



T.C.
KİLİS VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Kilis Devlet Hastanesi

KİLİS DEVLET HASTANESİ - KİLİS DH 22 D SATINALMA

BİRİMİ

04/03/2020 15:21 - 52446582 - 949 - E 178



00114063304

Sayı : 35277066-949

Konu : ENDOMETRİAL BİYOPSİ KANÜLÜ(PİPEL KANÜLÜ) ALIM İŞİ

TEKLİF MEKTUBU

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda cins ve miktarı belirtilen malzemelerin/işin alımı 4734 sayılı kamu ihaleleri kanununun 22. maddesinin(d) bendi hükmüne göre yapılacaktır.

Aşağıda cins ve miktarı belirtilen malzemeleri ne kadar bedelle verebileceğiniz hususundaki teklif mektubunuzu en geç **09.03.2020** günü saat 14:00'e kadar Kilis Devlet Hastanesi,Doğrudan Temin Birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1.Satın almadan doğan tüm masraflar satıcıya aittir. KDV ise Müdürlüğümüze aittir.
- 2.Adı geçen iş için ayrıca nakliye, kargo, montaj vb. hiçbir ücret ödenmeyecektir.
- 3.Firma uhdesinde kalan malzemeleri siparişi takiben 5 iş günü içerisinde saat 08:30 ile 16:00 arası Kilis Devlet Hastanesi Muayene Komisyonu Birimine teslim edecektir.
- 4.Mal/hizmet bedeli, teslimatın bitirilmeyen muayene komisyonunca kabul edildiği tarihten itibaren İl Sağlık Müdürlüğü Muhasebe Birimince 2020 mali yılı Döner Sermaye Bütçesinden bütçe imkânları doğrultusunda en geç **120(Yüzyirmi)** gün içerisinde ödenecektir.
- 5.Teklifiniz kaşeli ve imzalı olarak kurumumuza ibraz edilmelidir. Aksi halde teklifiniz dikkate alınmayacaktır.
- 6.Teklifler genel yekün/kısmi teklif üzerinden değerlendirilecektir.
- 7.Teklif mektubunun yukarıda belirtilen tarihte, mesai bitiminden önce Satın Alma Birimimize kapalı zarf içerisinde teslim edilmesi, edilememesi halinde 0 348 814 10 15 no lu telefona faks edilmesi veya kilisdevlethastanesi@gmail.com adresine mail gönderilmesi ve daha sonra teklif mektubunun aslının gönderilmesini rica ederim.
- 8.Teklif veren firma bütün bu şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
- 9.Söz konusu Teklif mektubuna ve Teknik Şartnamesine <http://kilisism.saglik.gov.tr> web sitemizden de ulaşabilirsiniz.
- 10.Teknik şartname ektedir.

e-imzalıdır.
Abdullah YEDİLİOĞLU
İdari ve Mali İşler Müdürü

MARKA/UBB KODU :

| TEKLİFLER | | | | | |
|-----------|--|--------|--------------------------|-------------|--------------|
| Sıra | Cinsi | Miktar | Birim | Birim Fiyat | Toplam Tutar |
| 1 | ENDOMETRİAL BİYOPSİ KANÜLÜ(PİPEL KANÜLÜ) | 200 | ADET | | |
| | | | TOPLAM(KDV HARİÇ) | | |

Kilis Devlet Hastanesi

Tel:0348 822 11 11-10 10 Dahili : 1872 Faks:0348 814 10 15

İrt : HAKAN BOZOĞLU

Kilis Kazım Karabekir Mahallesi Abdullah GÜL Bulvarı No:2/1

e-posta : kilisdevlethastanesi@gmail.com

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 22aac5d9-2122-4280-92e5-16dad8830984 kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

PIPEL KANÜL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Malzeme şeffaf plastik materyalden imal edilmiş ve sert olmalıdır.
2. Endometrial örnek almaya uygun yapıda olmalıdır.
3. Malzemenin uzunluğu 25 ± 2.5 cm olmalı ve uç kısmında sağlı sollu 1-4 delik olmalı.
4. Malzemenin içinde vakum yapmayı sağlayan plastik mandreni bulunmalı, yeterli vakum yapabilmelidir.
5. Kateterin üzerinde 1'er cm aralıkla 1'den 12 ± 2 cm e kadar aralık işaretleri olmalıdır.
6. Pürüzsüz katater yüzeyi olmalıdır.
7. Disposable olmalıdır ve 3mm çapında olmalıdır.
8. Numune gönderilmesi gereklidir.


