



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20205329

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 13/11/2020 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

1	ENZİMATİK SOLUSYON	100,00	LİTRE
2	GLİSERİN(1 LT LİK AMB.)	50,00	ADET
3	TERMOKİMYASAL DEZENFEKTAN(5 LT)	20,00	ADET
4	PIPET STERİL 5 ML. LİK	200,00	ADET
5	DISKI ORNEK TOPLAMA VE KONSANTRATOR TUPU	450,00	ADET
6	LAMEL 18 X 18 100 LUK.	800,00	ADET
7	PARAFİLM M (4 IN.X125 FT.ROLL)	4,00	ADET
8	TUP STERİL 5 ML DİBİ YUVARLAK (500LUK)	150,00	ADET
9	PETRI KUTUSU MAX.EXTERNAL BOYUTLARI	70,00	ADET
10	TUP SAKLAMA KABI -70(FREZEER SAKLAMA KUTUSU)	150,00	ADET

TEKLİF NO : 20205329
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.



Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20205329

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 13/11/2020 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

11	OTOKLOVA DAYANIKLI YANMAZ TORBA (60X76 CM)	400,00	ADET
12	METHANOL (2,5 LT)	15,00	ADET
13	ETHANOL ABSOLUT (2,5 LT)	4,00	ADET

TEKLİF NO : 20205329
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.

303.0014.000	ENZİMATİK SOLUSYON	LİTRE	100
303.0018.000	GLİSERİN(1 LT LİK AMB.)	ADET	50
303.0035.000	TERMOKİMYASAL DEZENFEKTAN(5 LT)	ADET	20
293.0039.000	PIPET STERİL 5 ML. LİK	ADET	200
293.0053.000	DISKI ORNEK TOPLAMA VE KONSANTRATOR TUPU	ADET	450
293.0099.000	LAMEL 18 X 18 100 LUK.	ADET	800
293.0120.000	PARAFİLM M (4 IN.X125 FT.ROLL)	ADET	4
293.0138.000	TUP STERİL 5 ML DİBİ YUVARLAK (500LUK)	ADET	150
306.0032.000	PETRI KUTUSU MAX.EXTERNAL BOYUTLARI	ADET	70
306.0054.000	TUP SAKLAMA KABI -70(FREZEER SAKLAMA KUTUSU)	ADET	150
298.0197.000	OTOKLOVA DAYANIKLI YANMAZ TORBA (60X76 CM)	ADET	400
303.0052.000	METHANOL (2,5 LT)	ADET	15
303.0054.000	ETHANOL ABSOLUT (2,5 LT)	ADET	4

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(5802) PETRI KUTUSU MAX.EXTERNAL BOYUTLARI

Açıklama : PETRI KUTUSU MAX.EXTERNAL BOYUTLARI

1. Non toksik olmalıdır ve polystyrenden imal edilmiş olmalıdır.
2. Embriyo kültürüne uygun gama ışınları ile sterilize edilmiş olmalıdır.
3. Max. Eksternal boyutları 92X17 MM. olmalıdır.
4. Çalışma hacmi 12,5 ML olmalıdır.
5. Kültür alanı 56,7 CM² olmalıdır.
6. 10 adetlik ambalajlarda steril edilerek paketlenmelidir.
7. İştirak edici firmalar ihale öncesi numunelerini getirip uygunluk belgesi alacaklardır.

(4573) OTOKLOVA DAYANIKLI YANMAZ TORBA (60X76 CM)

Açıklama : OTOKLOVA DAYANIKLI YANMAZ TORBA (60X76 CM)

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.

(4551) PARAFİLM M (4 IN.X125 FT.ROLL)

Açıklama : PARAFİLM M (4 IN.X125 FT.ROLL)

1. Normal boyutuna göre %200 oranında esneme ve genişleme kapasitesine sahip olmalıdır
2. Sıvıların sıçramalarını ve dökülmelerini önlemelidir.
3. Tuz çözeltileri, inorganik asit ve baz çözeltileri ile kullanıldığında 48 saate kadar dayanıklı olmalıdır
4. Ürün ambalajı üzerinde barkod basılmış olmalıdır
5. Üretici firma laboratuvarında denenmek üzere numune temin etmelidir

(3359) ENZİMATİK SOLÜSYON

Açıklama : ENZİMATİK SOLÜSYON

1. Ultrasonik yıkayıcıda ve manuel olarak yapılan temizleme işleminde kullanılabilir.
2. Ürün proteaz ve lipaz gibi çözücü enzimler içeren, deterjan ve düşük düzey dezenfektan özelliğinde olmalıdır.
3. Korozyon inhibitörü içermelidir.
4. Farklı sıcaklık değerlerinde aktif özelliğini koruyabilmelidir.
5. Organik kalıntıları en iyi şekilde çözebilir.
6. Konsantre olmalıdır.
7. Kullanıma hazırlanmış halde görüntüsü berrak olmalıdır.
8. Solüsyon konsantrasyon ve dilüsyon açısından pratik ve kullanımı kolay olmalıdır.
9. İşlem sırasında köpük oluşturmamalıdır.
10. Kolaylıkla durulanabilir özellikte olmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

