölümü altta olmalı ve dondurucuda 2 adet çekmece bulunmalıdır.
6. Leke tutmayan inoks renge sahip olmalıdır.
7. Kapı alt ve üstlerinde bulunan menteşe yerleri değiştirilerek kapıların kapanma yönleri ayarlanabilmelidir.
8. Cihaz VitaminZone Teknolojisine sahip olmalıdır.
9. Cihaz FullFresh+ Teknolojisine sahip olmalıdır.
10. Cihazın enerji verimliliği sınıfı F olmalıdır.
11. Cihazda elektronik gösterge olmalıdır.
12. Cihaz LED ışık kaynağına sahip olmalı, yan duvarlarda LED aydınlatma bulunmalıdır.
13. Cihazda ProSmart™ Inverter Kompresör olmalıdır.
14. Cihazın ses seviyesi sınıfı C olmalıdır.
15. Cihaz her türlü fabrikasyon hatasına karşı 2 yıl ücretsiz servis garantisine sahip olmalıdır.


Prof. Dr. Aylin M. DELİORMANLI

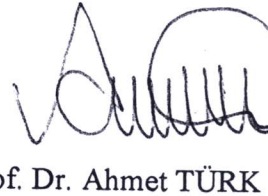

Prof. Dr. Ahmet TÜRK

ISITICILI MANYETİK KARIŞTIRICI TEKNİK ŞARTNAMESİ

22.03.2023

1. Cihaz ithal malı olmalıdır.
2. Cihaz fırçasız DC motora sahip olmalıdır.
3. Cihaz dijital LCD ekrana sahip olmalıdır.
4. Cihazın maksimum sıcaklığı en az 550°C olmalıdır.
5. Cihazın sıcaklık kontrolü +/- 1.0°C veya daha iyi olmalıdır.
6. Cihazın ısıtma tablası en az 184x184 mm ölçülerinde olmalıdır.
7. Cihazın ısıtıcı tabla yüzeyi cam seramik olmalıdır.
8. Cihaz 20 litre (su) sıvı karıştırma kapasitesine sahip olmalıdır.
9. Cihaz 80mm uzunluğuna kadar her tür manyetik balık ile çalışabilmelidir.
10. Cihazın ısıtma kapasitesi en az 1.050 W olmalıdır.
11. Cihazın karıştırma hızı 100...1500 devir/dakika arasında olmalıdır.
12. Cihaz RS 232 portuna sahip olmalıdır
13. Cihaz opsiyonel Pt100 harici sıcaklık probu ile çalışabilmelidir.
14. Cihaz IP21 koruma sınıfı gerekliliklerini karşılamalıdır.
15. Cihaz aşırı ısınmaya karşı koruma özelliğine sahip olmalıdır. Aşırı ısınma durumunda ısıtmayı durdurmalıdır.
16. Cihaz 220 V, 50 Hz şehir cereyanı ile çalışabilmelidir.
17. Cihaz her türlü fabrikasyon hatasına karşı 2 yıl ücretsiz ücret karşılığı 10 yıl süre ile yedek parça ve servis garantisine sahip olmalıdır.


Prof. Dr. Aylin M. DELİORMANLI


Prof. Dr. Ahmet TÜRK