Op. Dr. Ayhan AKSOY
KILIS DEVLET HASTANESİ
Kardiyoloji Doğum Üz. B. D. No: 131822


Op. Dr. Mustafa KURT
KILIS DEVLET HASTANESİ
Kardiyoloji Doğum Üz. B. D. No: 131822

1. SERT VE EĞRİ RAHİM İÇİ EMME KÜRETİ (SERT VE EĞRİ) ÇİFTLİK ÇAPLI (20)

1. Sert ve eğri olma özelliklerine sahip rahim içi emme küreti olarak kullanılmalıdır.
2. Uç kısmı şeffaf plastikten ve yuvarlatılmış 11 Derece 30' eğimli yapıda olmalıdır.
3. Uç kısmında küreme işlemi için karşılıklı iki adet ters tırnaklı delik olmalıdır. Bu deliğin genişliği 22 mm olmalıdır.
4. Malzeme lattet free olmalıdır.
5. 7mm (720167), 8mm (720126), 9mm (720127), 10 mm (720128), 11 mm (720129), 12mm (720130) çaplarında çeşitleri mevcut olmalıdır. Bu ölçülerdeki tüm çeşitler 185 mm uzunluğunda olmalıdır.
6. Tekli politen steril paketlerde olmalıdır.
7. 50 adetli kutularda yer almalıdır.
8. CE belgesine sahip olmalı ve UBB kaydı bulunmalıdır.
9. EtO (Etilen oksid) sterilizasyonu olmalıdır.

1. SERT VE DÜZ RAHİM İÇİ EMME KÜRETİ (SERT VE DÜZ) ÇİFTLİK ÇAPLI (20)

1. Sert ve düz özelliklere sahip rahim içi emme küreti olarak kullanılmalıdır.
2. Uç kısmı şeffaf plastikten ve düzgün ve yuvarlatılmış yapıda olmalıdır.
3. Uç kısmında küreme işlemi için karşılıklı iki adet ters tırnaklı delik olmalıdır. Bu deliğin genişliği 22 mm olmalıdır.
4. Malzeme lattet free olmalıdır.
5. 7mm (720164), 8mm (720121), 9mm (720122), 10 mm (720123), 11 mm (720124), 12mm (720125) çaplarında çeşitleri mevcut olmalıdır. Bu ölçülerdeki tüm çeşitler 185 mm uzunluğunda olmalıdır.
6. Tekli politen steril paketlerde olmalıdır.
7. 50 adetli kutularda yer almalıdır.
8. CE belgesine sahip olmalı ve UBB kaydı bulunmalıdır.
9. EtO (Etilen oksid) sterilizasyonu olmalıdır.

1. ESNEK BİR ÖZELLİĞE SAHİP RAHİM İÇİ EMME KÜRETİ (ESNEK BİR ÖZELLİĞE SAHİP) ÇİFTLİK ÇAPLI (20)

1. Esnek bir özelliğe sahip rahim içi emme küreti olarak kullanılmalıdır.
2. Uç kısmı şeffaf plastikten ve düzgün ve yuvarlatılmış yapıda olmalıdır.
3. Kanül, polietilenden yapılmalıdır.
3. Uç kısmında küreme işlemi için karşılıklı iki adet ters tırnaklı delik olmalıdır.
5. Farklı çaplarda olmakla birlikte tüm çeşit kanülün uzunluğu 215 mm olup; 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm çapların çeşitleri bulunmaktadır.
4. Kanülün sap kısmında aspiratör hortumuna takılmaya yarayan plastik ajutaj (konektör- bağlayıcı) olmalı ve ajuta (konektör- bağlayıcı) her kalınlık kanül için farklı renkte olmalıdır.

*4 mm çapındaki beyaz

*5 mm çapındaki bej

*6 mm çapındaki gri

*7 mm çapındaki sarı

*8 mm çapındaki turuncu

*9 mm çapındaki kırmızı

*10 mm çapındaki yeşil

*11 mm çapındaki açık mavi

*12 mm çapındaki koyu mavi

7. Tekli politen steril paketlerde olmalıdır.
8. 50 adetli kutularda yer almalıdır.
9. CE belgesine sahip olmalı ve UBB kaydı bulunmalıdır.
10. EtO (Etilen oksid) sterilizasyonu olmalıdır.