11. Cerrahi aletler ve fiber-optik malzemelerde protein yapılı organik kirleri ve diğer kalıntıları çözmeli, tamamen temizlemelidir.
12. Çalışma koşullarını engelleyici kokusu olmamalıdır.
13. Cerrahi aletler üzerinde kalıntı bırakmamalı ve pH'ı nötr olmalıdır.
14. Tıbbi malzemelerde gerçekleştirilen temizlik uygulamalarında paslanmayı önleyici olmalı, yüksek etkinlik ve uyumluluk göstermelidir.
15. Hassas cerrahi malzemelerin yüzeylerine ve bölümlerine zarar vermemelidir.
16. Hassas cerrahi aletler, endoskopik ekipmanlar ve her çeşit tıbbi malzeme ile uyumlu olmalıdır.
17. Ürün ağzı kilit kapaklı 3-5lt. bidonlarda olmalıdır.
18. Ürünün raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
19. Ürün orijinal ambalajında olmalı, üzerinde markası, üretim ve son kullanım tarihi ile lot numarası belirtilmiş olmalıdır.
20. Ürünle beraber orijinal 5 adet PVC kaplı Türkçe kullanım tablosu ve kullanıcıya yönelik demonstratif eğitim verilmelidir.
21. Değerlendirme için orijinal 2 adet (3-5lt.) ürün ve kullanım kılavuzu bırakılmalıdır.
22. Aşağıda belirtilen bilgileri içeren tüm dokümanlar tam bir dosya halinde numune ile birlikte bırakılmalıdır.
 - 22.1. Sahip olduğu izin ve ruhsat bilgileri
 - 22.2. İçeriği, etken maddesi
 - 22.3. Kullanıldığı yerler
 - 22.4. Kullanma şekilleri
 - 22.5. Kullanma dozu
 - 22.6. Kullanma süresi (açılmamış orijinal ambalajda, açılmış ambalajda ve seyreltilmiş üründe)
 - 22.7. Kullanma süresi , ve saklama koşulları,
23. Şartnameye uymayan ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır.

(5795) TUP STERİL 5 ML DIBİ YUVARLAK (500LUK)

Açıklama : TUP STERİL 5 ML DIBİ YUVARLAK (500LUK)

1. Volümü 5 ML olmalıdır.
2. Yüksekliği 75 mm olmalıdır.
3. Çapı 12 mm olmalıdır.
4. Kapak iki aşamada kapanmalıdır. İlk kapama hava girişine olanak vermeli, ikinci kapamada ise hava girişi olmamalıdır.
5. Polistirenden yapılmış olmalıdır.
6. Steril bir şekilde tek tek paketlenmiş olmalıdır.
7. Gamma iradyasyonla siterilize edilmiş olmalıdır.

8. Dibi yuvarlak olmalıdır.
9. RCF ratingi 1400 olmalıdır.
10. Nonpirojenik olmalıdır.
11. İştirak edecek firmalar ihale öncesi numunelerini getirip uygunluk belgesi alacaklardır.

(5472) DISKI ORNEK TOPLAMA VE KONSANTRATOR TUPU

Açıklama : DISKI ORNEK TOPLAMA VE KONSANTRATOR TUPU

1. Numune konulan tüp 2,4 ml %10'luk formalin ve 1 damla Triton X ihtiva etmelidir.
2. Etil asetat her test için 1 mm olmalıdır.
3. Her tüp için bir adet de cam pastör pipeti sağlanmalıdır.
4. Tüpler 15 cc'lik santrifüj edilebilir ebatlarda olmalıdır.
5. Santrifüj yapılan tüp 2 aşamalı olmalı, 425 µm filtre sisteminden başka, 220 µm filtre ihtiva etmelidir.
6. Filtre sisteminde numune alımını kolaylaştıran bir kaşık bulunmalıdır.
7. Santrifüj yapılarak konik tüpe numune transferi sağlandıktan sonra, büyük partiküllerin kaldığı atık numune tüpü, konsantrasyonu sağlanmış numunenin alımı aşamasında açılmamalıdır.
8. Ürün ambalajlı (kutu/poşet) olmalıdır.
9. Ürün ambalajı üzerinde barkot basılmış olmalıdır.
10. Üretici firma laboratuvarında denenmek ve şahit numune olarak saklamak için 20 adet numune temin etmelidir.

(5924) PIPET STERİL 5 ML. LİK

Açıklama : PIPET STERİL 5 ML. LİK

1. Pipet serolojik ya da mohr tipte derecelendirilmiş olmalıdır.
2. Tek kullanımlık ve steril olmalıdır.
3. Ürün tek tek ambalajlı olmalıdır.
4. Ürünlerin standart üretimi CE/ISO ile ile belgelendirilmiş olmalıdır.
5. 5 ml olmalıdır.
6. Ürün üzerinde (steril,son kullanma tarihi vb) bilgiler olmalıdır.
7. Ürün ambalajı üzerinde barkod basılmış olmalıdır.
8. Üretici firma laboratuvarında denemek ve şahit numune olarak saklamak için 20 adet numune temin etmelidir.

