



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 2022546

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 03/02/2022 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

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

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

MEHMET BAYRAKTAR
GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	SİLİKON ASPIRATOR HORTUMU	10.000,00	METRE
2	GAZ TAMPON 10 X 50 (8 KAT)	60.000,00	ADET
3	GAZ RULO SARGI 5 X 15	10.000,00	ADET

TEKLİF NO : 2022546
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.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

304.0008.000	SILIKON ASPIRATOR HORTUMU	METRE	10000
296.0006.000	GAZ TAMPON 10 X 50 (8 KAT)	ADET	60000
296.0010.000	GAZ RULO SARGI 5 X 15	ADET	10000

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(3316) GAZ TAMPON 10 X 50 (8 KAT)

Açıklama : GAZ TAMPON 10 X 50 (8 KAT)

1. Gaz tampon 10cm x 50cm ve 8 kat ölçülerinde olmalıdır.
2. Gaz tamponda kullanılan gaz bezi TS 14079'a uygun olmalıdır.
3. Açıldığında 40cm X 100cm kesiminde olup önce yanlardan daha sonra alt ve üstten katlandığında 10cm X 50cm 8 kat halinde ölçülerinde ve 3'e katlanmış olmalıdır. İstenen cerrahi katlama şekli istenirse sterilizasyon ünitemiz tarafından gösterilecektir.
4. Gaz tampon, hidrofil gaz bezinin istenen boyutlarda kesilerek kenarlarının iplik vermeyecek şekilde kıvrılarak katlanması ile hazırlanmış olmalıdır.
5. Gaz tamponda kullanılan gaz bezi TS 14079'a uygun üretilmiş olmalıdır.
6. Gaz bezinin atkı-çözümlü teli sayısı değerli; çözümlü teli sayısı cm başına 12 (+/-1 tel), atkı sayısı cm başına 8 (+/- 1 tel) olmalıdır. Ürün toplamda cm2'de 20 (+/- 1) tel olmalıdır.
7. Ürün üzerinde eksik atkı yada çözümlü içeren alan (tel kaçıkları gibi) olmamalıdır.
8. Apreli olmamalı, herhangi bir boya içermemelidir; kirli görünmemelidir.
9. Gaz kompres (tampon) kasarlanmış, beyaz, temiz ve kokusuz olmalıdır.
10. Üzerinde kir, elyaf artıkları, yağ lekesi, yabancı cisimler, ek yeri ve parça bulunmamalıdır.
11. Gaz kompreste (tampon) üst yüzeylerinde delik, kesik, yırtık vb. görünüş bozuklukları olmamalıdır.
12. Gaz kompreste (tampon) kenarları iplik vermeyecek şekilde içe katlanmış olmalıdır.
13. Alınacak miktarın %70'si X-R'li olmalıdır.
14. Hasta güvenliği açısından radyopak iplik tampon içinde kesinlikle serbest olmamalı, her tele dikili olmalıdır. Gazlı bez üzerinden kolayca çıkmamalıdır.
15. Radyopak iplikler toksik etki göstermemelidir. Belgesi sunulmalıdır.
16. Kullanılan radyopak iplikler monoflaman karakterli, mavi renkte olmalı ve buhar sterilizasyonuna dayanıklı olmalı, çekmemeli, X ışını ile görülebilmelidir
17. Tamponların "kullanım öncesi paketlenme aşamasında ve dolayısıyla ameliyatta sayım hatası oluşturmaması için" tüm katlanma yüzeyleri ve sırtları aynı tarafa bakmalıdır.
18. 40 - 50 adetlik kağıt ya da polietilen ambalajlarda ve kolilenmiş olarak teslim edilmelidir.
19. Karton kolilerin bütünlüğü tam olmalı, içinde en fazla 1500 adet ürün bulunmalıdır.
20. Paketler üzerinde en az aşağıdaki bilgiler okunaklı ve silinmeyecek şekilde

- 20.1. Firmanın ticari ünvanı adresi ve/veya tescilli markası,
- 20.2. Hidrofil olduğu,
- 20.3. Anma boyutları ve adedi,
- 20.4. Üretim tarihi,
- 20.5. Standardın işaret ve numarası(TS 14079)
- 20.6. Seri ve parti numarası
21. Non-steril olmalıdır.
22. Teklif edilen ürün T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) kayıtlı olmalıdır. Belgesi sunulmalıdır.
23. Değerlendirme için en az 100 adet orijinal paketli ürün numune olarak bırakılmalıdır. Numunelerin tamamı belirtilen özellikte radyoopak ipliklere sahip X- R `li olmalıdır.
24. Ürünlerin depoya teslimi sırasında her partide X-ray'li ürün oranı korunarak teslimat yapılacaktır.
25. Muayene komisyonun gerek görmesi halinde Dokuz Eylül Üniversitesi Tekstil Mühendisliğine yeterli sayıda numune analiz için gönderilebilecek, analiz üretici/satıcı firmaya ait olacaktır.
26. Yüklenici firmanın depoya teslim edeceği ürünler numuneler ile aynı özellikte olmalıdır.

