



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

10/07/2024 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20244178

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 16/07/2024 TARİHİ, SAAT 17:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN

TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) ELDEN GETİRMELERİ VEYA

İLGİLİ PERSONELİN E-POSTA ADRESİNE BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

KAMİL KOÇAK

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	ULTRASON JELİ 1 KG.	1.750,00	KİLOGRAM
2	INTENSIFIER BASLIĞI(CAP:65 CM,RADYOLOJİ ANGIO)	3.000,00	ADET
3	STERİL ULTRASOUND PROB KILIFI	3.500,00	ADET
4	SEFFAF POSET (45 X 60 CM) (RADYOLOJİ)	450,00	ADET

ÖDEME SÜRESİ: 180 GÜN

TEKLİF NO : 20244178

NOT : 2025 YILI İHALESİ YAKLAŞIK MALİYET.ÖDEME 180 GÜN

İLGİLİ KİŞİ : BELMA ÇELEK

TEL : 4122410

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

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/4



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/03/2024 14:47:23

TEKNİK ŞARTNAME

292 ULTRASONOGRAFİ JELİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Renk, koku ve şeffaflık hakkında ilgi verilmelidir.
2. Kokulu olması halinde hasta, hekim ve iş ortamı havalandırmasını olumsuz yönde etkileyecek nitelikte olmamalıdır.
3. Aşırı akışkan olmamalıdır.
4. Çabuk kurumamalıdır.
5. Yeterli ve uygun kayganlığa, ses geçirgenliğine sahip olmalıdır.
6. USG problemlerine hiçbir şekilde yapışmamalı ve zarar vermemelidir.
7. Kolay temizlenebilir olmalıdır.
8. Diagnostik özelliği bozacak, artefakt yaratacak maddeler içermemelidir.
9. Jel istendiği zaman herhangi bir ön hazırlığa gerek duyulmaksızın kullanıma hazır olmalıdır.
10. Ambalaj miktarı 1000 gr'ın üzerinde olmalıdır.
11. Numuneler incelendiğinde tarafımızdan yeterliliği onaylanmış olmalıdır.
12. Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir.

Doç. Dr. Orkun SARIÖĞLU
Dip. No: 163170
D.E.Ü. Radyoloji A.B.D.

Prof. Dr. Aytac GÜLCÜ
Dip.No: 11876
D.E.Ü. Radyoloji A.B.D.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/03/2024 14:47:36

TEKNİK ŞARTNAME

5476 İNTENSİFİER BAŞLIĞI

1. Ürün anjiyografi görüntüleme cihazının intersifier bölümünün steril olarak kullanılmasına olanak vermek amacıyla kullanılacaktır.
2. Ürün torba biçiminde olacak ve en az 65 cm çapındaki üniteyi kavrayacak boyutta olacaktır. Torbanın uzunluğu intersifieri tamamen örtecek şekilde olmalıdır.
3. Ürün steril edilmiş olmalıdır.
4. Şeffaf plastikten yapılmış olacaktır.
5. Ürünün arkada kalan bölümü lastikli olacaktır.
6. Ürün sağlam ve dayanıklı olacaktır.
7. Ürün paketi üzerinde üretim ve son kullanım tarihi bilgileri yer alacaktır.
8. Ürün paketi barkodlu olacaktır.
9. Teklif edilen ürün kliniğimizde denenecek, denenenler arasında uygun olanlar ihale kapsamına alınacaktır.
10. Teklifte birlikte kabul muayenesi ve sonraki uyumsuzluklarda referans olarak kullanılacak bir ürün numunesi de teslim edilecektir.

Doç. Dr. Orkan SARIOĞLU
Dip. No: 163170
D.E.Ü. Radyoloji A.B.D.

Doç. Dr. Aytac GÜLCÜ
Dip.No: 11876
D.E.Ü. Radyoloji A.B.D.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/03/2024 14:47:09

TEKNİK ŞARTNAME

5478 STERİL ULTRASON PROB KILIFI

1. Satın alınacak kılıf ultrason problelerinin steril olarak kullanılmasına olanak vermek amacıyla kullanılacaktır.
2. Ürün latex içermemelidir.
3. Ürün antistatik özellikte olmalıdır.
4. Ürün steril edilmiş ve paketlenmiş olarak teslim edilecektir.
5. Paket üzerinde üretim ve son kullanım tarihleri bulunacaktır.
6. Ürün CE standardını taşımalıdır.
7. Ürün genişliği 12 cm, uzunluğu 100 cm den kısa olmamalıdır.
8. Teklif edilen ürün kliniğimizde denenecek, denenenler arasında uygun olanlar ihale kapsamına alınacaktır.
9. Teklifte birlikte kabul muayenesi ve sonraki uyumsuzluklarda referans olarak kullanılacak bir ürün numunesi de teslim edilecektir.

Doç. Dr. Orkun SAKROSLU
Dip. No: 163170
D.E.Ü. Radyoloji A.B.D.

Prof. Dr. Aytac GÜLCÜ
Dip.No: 11876
D.E.Ü. Radyoloji A.B.D.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/03/2024 14:47:49

TEKNİK ŞARTNAME

9296 ŞEFFAF POŞET 45X60 CM

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.

Doç. Dr. Orkun SARIOĞLU
Dip. No: 163170
D.E.Ü. Radyoloji A.B.D.

Prof. Dr. Aytac GÜLCÜ
Dip.No: 11876
D.E.Ü.Radyoloji A.B.D.