(5883) GLISERİN(1 LT LİK AMB.)

Açıklama : GLISERİN(1 LT LİK AMB.)

1. Ürün safiyeti %98-101 aralığında olmalıdır.
2. Görünümü renksiz olmalıdır.
3. Ağır metal toplamı 5 ppm'yi geçmemelidir.
4. Rutubet içeriği en fazla %0,60 olmalıdır.
5. Sülfatlanmış kül içeriği en fazla %0,01 olmalıdır.
6. Toplam CL değeri en fazla 10 ppm olmalıdır.
7. Patojen bakteri sayımı negatif olmalıdır.
8. 1000 ml 'lik ambalajlarda olmalıdır.
9. Ürün ambalajı polietilen materyalden kırılmaz özelliğe sahip olmalıdır.
10. Tüm ürün bilgileri ambalaj üzerindeki etiketlerde net ve açıklayıcı olarak belirtilmiş olmalıdır.
11. Ambalaj üzerinde imal ve son kullanma tarihi yazılı olmalı, teslim edilen malın son kullanma tarihi en az 2 yıl olmalıdır.
12. Ürün ile ilgili bilgiler ve belgeler teslim edilmelidir.

(4531) LAMEL 18 X 18 100 LUK.

Açıklama : LAMEL 18 X 18 100 LUK.

1. Optik özellikli ve renksiz (su beyazı) camdan üretilmeli, tozdan kirden ve nemden arındırılmış olmalıdır
2. Esneme kapasitesi yüksek olmalı (yaklaşık 0,13 - 0,17 mm kalınlıkta) ve kolay kırılmayan özellikte olmalıdır.
3. 100 adetlik paketlerde olmalıdır.
4. Ürün ambalajlı (kutu/poşet) olmalı, ambalaj içindeki ürün adeti üzerinde belirtilmelidir.
5. Ürün ambalajı üzerinde barkot basılmış olmalıdır.
6. Üretici firma laboratuvarında denenmek ve şahit numune olarak saklanmak için numune temin etmelidir.
7. İstenilen lameller çalışmalar süresinde kullanıcı tarafından kullanıma uygun bulunmaz ise istenilen özellikte (şartnameye uygun) başka bir lamelle ücretsiz olarak değiştirilmeli ve bunun taahhüdü yüklenici firma tarafından malzeme tesliminde verilmelidir.

(3690) TERMOKİMYASAL DEZENFEKTAN(5 LT)

Açıklama : TERMOKİMYASAL DEZENFEKTAN(5 LT)

1. HASTANEMİZDE BULUNAN DİYALİZ MAKİNESİNE UYGUN OLMALIDIR.
2. 5 LT LİK POLİETİLEN BİDONLARDA KİLİTLİ KAPAKLI OLMALIDIR.
3. % 50 ORANINDA SİTRİK ASİT MONOHİDRAT İÇERMELİDİR.
4. TAMAMEN DOĞAL BİLEŞENLER İÇERMELİDİR.

5. KOKUSUZ OLMALIDIR. GÖRÜNÜŞÜ SIVI, AKICI, BERRAK, TEMİZ OLMALIDIR.
6. BACTERİSİD, FUNGUSİD, HEPATOVİRÜSİD [B, C VE D] VE VİRÜSİD [HIV]' İ ETKİSİZ KİLMALIDIR.
7. KAN KALINTILARINI TEMİZLEMELİDİR.
8. İMAL VE SON KULLANMA TARİHLERİ ÜRÜNÜN ÜZERİNDEKİ ETİKETLERDE BELİRTİLMELİDİR.
9. SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 3 YIL OLMALIDIR.
10. ÜRETİCİ FİRMANIN ISO 9001:2008 VE CE 93/42 EEC BELGELERİNE SAHİP OLUP BU BELGELER TÜRKAK TARAFINDAN ONAYLI OLMALIDIR.
11. ÜRÜNE AİT UBB KODU BULUNMAKTADIR.
12. BOZUK VE HATALI ÇIKAN ÜRÜNLER FİRMA TARAFINDAN DEĞİŞTİRİLECEKTİR.
13. MİADI YAKLAŞAN ÜRÜNLERDE 3 AY ÖNCEDEN HABER VERMEK KOŞULUYLA FİRMA DEĞİŞTİRME GARANTİSİNİ VERMELİDİR.
14. BİDON KAPAĞI CİHAZ EMİŞ PİPETİNE UYGUN OLMALI VE HAVA ALMAMALIDIR.
15. BİDONLARIN ÜZERİNDE KOLAYCA OKUNABİLİR NİTELİKTE ÜRÜN BARKODU BASILI OLMALIDIR.

(7262) ETHANOL ABSOLUT (2,5 LT)

Açıklama : ETHANOL ABSOLUT (2,5 LT)

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 içereği %0.1'den az olmalıdır.
7. Ref: MERCK 1009832500 veya eşdeğeridir.
8. İlgili kimyasalın, laboratuvarında 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.