(5481) SILIKON ASPIRATOR HORTUMU

Açıklama : SILIKON ASPIRATOR HORTUMU

1. %100 silikon yapılmış olmalıdır.
2. 134 °C ve üzeri ısılara ve buhar sterilizasyon işlemine dayanıklı olmalıdır.
3. Ürün üzerinde herhangi bir şekilde silikon çapak, kalıntı, kir vs. olmamalı, pürüzsüz bir yüzeye sahip olmalıdır.
4. Orta sertlikte olmalı, 500 mm/Hg vakumda, kullanım esnasında yapışma yapmamalıdır.
5. Ameliyatta ergonomik çalışmaya olanak verecek esneklikte olmalıdır.
6. Birçok kez kullanım ve buhar sterilazyon işlemleri sonrası deforme olmamalıdır.
7. 6/9 mm çapında olmalıdır.
8. Ürün markası, lot numarası, üretim ve son kullanım tarihleri koli üzerinde belirtilmiş olmalıdır.
9. Silikon hortumlar 3 metrelik rulolar halinde dağılmayacak şekilde ambalajlanmış olarak kolilerde teslimi yapılmalıdır.
10. Ürünün değerlendirilebilmesi için 30 metre silikon hortum üzerinde marka bilgileri olacak şekilde numune olarak bırakılmalıdır.
11. Ürünle ilgili tüm bilgiler dosya halinde numune ile birlikte mutlaka teslim edilmelidir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(3317) GAZ RULO SARGI 5 X 15

Açıklama : GAZ RULO SARGI 5 X 15

1. Pamuk ipliğinden dokunmuş olmalıdır.
2. Gaz rulo sargıda kullanılan gaz bezi TS 14079'a uygun olmalıdır.
3. Apreli olmamalı, herhangi bir boya içermemeli, kirlili görünmemelidir.
4. Gaz kompres (tampon) kasarlanmış, beyaz, temiz ve kokusuz olmalıdır.
5. Gaz bezinin atkı-çözgü teli sayısı değerleri; çözgü teli sayısı cm başına (en az) 10, atkı sayısı cm başına(en az)10 olmalıdır.
6. Atkı ve çözgüler arasındaki uzaklık eşit olup, bezin homojen bir görünümü olmalıdır.
7. Birim alan kütlesi en az 27 gr/m² olmalıdır.
8. Kopma mukavemeti (çözgü yönünde) (en az) kgf 8 olmalı, ameliyat esnasında ekartörde kopmamalıdır.
9. Eni 5cm, 10cm, 15cm, 20cm, boyu ise 5 metre olmalıdır.
10. Her boy rulonun kenarları atmayacak şekilde örgülü olmalıdır.
11. Parmak ile basınç uygulandığında gazlı bezin dokuması bozulmamalı, birbirinden ayrılmamalıdır.
12. El ile koparılabilmeli ve koparıldıktan sonra koparılan bölümlerde dokuma bozukluğu ya da liflenme olmamalıdır.
13. Gaz rulo sargıda buhar sterilizasyon işlemi sonrası form bozukluğu görülmemelidir.
14. Non - steril olmalıdır.
15. Teklif edilen ürün T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) kayıtlı olmalıdır. Belgesi sunulmalıdır.
16. Her bir rulo nemden ve sudan etkilenmeyi engelleyecek naylon ambalaj/koruyucu kılıf içerisinde olmalıdır.
17. Bu paketler taşımaya uygun sayılarda karton ambalajlarda teslim edilmelidir.
18. Ürün kolileri üzerinde aşağıdaki bilgiler okunaklı ve silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır.
 - 18.1. Firmanın ticari ünvanı adresi ve/veya tescilli markası,
 - 18.2. Hidrofil olduğu,
 - 18.3. Anma boyutları ve adedi,
 - 18.4. Üretim tarihi,
 - 18.5. Atkı-çözgü teli sayısı,
 - 18.6. Standardın işaret ve numarası(TS 14079),
 - 18.7. Seri ve parti numarası. barkodu
19. Her bir ürün poşetinin üzerinde de aşağıdaki bilgiler okunaklı ve şekilde basılı olmalıdır.
 - 19.1. Firmanın ticari ünvanı adresi ve/veya tescilli markası,
 - 19.2. Hidrofil olduğu,
 - 19.3. Standardın işaret ve numarası(TS 14079),
 - 19.4. Seri ve parti numarası./ barkodu



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

31/01/2022 14:35:45

20. Değerlendirme için her boydan, ürün üzerinde lot numarası, firma ve ürün bilgisi bulunan en az 10 adet gaz rulo sargı numune olarak bırakılmalıdır.
21. Muayene komisyonun gerek görmesi halinde Dokuz Eylül Üniversitesi Tekstil Mühendisliğine yeterli sayıda numune analiz için gönderilebilecek, analiz üretici/satıcı firmaya ait olacaktır.
22. Yüklenici firmanın depoya teslim edeceği ürünler numuneler ile aynı özelliği taşıyor olmalıdır.