



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20204692

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 09/10/2020 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

YASEMİN UZUNCA
İŞLETME MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 UTERUS ICINE YERLESTIRILEN KANAMA DURDURUCU BALON KATETER	4,00 ADET

TEKLİF NO : 20204692

NOT : ÖDEMELER 22/Ç KAPSAMINDA 180 GÜNDÜR. TEKLİFLERİNİZDE MARKA VE UBB BELİRTİNİZ.

İLGİLİ KİŞİ : YUSUF GÜLER

TEL : 2324122405

E-MAIL : yusuf.guler@deu.edu.tr

FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

Ek: Teknik Şartname (1 syf)

FORM NO: MYS_0072

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

258.0004.000	UTERUS ICINE YERLESTIRILEN KANAMA DURDURUCU BALON KATETER	ADET	4
--------------	---	------	---

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(6225) UTERUS ICINE YERLESTIRILEN KANAMA DURDURUCU BALON KATETER

Açıklama : UTERUS ICINE YERLESTIRILEN KANAMA DURDURUCU BALON KATETER

1. Doğum sonrası kanama kontrolünde ve yönetiminde kullanılmak amacıyla tasarlanmış olmalıdır.
2. Uterin boşluğu içinde hızlıca tampon sağlayabilir özellikte dizayn edilmiş olmalıdır.
3. Normal ya da sezeryan doğumu sonrasında kullanılabilir olmalıdır.
4. Balon %100 silikondan imal edilmiş olmalı kesinlikle latex içermemelidir.
5. Ürün bir pakette set halinde olmalı ve 1 adet 60 cc'lik şeffaf şırıngası set içinde hazır bulunmalıdır.
6. Ürün ile birlikte hızlı bir şekilde balonun şişirilmesini sağlayan dual check valf ve 180 cm uzunluğunda tubing line ile birlikte serum torbasını delmek için bir aparat da birlikte paketlenmiş olmalıdır.
7. Kanamanın durdurulmasını gözlemlemek için, şişirildikten sonra balonun distal ucunda açıkta kalacak şekilde bir drenaj kanalı bulunmalıdır. Balon 500 ml. şişirildikten sonra distal uçtaki drenaj kanalı 2 cm.'den daha az olmayacak şekilde dışarıda kalabilme ve kanama takibi yapılabilmesini sağlayabilir özellikte olmalıdır.
8. Balonun maksimum şişirme hacmi 500 ml. olmalı ve şişirildiğinde uterus anatomisine uyumlu bir şekil almalıdır.
9. Distal ucuna yakın bir konumda balonun yerleşik olduğu line hattı 24 fr çapında 54-58 uzunluğunda olmalıdır.
10. Ürünün literatürü, bilimsel yayınları ve animasyon video kaydı teklif ile birlikte teslim edilmelidir.
11. Peel-open paketleme ile steril edilmiş olmalıdır.
12. Tek kullanım için tasarlanmış olmalıdır.
13. Orjinal paketlerde üretici firma ismi ve sterilizasyon miadı yazılı olmalıdır.
14. Teklif edilen ürün, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TITUBB) kayıtlı ve T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmalıdır.