



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

20/11/2024 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20247157

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENER FİRMALARIN 25/11/2024 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) ELDEN GETİRMELERİ VEYA

İLGİLİ PERSONELİN E-POSTA ADRESİNE BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

BEDİHA ÖZARSLAN

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	PAKET LASTIĞI	50,00	KİLOGRAM
2	PH-KAGIDI 0-14 9535.0001	10,00	ADET
3	LAM DUZ 50 LİK.	2.750,00	ADET
4	PETRI KUTUSU PLASTİK 9 LUK	7.000,00	ADET
5	SEFFAF KILITLI POSET(21X27 CM)	35.000,00	ADET
6	OTOKLOVA DAYANIKLI YANMAZ TORBA (60X76 CM)	900,00	ADET
7	DISTİLE STERİL SU 1 LT.	2.000,00	ADET
8	SEFFAF KILITLI POSET(5X5 CM)	90.000,00	ADET
9	ORTOFİTALDEHİT İÇEREN YÜKSEK DÜZEY DEZENFEKTAN	1.100,00	LİTRE
10	ETHANOL ABSOLUT (2,5 LT)	15,00	ADET

ÖDEME SÜRESİ: 180 GÜN

TEKLİF NO : 20247157

NOT : (TESLİMAT 2024 YIL SONUNA KADAR) ÖDEME 180GÜN

İLGİLİ KİŞİ : BELMA ÇELEK

TEL : 4122410

E-MAIL : belma.beker@deu.edu.tr

PAZARLIK İHALESİ

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/9



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

20/11/2024 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20247157

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 25/11/2024 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN

TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) ELDEN GETİRMELERİ VEYA

İLGİLİ PERSONELİN E-POSTA ADRESİNE BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

BEDİHA ÖZARSLAN

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
11 PRINTER KAGIDI (GETİNGE BUHAR STERİLİZATORUNE UYUMLU)	700,00 ADET

ÖDEME SÜRESİ: 180 GÜN

TEKLİF NO : 20247157

NOT : (TESLİMAT 2024 YIL SONUNA KADAR)ÖDEME 180GÜN

İLGİLİ KİŞİ : BELMA ÇELEK

TEL : 4122410

E-MAIL : belma.beker@deu.edu.tr

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

2/9



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

01/11/2024 12:36:31

TEKNİK ŞARTNAME


3796 PAKET LASTİĞİ

1. Esneme sırasında kopmamalıdır.
2. Buhar otoklavına dayanıklı olmalıdır.
3. Boya maddesi içermemelidir.
4. Esneme payı en az 30 cm olmalıdır.
5. Toksin madde içermemelidir.

Hasan Demir



Feride KOSKİA
Hemşire





DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

01/11/2024 12:30:53

TEKNİK ŞARTNAME

4532 PH KAĞIDI (0-14 ARASI)

1. 0-14 pH skalası aralığında 0,1 pH hassasiyetle pH değeri ölçmelidir
2. Tutuş mesafesi uzun olmalıdır.
3. Her bir kutuda 100 adet pH kağıdı olmalıdır
4. Üretici firma laboratuvarında denenmek ve şahit numune olarak saklamak için numune temin etmelidir.

Meral Bıçın

Pınar Koçak

Doç. Dr. Cem FİRGON
Marmara Laboratuvar ve Sağlık Bilimleri
Müşavirliği ve Mikrobiyoloji Uzmanı
(Eylül 1982 - Eylül 2024)



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

01/11/2024 12:30:05

TEKNİK ŞARTNAME

4553 LAM (DÜZ)

1. Yüksek optik kalitede, su beyazı şeffaflığında, düz ve parlak camdan üretilmiş olmalıdır.
2. Dış etkilere çok iyi dayanıklılık göstermelidir.
3. Lam kalınlığı 1 mm, ebatları 26x76 mm olmalıdır.
4. Pakette lamlar arasında sürtünmeyi önleyici kağıtlar olmalıdır.
5. Kutu dıştan nem önleyici maddeyle kaplanmış olmalıdır.
6. Ürün ambalajlı (kutu/poşet) olmalı, ambalaj içindeki ürün adeti üzerinde belirtilmelidir.
7. Ürün ambalajı üzerinde barkot basılmış olmalıdır.
8. Üretici firma laboratuvarında denenmek ve şahit numune olarak saklamak için 10 adet numune temin etmelidir.

Büşra Aşkın

Rahime Koşak

Tevfik AKARCA

Doç.Dr. Cengiz AKARCA
Mardin İktisadi ve Sosyal Yünl.
Müşahade ve Klinik Araştırma Üyesi
Eylül 2013 Tarih No: 2013/00120



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

01/11/2024 12:31:40

TEKNİK ŞARTNAME

255 PETRİ KUTUSU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Saf ve nontoksik polistrenden steril koşullarda üretilmelidir.
2. Verimliliği artırmak için, sınırlı hava akımını sağlayacak, özel kapak tasarımları olmalıdır.
3. Ürün ambalajlı (kutu/poşet) olmalıdır.
4. Ürün ambalajı üzerinde barkot basılmış olmalıdır.
5. Ürün ambalajı üzerinde steril olduğu yazılmış olmalıdır.
6. Üretici firma laboratuvarında denenmek ve şahit numune olarak saklamak için 20 adet numune temin etmelidir.

Meral Bramer
[Signature]

30 mm petri kabı

Pehine Koale
[Signature]

[Signature]

Doç. Dr. Cem E. ÖZÜN
Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Yrd.
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi
E-posta: cem.ozun@deu.edu.tr



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

01/11/2024 12:29:54

TEKNİK ŞARTNAME

5670 KİLİTLİ POŞET (5X5), (8X10), (16X13), (25X30), (26X36),(21X27)(30X50)

1. LDPE malzemeden üretilmiş olmalıdır.
2. (5X5), (8X10), (16X13), (25X30), (26X36),(21X27),(30X50) boyutlarında değişik ebatları olmalıdır.
3. Şeffaf renkte olmalıdır.
4. Poşet elle tamamen kilitlenebilmek mekanizmaya sahip olmalıdır.
5. Poşet yüzeyleri düz pürüzsüz olmalı, üretim hataları içermemelidir.
6. Kenarlarında, kesim yerlerinde çapak olmamalıdır.
7. Poşetler 1000'lik veya 2000'lik paketler halinde teslim edilmelidir.
8. Paketler barkotlu olmalıdır.
9. En az 10 adet numune bırakılmalıdır.
10. Şartnameye uymayan ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır.
11. Ürün yırtılma ve delinmelere karşı dayanıklı olmalıdır.

[Handwritten signature]

HEMŞİRELİK HİZ. MÜD. YRD.
KAZAN KANDENİR



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

01/11/2024 12:31:16

TEKNİK ŞARTNAME

4573 OTOKLAVA DAYANIKLI YANMAZ TORBA

1. Polipropilen malzemeden üretilmiş olmalıdır
2. Sıcaklık dayanımı 121°C'ye kadar olmalıdır.
3. Çeşitli malzemelerin ve atıkların steril hale getirilmesinde kullanılabilir.
4. 600x760mm ebatında olmalıdır.
5. Bir paketinde 50 adet bulunmalıdır.
6. Poşetlerin üzerinde baskı olarak tıbbi atık ve tehlike işaretleri bulunmalıdır.
7. Ürün ambalajlı (kutu/poşet) olmalıdır.
8. Ürün ambalajı üzerinde barkot basılmış olmalıdır.
9. Üretici firma laboratuvarında denenmek üzere 5 adet numune temin etmelidir.

Meral Bıçın

Pehlivan Kocak

Meral Bıçın

Pehlivan Kocak

Doç. Dr. Cem HİÇON
Mikrobiyoloji Uzmanı
Uzm. Dr. Cem HİÇON
[T.C. Sağlık Bakanlığı MHSB Genel Müdürlüğü]



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

01/11/2024 12:33:10

TEKNİK ŞARTNAME

12409 STERİL DİSTİLE SU

1. Şişenin veya vakumlu PVC veya Polipropilen'den mamul poşet ambalajlar içindeki su steril, distile ve aprojen olmalıdır.
2. 1000ml'lik orjinal cam şişelerde veya bulaşma riski olmayacak şekilde vakumlu PVC veya Polipropilen 'den mamul poşet ambalajlarda olmalıdır.
3. Gerektiğinde oksijen haznelerinde, respiratör haznelerinde, küvözlerde veya ventilatör nemlendirici , highflow cihazlarında kullanılmaya uygun olmalıdır.
4. Her şişenin yanında 1 adet askısı olmalıdır veya kendinde askılı PVC ve Polipropilen 'den mamul poşet ambalajlarda olmalıdır.
5. Şişenin veya PVC Polipropilen poşetin üzerinde üretim ve son kullanma tarihi, seri no, lot numarası, üretici adresi olmalıdır.
6. Şişenin üzerinde 'parantral enjeksiyon şeklinde kullanılmamalıdır' uyarısı mutlaka olmalıdır, bu uyarı göze çarpacak şekilde büyük ve kalın harflerle yazılmış olmalıdır veya verilecek olan poşet distile suda uyarı etiketli olmalıdır.
7. Şişe kapaklarına serum seti yerleştirilebilir özellikle olmalıdır veya PVC Polipropilen mamul poşetlerden imal edilmiş olan poşetlerin ağız kısımları su sızmasını engelleyecek şekilde seum seti yerleştirilebilir olmalıdır.
8. Teklif edilen malzeme T.C Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış ruhsata, Ulusal Bilgi Bankası koduna sahip olmalıdır ve bunu belgeleyebilmelidir.
9. Ürünler Sağlık Uygulama Tebliğinde yer alan barkod (UBB kodu) ve etiket hükümlerine uygun olmalıdır, uygun olmayan ürünler değerlendirilmeye alınmayacaktır.
10. Kullanılmakta olan ürünler, fiyat artışı gözetmeksizin son kullanım sürelerinin dolmasına 3 ay kala yüklenici firmaya bildirmek kaydıyla sözkonusu ürünlerin şartnameye uygun yeni miyadlıları ile en geç 15 gün içerisinde değiştirilebilmelidir.
11. Sipariş edilmiş olan ürünler siparişe uygun olarak teslim edilmelidir, jenerik eşdeğerleri kabul edilmeyecektir.
12. Ürün içeriğinin doğrulanması amacıyla kurumumuz tarafından gerekli görüldüğü hallerde akredite bir laboratuarda analizi yapılacaktır, analiz ücreti firma tarafından karşılanacaktır.
13. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az 3 adet orjinal numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edecektir.
14. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
15. Eğer ürün cam gelecekse kutu içerisinde şişelerin birbirine çarpıp kırılmasını önlemek için şişelerin aralarına kalın materyal (mukavva, köpük vb.) konulmalıdır.

HEMŞİRELİK HİZ. MÜDÜRÜ
ZİNE KANDIR



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

01/11/2024 12:32:24

TEKNİK ŞARTNAME

12432 ENDOSKOPLAR VE DİĞER TIBBİ MALZEMELER İÇİN YÜKSEK DÜZEY DEZENFEKTAN (YDD) SOLÜSYON TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün yüksek düzey dezenfektan özellikte olmalı, en az %0.55 oranında orto fitalaldehit (OPA) içermelidir.
2. Ürünün geçerli TİTUBB/ÜTS ruhsatı bulunmalı, teklifle birlikte aslı ya da onaylı olarak sunulmalıdır.
3. Ürün formaldehit, fenol ve amonyum bileşenleri içermemeli, içeriğinde korozyon önleyiciler bulunmalıdır.
4. Solüsyonun malzemeler ile teması sonucu en geç 20 dk içinde YDD sağlayabilmelidir.
5. Solüsyon tüm tıbbi cihazların ürün tiplerine uygun olmalıdır ve hasar oluşturmamalıdır.
6. Endoskop dezenfeksiyonunda kullanılan otomatik yıkama makineleri ile uyumlu olmalı, makinede kullanılabilir olduğu belgelenmelidir. Özellikle endoskoplara için endoskop üreticisi firmalar tarafından verilmiş ürün uygunluk onayına sahip olmalıdır. Güncellenmiş onay belgesi dosyada bulunmalıdır.
7. Ürünün kullanımına bağlı olarak endoskop veya yıkama makinesinde herhangi bir zarar oluşması durumunda zararın karşılanacağı ithalatçı ya da üretici firma tarafından taahhüt edilmelidir.
8. Ürün aktivitesinin (minimum etkin konsantrasyon (MEK)) ölçülebilmesi için ürün ile birlikte kullanıma hazırlanan her bir 45 litre için 35 adet test stribi ve test stribi değerlendirme klavuzu bırakılmalıdır. Test stripleri ürüne özel lot numaraları ve kullanım süresi belirtilmiş olmalıdır.
9. Ürünlerle birlikte dezenfektanın nötralizasyonu için her 5 litre başına 25 gram glisin sağlanmalıdır.
10. Ürün depoya gerekli miktarda aktivatörü ile birlikte (varsa) teslim edilmelidir.
11. Ürünün teslim tarihinden itibaren en az 18 aylık raf ömrü olmalıdır.
12. Hoş olmayan ve çalışmayı engelleyici koku içermemelidir.
13. Köpük içermemelidir.
14. Kullanıma hazırlanan solüsyonun görünümü berrak olmalıdır.
15. Ürün 5 litrelik ambalajlarda sunulmalıdır. Bidon kapağı açıldıktan sonra ve organik atıklar ile bir araya geldiğinde pH'ı bozulmamalı ve stabil kalmalıdır.
16. Kullanım için 3L / 10 L (2 şer adet) dezenfeksiyon küveti ücretsiz olarak sağlanmalıdır.
17. Ürünün formülasyonunda dezenfeksiyon ve durulama işleminden sonra kullanımı kısıtlayıcı herhangi bir toksik etkisi olmamalıdır. Bu durumu gösteren mikrobiyolojik etkinlik ve klinik raporlar sunulmalıdır.
18. Solüsyonda depolama sırasında tortu ya da çökelti oluşmamalıdır.
19. İhale uhdesinde kalan firma ürün tesliminde, ürünlerle birlikte 20 adet PVC kaplı kullanım broşürü bırakmalı ve kullanıcıya yönelik demonstratif eğitim verilmelidir.
20. Değerlendirme için bırakılan numune ürünler orijinal ambalajında olmalı değerlendirme için ürüne özel test stripleri ile bırakılmalıdır. Numune otomatik yıkama makinesinde de deneneceğinden kullanıma hazır numune en az 20 litre olmalıdır.
21. Numune olarak bırakılan ürünler hastanemizde denenerek uygunluk kararı verilecek ve Enfeksiyon Kontrol Komitesi tarafından onaylanacaktır.
22. Ürünlerin depoya tesliminden sonra, Enfeksiyon Kontrol Komitesi tarafından gerekli görüldüğü takdirde, komitenin belirleyeceği bir laboratuvaradan, ücreti firmaya ait olacak şekilde ve alınacak toplam miktarın %1'ini geçmemek kaydıyla etken madde analizi yaptırılacaktır. Laboratuvar sonucuna göre ürün içeriğinin teknik şartnameye uygun olmadığından saptanması halinde ise ürünler geri verilecektir.
23. İSTENİLEN BİLGİLER
24. Endoskoplara zarar vermediğine ilişkin uygunluk belgeleri
25. Otomatik endoskop yıkama makineleriyle uyumlu olduğuna ilişkin belge
26. Stabilite Bilgileri :

FORM NO: MYS_0053

Enfeksiyon Kontrol Komitesi
K. Elitirici
E.E.Ü. Dip. No: 5417

Uzm. Dr. Muammer Celik
Dokuz Eylül Üniversitesi
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD
Dip. No: 14064



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

01/11/2024 12:32:24

- 26.1. a. Etken ve yardımcı maddelerde, bitmiş üründe stabilite testleri, şartları, kontrol yöntemleri, sonuçları ve değerlendirilmesi.
- 26.2. b. Ürünün kullanma süresi ve saklama koşulları
27. 1. Prospektüs Bilgileri :
 - 27.1. a. Ticari adı,
 - 27.2. b. Formül mg/lt ya da % olarak,
 - 27.3. c. Etkiye ilişkin bilgi (etkili olduğu hedef mikroorganizmalar),
 - 27.4. d. Kullanım yeri ve buna göre düzenlenen talimat (şekil, yol, dilüsyon, zaman vs),
 - 27.5. e. Kullanılması sakıncalı yollar,
 - 27.6. f. Kullanım klavuzunu
 - 27.7. g. İstenmeyen etkileri
 - 27.8. g. Diğer maddeler ile etkileşimleri
 - 27.9. h. Özel saklama şekli,
 - 27.10. i. Kullanıcılar için gerekli uyarılar ve korunma yöntemleri
 - 27.11. j. LD 50 değeri,
 - 27.12. k. Zehirlenme belirtileri, tedavisi varsa özel antidotu (gerektiğinde Ulusal Zehir Danışma Merkezinin (UZEM) ücretsiz 114 nolu özel telefonu arama uyarısı)
 - 27.13. l. Kullanma süresi (açılmamış orijinal ambalajda, açılmış ambalajda ve seyreltilmiş üründe)
 - 27.14. m. İzin sahibi firma adı adresi (ithal ürün prospektüslerinde üretici firma adı ve adresi) belirtilmelidir,
 - 27.15. n. Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir.
28. 2. Etiket ve Ambalaj Bilgileri :
 - 28.1. a. Ticari adı,
 - 28.2. b. İmalatçı ve ithalatçı adı-adresi
 - 28.3. c. Etken madde adı (INN)
 - 28.4. d. Ruhsat tarihi ve sayısı
 - 28.5. e. Etken madde adı ve miktarı (mg/lt ya da % olarak)
 - 28.6. f. Kullanım amacı ve kullanım talimatı
 - 28.7. g. Üretim ve son kullanım tarihi
 - 28.8. h. Seri no
 - 28.9. i. Miktar
 - 28.10. j. Genel uyarılar ve sınıfa uygun tehlike uyarı işareti
 - 28.11. k. LD 50 değeri
 - 28.12. i. Zehirlenme belirtileri, tedavisi varsa özel antidotu ve uyarı yazısı
 - 28.13. m. Barkod.

FORM NO: MYS_0053

2/2

[Handwritten Signature]
Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı
K. Mikrobiyoloji Uzmanı
D.E.Ü. Dip.No: 5417

[Handwritten Signature]
Uzm. Dr. Muhammed Çelik
Dokuz Eylül Üni. Araştırma Hastanesi
Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı
D.E.Ü. Dip.No: 148499



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

01/11/2024 12:32:52

TEKNİK ŞARTNAME

7262 ETHANOL ABSOLUT TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ethanol 2.5 lt lik koyu renkli şişelerde olmalıdır.
2. Şişe üstünde CE belgesi, lot no ayrıntılı olarak bulunmaktadır.
3. %99.9 veya daha saf olmalıdır.
4. Asidite 0.0002 meq/g'den az ve alkalinite 0.000meq/g'den az olmalıdır.
5. Ağır metaller %0.0001'den az olmalıdır.
6. Su içeriği %0.1'den az olmalıdır.
7. Ref: MERCK 1009832500 veya eşdeğeridir.
8. İlgili kimyasalın, laboratuvarda kullanımı sırasında sonuç vermemesi, çalışmaması durumunda satıcı firmaya koşulsuz iade edilecektir. İlgili rapor bir teknisyen ve bir öğretim görevlisi tarafından düzenlenecektir.
9. Kimyasal taşıma kurallarına uygun olarak laboratuvara teslim edilmelidir.
10. Rutin moleküler yöntemlerde kullanılmak üzere üretilmiş olmalıdır.
11. Laboratuvar çalışmasına uygun olmalıdır.
- 12.

M. Halil BİZMEN

M. Halil BİZMEN

P. D. K. K. K.

P. D. K. K. K.

Doç. Dr. Cem KURBAN
Maden İşletme ve İşletme Yrd.
İstatistik ve Mikrobiyoloji Uzmanı
Eğilim No: 0000000000

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAME

8165 TERMAL PRİNER KAĞIDI (BUHAR STERİLİZATÖRÜ CİHAZI İÇİN)

1. Printer kağıdı Hastanemiz Merkezi Sterilizasyon Ünitesin de yerleşik Getinge ve Sterilmed marka buhar sterilizatörlerine uygun olmalıdır.
2. Yüklenici firma teslim edeceği printer kağıdının %60'ını Sterilmed otoklavlarına uygun olarak teslim edecek.
3. Termal özellikte olmalıdır.
4. Printer kağıdı 56*30mt boyutunda olmalıdır.
5. Işıktan sıcaktan etkilenmemesi için tek tek film ambalaj ile ambalajlı olmalı

Hüsnü Demir


Feride KOSKİA
İşlem