



T.C.
TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı

Sayı :32319748-934.01.04/
Konu :Teklif vermeye davet hk.

TEKLİF MEKTUBU

Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı Ortodonti Anabilim Dalı Başkanlığı kliniğinde kullanılmak üzere ekte sunulan malzemelerin alımı ; 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 22. maddesinin (d) fıkrası uyarınca (DOĞRUDAN TEMİN USULÜ) alınacaktır. İlgilediğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifinizi vermenizi , teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini rica ederim.

e-imzalıdır
Nilgün Gülten İMRE
Fakülte Sekreteri

BİRİNCİ BÖLÜM

Malzeme Listesi ve Teklif Cetveli

Sıra No	Mal ve Kalemin Adı ve Kısa Açıklaması	Miktar	Birim	UBB	Marka	Teklif Edilen Birim Fiyat (TL)	Tutar (TL)
1	AYNA SAPI	ADET	150				
2	AYNA BAŞI (RHODIUM)	ADET	150				
3	SOND	ADET	150				
KDV HARIÇ GENEL TOPLAM							

Yukarıda cinsi ve miktarı yazılı malzemelerin tamamını katma değer vergisi hariç (rakamla)(yazıyla).....

karşılığında vermeyi / yapmayı taahhüt ederim.

Bu bölümün altına kaşenizi vurunuz
ve yetkili imzanızı atınız.

FİRMA KAŞE
ADI SOYADI İMZA

Evrakı Doğrulamak İçin : https://ebys.gop.edu.tr/enVision/Validate_doc.aspx?V=BEKR4P2FJ

Ali Şevki Erek Yerleşkesi Diş Hekimliği Fakültesi, Merkez/Tokat

Tel: 0356 214 84 45
Faks: 0356 214 84 45

E-Posta: satinalma.dishekimligi@gop.edu.tr
Elektronik ağ: <http://disfak.gop.edu.tr>

Bilgi için: S.Coşkun Memur

Kep Adresleri :
gaziosmanpasa.universitesi@hs03.kep.tr
gou@hs01.kep.tr (tebligat adresi)
gaziosmanpasauni.hastane@hs03.kep.tr





İKİNCİ BÖLÜM

Teslimat sürenizi ve KDV oranlarınızı 6-7. Maddelerde belirtiniz.

Teklife Esas Genel Hususlar	
1-Son Başvuru Tarih ve Saati :	12/07/2018 PERŞEMBE günü Saat: 16/00 Tel&Faks- 0356 214 84 45
2-Teklif Başvuru Yeri :	Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı Ali Şevki EREK Yerleşkesi Satın alma Birimi Merkez/ TOKAT
3-Tekliflerinizi verebileceğiniz şekiller	satinalma.dishekimligi@gop.edu.tr e-posta adresine ya da 0356 214 84 45 numaralı faksna gönderebilirsiniz. Kargo veya posta yoluyla gönderecekseniz zarf kaşeli imzalı olarak kapatılmış olmalıdır.
4-Doğrudan Alım duyurusunun görüleceği yerler	Satın alma Birimimiz ve http://www.gop.edu.tr/ihaleler.aspx web adresidir.
5-Teklif Türü	Birim fiyat üzerinden değerlendirilecektir. Kısmi teklif verilebilecektir. Şartlı teklifler kabul edilmeyecektir. Birden fazla fiyat teklifi kabul edilmeyecektir.
6-Teslimat sürenizi buraya belirtinizGün Ay
7-KDV oranını buraya belirtiniz.	%.....
8- Kaşenizi vurduktan sonra yetkili imzasını da teklif cetvelinin altına atınız.	Teklifinizi sunacağınız belgeyi kaşeledikten sonra teklif verme yetkiliniz tarafından imza atılacak ve teklifiniz yazı ile de belirtilecektir.
9-Teknik Şartname	Değerlendirme de öncelik fiyat esas esası olacaktır. Sorumlular tarafından malzemenin fakülte koşullarına uygunluğu, marka model tercihleri ya da teslimat süreleri değerlendirmede yer alacaktır. Numune konusunda teknik şartnamede yer alan bilgiler esastır. Şartnamede numune istenmemişse ve daha sonra numune talep edilirse verilen süre içerisinde istekliler numunelerini vermek zorundadır.
10-Teslimat yeri ve şartları	Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı Ayniyat Birimi teslim yeridir. Vereceğiniz tekliflerde ki bilgiler teslimat süresi, marka, model, gibi belirleyici unsurlar sipariş mektubuna esas olduğundan açıklayıcı olmalıdır. Siparişler zamanında ve tam olarak teslim edilmelidir.

