



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi Dekanlığı

Sayı : 20802809-604.01.99-E.22885

18/02/2020

Konu : Teklif İsteme

İLGİLİ FİRMALAR

Üniversitemiz BAP tarafından destekli, PYO.ZRT.1901.19.004 kod'lu proje için; ekteki teklif mektubunda belirtilen 1(**demirbaş**) kalem malzeme;

Yükseköğretim Kurumları tarafından, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü maddesinin (f) Bendi kapsamında yapılacak ihalelere ilişkin, 01.12.2003 tarihli 2003/ 6554 sayılı Kararnamenin Eki Esasların 21 inci maddesinin (d) fıkrası uyarınca, doğrudan temin usulü ile satın alınacaktır.

İdari ve teknik şartnamede istenilen özellikleri sağlayacak söz konusu 1 kalem malzemenin firmanız tarafından temini mümkün ise, teklifnizin ekteki teklif mektubu ile **25/02/2020** günü saat 16:00'a tarihine kadar aşağıda belirtilen adreslere ulaşacak şekilde gönderilmesini rica ederim.

e-İmzalıdır

Murat TOK
Fakülte Sekreteri

Not:Alıma ilişkin belgelere 19 Mayıs Üniversitemiz Web sayfasından (www.omu.edu.tr) "hızlı erişim"/ihale duyuruları/doğrudan teminler" linkinden ulaşabilirsiniz.
İletişim Bilgileri: Adres : Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı

Atakum/SAMSUN

E-posta : masik@omu.edu.tr
Fax :362 457 60 34
Tel :362 312 19 19 -1150
Ek: TEK Şartname (1sayfa)

Adres: Ziraat Fakültesi Dekanlığı Atakum/Samsun
Telefon: 0362 312 19 19 Faks: (362) 457 60 34

Elektronik Ağ: <http://www.omu.edu.tr/>



Kep Adresi:
omu@hs01.kep.tr

Murat AŞIK
masik@omu.edu.tr
Dahili Tel : 1150



ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
DOĞRUDAN TEMİN TEKLİF MEKTUBU

PROJE YÖNETİM OFİSİ

Alımın Adı / Numarası	PYO.ZRT.1901.19.004/ Doç. Dr. Hasan Murat AKSOY / 54
Son Teklif Verme Tarihi	25-2-2020 günü saat 16:00'a

Teklif Sahibinin Adı ve Soyadı / Ticaret Unvanı	
TC Kimlik Numarası, Vergi Kimlik Numarası	
Adresi :	
Telefon, Faks Numarası, e-posta Adresi	

Teklif Cetveli

SıraNo	Malın/Hizmetin/Yapım İşinin Adı	Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Diğer Hususlar
1	sağ su cihazı	Adet	1	---	---	

Yukarıda adı ve numarası yer alan alıma/işe ilişkin tüm belgeler tarafımızca okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiştir. Teklif fiyata dahil olduğu belirtilen tüm masraflar ve teklif geçerlilik süresi de dahil olmak üzere tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimiz ve yükümlülüklerimizi yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

Alım konusu işi, (KDV Hariç) TL (teklif edilen toplam bedel para birimi belirtilerek rakam ve yazı ile yazılacaktır.) bedel karşılığında yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ediyoruz.

.....2-2020

Adı-SOYADI/ Ticaret Ünvanı

Kaşe ve İmza

İdari Şartname / Açıklamalar

1. Teklif edilen bedel Türk Lirası cinsinden rakam ve yazı ile birbirine uygun olarak açıkça yazılacaktır. Üzerinde kazıntı, silinti ve düzeltme yapılmayacaktır.
2. Ad ve soyadı veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış ve kaşelenmiş olacaktır.
3. Tekliflerin geçerlilik süresi takvim günü olacaktır.
4. Alımın/işin tamamı için ilgili mevzuat gereğince ödenecek vergi (KDV hariç) , resim, harç ve benzeri giderler ile **ulaşım, nakliye, kurulum, montaj, sigorta, numune analizi vb.**¹ ve teknik şartnamede belirtilen diğer giderler istekliye ait olup, teklif edilen fiyata dahil edilecektir.
5. **Alıma/işe ilişkin marka-model-menşei, teknik kodlar, teslim süresi, KDV oranı vb. idarece istenen diğer bilgiler** Diğer Hususlar kısmında belirtilecektir.¹
6.¹

¹ İdare tarafından gerekli ise ekleme veya değişiklik yapılabilir.

SAF SU CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz şehir şebeke suyu ile çalışabilecek, suyu kaynatıp buhar haline getirecek, buharı da yoğuşturup damıtık su elde edilmesine yarayacaktır.
2. Cihazın dış yüzeylerini oluşturan malzeme paslanmaya karşı elektrostatik toz boyalı olacaktır.
3. Kazan kapağı su ve buhar sızdırmayacak şekilde contalı olacaktır.
4. Gaz egzoz bacası olacak ve CO2 buradan dışarı atılacaktır.
5. Su ve buharla temas eden yüzeyler paslanmaz çelik sacdan yapılmış olacaktır.
6. Kaynama kazanındaki suyun damıtık su haznesine geçmesi engellenmiş olacaktır.
7. Suyun kaynatılmasında kullanılan ısıtıcı paslanmaz malzemedendir yapılmış olacaktır.
8. Şebeke suyunun basıncını gösteren manometresi olacaktır.
9. Cihaz giriş selenoid bobin olmalıdır.
10. Cihazın seviyesi seviye kabında bulunan şamandıra ile seviye kontrolü yapılmalıdır.
11. Cihaz özel yazılım elektronik kontrol ünitesi ile tam otomatik çalışmalıdır.
12. Cihazın kaynama kazanı ve yoğunlaştırma kazanı iç içe olmalıdır.
13. Cihazın ısıtıcıları koruyan emniyet termostatu olmalıdır.
14. Kaynama kazanının tahliyesi olacaktır.
15. Cihaz saatte en az 8 ($\pm 0,5$) litre distile su üretebilecektir.
16. Cihaz ile birlikte ön arıtma sistemi reçine, karbon, partikül filtreleri verilmelidir.
17. Cihaz 380 V. 50 Hz. 3 faz şebeke gerilimi ile çalışacaktır.
18. Elektrik besleme kablosu toprak hatlı olacaktır.
19. Üretici firmanın ISO 9001 ve TSE Hizmet Yeri Yeterlilik belgeleri olacaktır.
20. Cihaz CE işareti taşıyacaktır.
21. Cihazla birlikte; seviye şamandırası 2 Adet, Elektronik kontrol ünitesi 4 Adet, 15 adet ısıtıcı, 2 adet manometre, 2 adet selenoid vana yedek parçaları verilmelidir

Ant