



Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20231611

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 27/03/2023 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA
NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

BAYRAM ŞAKAR

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	NON-TOKSİK EMBRİYO SOLUSYONU	3,00	LİTRE
2	%4 NITROSELLULOZ(COLLODION) 1LT.	10,00	ADET
3	CAM PASTEUR PİPETİ (5'LI PAKET) (STERİL TEK KULLANIMLIK)	350,00	ADET
4	NAYLON TORBA 20X30 (1 KG'LİK)	750,00	KİLOGRAM
5	KULAK SPEKULUMU NO:4.25 DAR CAPLI (WELCH ALLYN 25020 OTOSKOPA UYUMLU)	6.000,00	ADET
6	BASI BANTI (KÜÇÜK TİP)	300.000,00	ADET
7	TERMAL YAGLI RULO KAGIT	50,00	ADET
8	SEFFAF POSET (45 X 60 CM) (RADYOLOJİ)	1.000,00	ADET

TEKLİF NO : 20231611
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.

1/5

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

303.0027.000	NON-TOKSİK EMBRİYO SOLUSYONU	LİTRE	3
301.0019.000	%4 NITROSELLULOZ(COLLODION) 1LT.	ADET	10
293.0123.000	CAM PASTEUR PİPETİ (5'LI PAKET) (STERİL TEK KULLANIMLIK)	ADET	350
305.0017.000	NAYLON TORBA 20X30 (1 KG'LİK)	KİLOGRAM	750
298.0203.000	KULAK SPEKULUMU NO:4.25 DAR CAPLI (WELCH ALLYN 25020 OTOSKOPA UYUMLU)	ADET	6000
296.0025.000	BASI BANTI (KÜÇÜK TİP)	ADET	300000
292.0060.000	TERMAL YAGLI RULO KAGIT	ADET	50
298.0583.000	SEFFAF POSET (45 X 60 CM) (RADYOLOJİ)	ADET	1000

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(4600) BASI BANTI (KÜÇÜK TİP)

Açıklama : BASI BANTI (KÜÇÜK TİP)

1. Kan alımı sonrasında oluşan kanamaları durdurmak üzere kullanıma uygun olmalıdır.
2. Orta kısımdaki pedi, yapıştırıldığı noktadan çıkan kanı hızlı bir şekilde şişmeli ve bu sayede yapıştırıldığı bölgeye basınç uygulayarak kanamanın durdurulmasına yardımcı olmalıdır.
3. Sırt kısmı polietilenden imal edilmiş olmalı, dışarıdan sıvıların yaraya geçmesine izin vermemelidir.
4. Yapışkanı hipoallerjenik olmalı, ciltte hassasiyete neden olmamalıdır.
5. Ürün yapıştırıldığı yerden atmamalıdır. Rahat bir şekilde çıkarılabilmelidir.
6. Ürünün yapışkanlı yüzü , bir tarafı silikonlu ve iki parça halinde kapatılmış kağıt ile kaplanmış olmalıdır. Bu kağıtlar açma sırasında sorunsuz ve düzgün açılmalıdır.
7. Ürün açılırken kullanıcının eline yapışmamasıdır.
8. Ürünün orta kısmındaki pet emdiği kanı içine hapsetmeli, dışarıya sızdırmamalıdır.
9. Ürünün optimum kullanımını sağlamak için pedinin boyutu en az 100 milimetrekare ölçülerinde olmalıdır.
10. Tek tek baskılı kağıt içerisinde ambalajlanmış ve gama ışınları ile sterilize edilmiş olmalıdır. Ambalaj üzerinde ürünün boyutları belirtilmiş olmalıdır.
11. 100'lük kutularda olmalıdır. Kutu üzerinde uygulama şekli Türkçe olarak anlatılmalı, ayrıca üretim tarihi, son kullanma tarihi ve lot numarası yer almalıdır.
12. Ürün CE markasına sahip olmalıdır.
13. Raf ömrü 2 yıl olmalıdır.
14. Üretici firma laboratuvarında denenmek ve şahit numune olarak saklamak için 20 adet numune temin etmelidir.

(6599) TERMAL YAGLI RULO KAGIT

Açıklama : TERMAL YAGLI RULO KAGIT

- 1.1. Kağıt termal rulo şeklinde olmalı.
- 1.2. 58mm genişliğinde ve 25 metre uzunluğunda olacak.
- 1.3. 10'lu paketler halinde teslim edilecek.
- 1.4. Kağıtların ön yüzü termal olmalı arkasında yazı resim çizgi olmamalı.

(9296) SEFFAF POSET (45 X 60 CM) (RADYOLOJİ)

Açıklama : SEFFAF POSET (45 X 60 CM) (RADYOLOJİ)

1. İmalatında atık madde kullanılmamalıdır.
2. Birinci sınıf orijinal orta yoğunluk polietilen hammaddeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Boyutları en az 45 cm x 60 cm olacaktır.
4. Rengi şeffaf ve kokusuz olmalıdır.
5. Üç tarafı kapalı, 45 cm'lik bir kısmı açık olmalıdır.
6. Poşetler su geçirmez, sızdırmaz, patlamaz ve yüksek mukavemetli olmalıdır.
7. Poşetlerde herhangi bir yırtık ve kopukluk olmamalıdır.
8. Malzeme kalınlığı en az 40 mikron olmalıdır.

(5438) NAYLON TORBA 20X30 (1 KG'LİK)

Açıklama : NAYLON TORBA 20X30 (1 KG'LİK)

1. Ağırlığı en az 4 gram olmalıdır.
2. 300X200 ±2 mm uzunluğunda olmalıdır.
3. Şeffaf renk olmalıdır.
4. İçerisine toz, hava vs almayacak şekilde plastik torba içinde 250 'lik paketler halinde teslim edilmelidir.
5. Tarım ve Köy işleri Bakanlığı izni ile üretilmiş olacaktır. Üretim izni teslim anında belgelenecektir.
6. Ürün ambalajı üzerine ürünün nerde üretildiği, üretim tarihi, adres ve irtibat bilgileri, tescilli markası olacaktır.
7. Tüm yüzeyler pürüzsüz ve düz olmalıdır. Herhangi bir kabarıklık, üretim hatası içermemelidir.
8. Kenarlarında kesim yerlerinde(uç noktalarında) çapak olmamalıdır.
9. LDPE malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
10. Gıda ürünlerinin saklanması uygun olmalıdır.
11. Desensiz düz formda olmalıdır.

(5815) CAM PASTEUR PİPETİ (5'LI PAKET) (STERİL TEK KULLANIMLIK)

Açıklama : CAM PASTEUR PİPETİ (5'LI PAKET) (STERİL TEK KULLANIMLIK)

1. Fare embriyo testinden geçirilmiş olmalıdır.
2. LAL testinden geçirilmiş olmalıdır.
3. Uzunluğu 5" olmalıdır.
4. Steril ambalajlarda olmalıdır.
5. Pipetler gamma irradasyonla sterilize edilmiş olmalıdır.

(5879) KULAK SPEKULUMU NO:4.25 DAR CAPLI (WELCH ALLYN 25020 OTOSKOPA UYUMLU)

Açıklama : KULAK SPEKULUMU NO:4.25 DAR CAPLI (WELCH ALLYN 25020 OTOSKOPA UYUMLU)

1. Hastanemizde kullanılmakta olan Welch Allyn marka ve 25020 A model duvar tipi otoskoplara uygun olmalıdır.
2. Disposable olmalıdır.
3. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibari ile en az 2 yıl miadlı olmalıdır.
4. Malzemenin kutu/paketi üzerinde barkot basılı olmalıdır.
5. Üretici firma denenmek ve şahit numune olarak saklanmak üzere 10 adet numune temin etmelidir.
6. Şartnameye uymayan ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır.

(8424) NON-TOKSİK EMBRİYO SOLUSYONU

Açıklama : NON-TOKSİK EMBRİYO SOLUSYONU

1. Ürün konsantre olmalıdır.
2. Sıvı halde akışkan olmalıdır.
3. Oda ısısında depolanabilmelidir.
4. Non-toksik olmalıdır ve non-toksik özelliği üzerinde belirtilmiş olmalıdır.
5. Kokusuz olmalıdır.
6. Ürün bakterisid, fungusid, algisid ve virüsid olmalıdır.
7. Ürün kanı çözüp temizleyebilir özellikte ve ortama hiçbir VOC yaymayan özellikte olmalıdır.
8. Ürün aynı zamanda plastik, metal, lastik materyallerin temizliğinde kullanıma uygun olmalıdır.
9. Ürün kesinlikle fosfat, alkol, civa, fenol ve formaldehit içermemelidir.
10. İn vitro laboratuvar koşullarında kullanılabilirliği test edilmiş ve kullanıma uygun olmalıdır.
11. Litrelik ambalajlarda olmalıdır.
12. Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

23/03/2023 14:44:52