Evrakı Doğrulamak İçin : https://ebys.gop.edu.tr/enVision/Validate_doc.aspx?V=BEKR4P2FJ

Ali Şevki Ere Yerleşkesi Diş Hekimliği Fakültesi, Merkez/Tokat

Ayrıntılı bilgi için irtibat: S.Coşkun Memur

Tel: 0356 214 84 45 Faks: 0356 214 84 45

E-Posta: satinalma.dishekimligi@gop.edu.tr Elektronik ağ: <http://disfak.gop.edu.tr>





11-Ödemeler şu şekilde yapılmaktadır:	Ödeneklerin kullanılmasında ki usul ve esaslar ile harcama yönetmeliğine göre düzenlenecek belgelerle birlikte İdare, Muayene ve Kabul Komisyonunca kabul raporu düzenlenmesinden itibaren Yükleniciye en geç 15 gün içinde ödemeyi yapacaktır.
12-Diğer	Nakliye giderleri yüklenici firmaya aittir.

EKLER :
Teknik Şartname

Evrakı Doğrulamak İçin : https://ebys.gop.edu.tr/enVision/Validate_doc.aspx?V=BEKR4P2FJ

Ali Şevki Ereğ Yerleşkesi Dış Hekimliği Fakültesi, Merkez/Tokat

Ayrıntılı bilgi için irtibat: S.Coşkun Memur

Tel: 0356 214 84 45 Faks: 0356 214 84 45

E-Posta: satinalma.dishekimligi@gop.edu.tr Elektronik ağ: <http://disfak.gop.edu.tr>



AYNA SAPI

- 1) 13.5-15 cm arasında boyu olmalıdır. içi boş hendıldan yapılmış olmalıdır. ergonomik olmalı, bütün ayna başlarına uyumlu olmalıdır. Dış kısmı kaplama olmamalıdır.
- 2) Paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır.
- 3) Üzerinde markası, katalog nosu ve CE işareti yazılı olmalıdır.
- 4) Sterilizatör, otoklav ve kimyasal solüsyon sterilizasyona dayanıklı olmalıdır.
- 5) Kullanılan paslanmaz çelik DIN 1.4021 X20 CR 13 standardına uygun olacaktır. Paslanmaz çeliğin sertliği 50-52 rocwell sertlik arasında olacaktır. Sertlik dereceleri gösteren değerler belgelendirilmelidir.
- 6) TSE ISO EN 13402 korozyon testine dair bir üniversite metalurji mühendisliği bölümünde yapılmış en az 3 adet ayrı ayrı korozyon test raporu teklif ile birlikte verilmelidir

AYNA BAŞI (RHODIUM)

- 1) Aşırı otoklava girmekten etkilenmemelidir. Yansıması net olmalıdır.
- 2) Paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır.
- 3) Üzerinde markası, katalog nosu ve CE işareti yazılı olmalıdır.
- 4) Sterilizatör, otoklav ve kimyasal solüsyon sterilizasyona dayanıklı olmalıdır. Kullanılan paslanmaz çelik DIN 1.4021 X20 CR 13 standardına uygun olacaktır. Paslanmaz çeliğin sertliği 50-52 rocwell sertlik arasında olacaktır. Sertlik dereceleri gösteren değerler belgelendirilmelidir.
- 5) TSE ISO EN 13402 korozyon testine dair bir üniversite metalurji mühendisliği bölümünde yapılmış en az 3 adet ayrı ayrı korozyon test raporu teklif ile birlikte verilmelidir

SOND

- 1) Orak şeklinde tek taraflı olmalıdır. Tutma kısmı ergonomik olmalıdır. Dış kısmı kaplama olmamalıdır.
- 2) Paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır.
- 3) Üzerinde markası, katalog nosu ve CE işareti yazılı olmalıdır.
- 4) Sterilizatör, otoklav ve kimyasal solüsyon sterilizasyona dayanıklı olmalıdır.
- 5) Kullanılan paslanmaz çelik DIN 1.4021 X20 CR 13 standardına uygun olacaktır. Paslanmaz çeliğin sertliği 50-52 rocwell sertlik arasında olacaktır. Sertlik dereceleri gösteren değerler belgelendirilmelidir.
- 6) TSE ISO EN 13402 korozyon testine dair bir üniversite metalurji mühendisliği bölümünde yapılmış en az 3 adet ayrı ayrı korozyon test raporu teklif ile birlikte verilmelidir