



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

17/05/2022 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20223142

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 20/05/2022 TARİHİ, SAAT 17:00 'E/A KADAR

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

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RICA OLUNUR.

MEHMET BAYRAKTAR
GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

Teklif No: 20223142

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1 • GAZ TAMPON 7,5 X 7,5 (12 KATLI) XRAY'LI 350.000,00 ADET

TEKLİF NO : 20223142
NOT : ODEME 180GÜN
İLGİLİ KİŞİ : BELMA ÇELEK
TEL : 4122410
E-MAIL : belma.beker@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/3

FORM NO: MYS_0072

TEKLİF NO : 20223142

NOT : ODEME 180GÜN

İLGİLİ KİŞİ : BELMA ÇELEK

TEL : 4122410



DOKUZ EYLÜL
ÜNİVERSİTESİ
HASTANESİ

3308 GAZ TAMPON (7.5 x 7.5 - 12 KAT) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Gaz kompres (tampon) 30 x 26 cm ebadında kesilmiş olup katlandığında 7,5 x 7,5 – 12 kat şeklinde cerrahi katlama olmalıdır.
2. Cerrahi katlama şekli istenirse tarafımızca gösterilecektir.
3. Gaz kompres (tampon) hidrofil gaz bezinin istenen boyutlarda kesilerek kanarlarının iplik vermeyecek şekilde kıvrılarak katlanması ile hazırlanmış olmalıdır.
4. Gaz kompres (tampon) kullanılan gaz bezi TS 14079'a uygun olmalıdır.
5. Gaz bezinin atkı-çözgü teli sayısı değerleri; çözgü teli sayısı cm² başına 12 (+/-1) tel, atkı sayısı cm² başına 8 (+/-1) tel olmalıdır. Ürün toplamda 20 (+/-1) tel olmalıdır.
6. Atkı ve çözgüleri arasındaki uzaklık eşit olup, bezin homojen bir görünümü olmalıdır.
7. Eksik atkı ya da çözgü içeren alan (tel kaçıkları gibi) olmamalıdır.
8. Apreli olmamalı, herhangi bir boya içermemelidir; durmakla sararmış olmayıp herhangi bir şekilde kirli görünmemelidir.
9. Gaz tampon katları arasında radyopak iplik yer almalıdır.
10. Radyopak iplik cerrahi sahaya düşmeyecek şekilde dokunmuş/dikilmiş olmalıdır. Yapıştırma şeklinde radyopak materyal kabul edilmeyecektir.
11. Radyopak iplikler toksik etkisi olmadığına dair belge sunulmalıdır.
12. Kullanılan radyopak iplikler monoflamen karakterli, mavi renkte ve buhar sterilizasyonuna dayanıklı olmalı, çekmemeli, kopmamalı, parçalanmamalı, X ışını ile görülebilmelidir.
13. Gaz kompres (tampon) kasarlanmış, beyaz, temiz ve kokusuz olmalıdır.
14. Üzerinde kir, elyaf artıkları, yağ lekesi, yabancı cisimler, ek yeri ve parça bulunmamalıdır.
15. Gaz kompreste (tampon) üst yüzeylerinde delik, kesik, yırtık vb. görünüş bozuklukları olmamalıdır.
16. 100'lük kağıt ya da naylon ambalaj ile düzgün sayılabilecek şekilde paketlenmiş 5.000-10.000'lük karton ambalajlarda teslim edilmelidir. Koli bütünlüğü tam olmalıdır.
17. Tamponların "kullanım öncesi paketlenme aşamasında ve dolayısıyla ameliyatta sayım hatası oluşturmaması için" tüm katlarına yüzeyleri ve sırtları aynı tarafa bakmalıdır.
18. Teklif edilen ürün T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TITUBB) kayıtlı olmalıdır. Belgesi sunulmalıdır.
19. Paketler üzerinde en az aşağıdaki bilgiler okunaklı ve silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır.
 - Firmanın ticari ünvanı, adresi ve/veya tescilli markası,
 - Hidrofil olduğu,
 - Anma boyutları ve adedi,
 - Üretim tarihi,
 - Atkı-çözgü sayısı
 - Standardın işaret ve numarası(TS 14079)
 - Seri ve parti numarası
20. Non-steril olmalıdır.
21. Değerlendirme için şartnamede belirtilen özellikleri taşıyan 100 lük orijinal ambalajında 2 paket ürün numune olarak bırakılmalıdır.
22. Muayene komisyonun gerek görmesi halinde Dokuz Eylül Üniversitesi Tekstil Mühendisliğine yeterli sayıda numune analiz için gönderilebilecek, analiz üretici/satıcı firmaya ait olacaktır.
23. Yüklenici firmanın depoya teslim edeceği ürünler numuneler ile aynı özelliği taşıyor olmalıdır.

Melike ÇANDARLI
Hemşirelik Hizmetleri Müdür Yrd.

Aylin ÇANDARLI
Hemşirelik Hizm. Müdür Yrd.