



Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20193155

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR . İLGİLENEN FİRMALARIN 16/05/2019 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

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

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

YASEMİN UZUNCA

İşletme Müdürü V.

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	ISI NEM TUTUCU PEDIATRİK FİLTRE	250,00	ADET
2	NAZAL AIRWAY NO:7	15,00	ADET
3	NAZAL AIRWAY NO:8	10,00	ADET
4	NAZAL AIRWAY NO:9	15,00	ADET
5	PERKUTAN TRAKEOTOMİ SETİ NO:7 (FORCEPSİZ)	30,00	ADET
6	PERKUTAN TRAKEOTOMİ SETİ NO:8 (FORCEPSİZ)	100,00	ADET
7	ASPIRASYONA UYGUN LARENJEAL MASKE NO:3	50,00	ADET
8	ASPIRASYONA UYGUN LARENJEAL MASKE NO:4	150,00	ADET
9	ASPIRASYONA UYGUN LARENJEAL MASKE NO:5	100,00	ADET

TEKLİF NO : 20193155

NOT : ÖDEMELER 180 GÜNDÜR.

İLGİLİ KİŞİ : EMEL SÜRER

TEL : 4122408

FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/6

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

238.0008.000	ISI NEM TUTUCU PEDIATRİK FİLTRE	ADET	250
191.0010.000	NAZAL AIRWAY NO:7	ADET	15
191.0011.000	NAZAL AIRWAY NO:8	ADET	10
191.0012.000	NAZAL AIRWAY NO:9	ADET	15
235.0002.000	PERKUTAN TRAKEOTOMİ SETİ NO:7 (FORCEPSİZ)	ADET	30
235.0003.000	PERKUTAN TRAKEOTOMİ SETİ NO:8 (FORCEPSİZ)	ADET	100
226.0031.000	ASPIRASYONA UYGUN LARENJEAL MASKE NO:3	ADET	50
226.0032.000	ASPIRASYONA UYGUN LARENJEAL MASKE NO:4	ADET	150
226.0033.000	ASPIRASYONA UYGUN LARENJEAL MASKE NO:5	ADET	100

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(5054) ISI NEM TUTUCU PEDIATRİK FİLTRE

Açıklama : ISI NEM TUTUCU PEDIATRİK FİLTRE

1. Ürün, higroskopik microwell kagıt yapıda ve bakteriyostatik olmalıdır.
2. Ölü boşluğu <15 ml olmalıdır.
3. Ağırlığı <15 g olmalıdır.
4. Tidal volüm kullanım aralığı 50-250 ml veya 50-300 ml olmalıdır.
5. Nemlendirme kapasitesi asgari 30mg/100ml olmalıdır.
6. Ürün düz olmalı, istendiğinde L-dirsek şeklinde teslim edilebilmelidir.
7. Ürün asgari %99,9999 partikül filtreleme özelliğine sahip olmalıdır.
8. Ürün steril olmalıdır.
9. Ürünün teknik özellikleri yapılmış referans laboratuvar sonuçları ile belgelenmelidir.
10. Ürün dışı şeffaf ve renksiz plastikten üretilmiş olmalıdır.
11. Ürün özellikleri üretici firmanın internet sitesi veya kataloğunda yer alıyor olmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(4356) PERKUTAN TRAKEOTOMİ SETİ NO:8 (FORCEPSİZ)

Açıklama : PERKUTAN TRAKEOTOMİ SETİ NO:8 (FORCEPSİZ)

1. Düzgün kavisli tasarım ve giderek incelen uç trakeostomi tüpünün ve düzgün iç kanülün hastanın anatomisini minimal etkileyecek şekilde yerleştirilmesini ve çıkarılmasını sağlamalıdır.
2. Isıya duyarlı materyal ilk aşamada entübasyon için gerekli sertliğe sahip olmalı ama sonra vücut ısısında hastanın üst solunum yolunun şekline uyum minimum travma oluşmasını sağlamalıdır
3. Anestezi veya solunum ventilatör devresine bağlantı için kullanılan 15mm konnektör, iç kanül değil tüpte yer almalıdır.
4. Anatomik olarak şekillendirilmiş esnek destek, hasta konforunu arttırmalı ve trakeos- tomi tüpünün daha güvenli kullanımını sağlamalıdır.
5. Küçük ve düzgün geçişli profil soft-seal balon yerleştirmeyi kolaylaştırmalıdır.
6. Yönlendirici veya yönlendiricisiz kullanılabilir, atravmatik obratoru olmalıdır.
7. Obratoru tutucu klip bulunmalıdır.
8. Kendiliğinden yapışkan hasta notları etiketi trakeostomi büyüklüğü ve imalat seri no.su detaylarını vermelidir.
9. Stein içinde ; bistüri, 14G intravenöz kanül parçaları, 10ml enjektör, yönlendirici ve sokucu dilatör, lümenli obrator bulunmalıdır.
10. 7, 7,5 8, 8,5 ebatlarında olmalıdır.
11. Steril tekli kutularda ve kutunun üzerinde son kullanma tarihi yazılı olmalıdır

(8255) ASPIRASYONA UYGUN LARENJEAL MASKE NO:5

Açıklama : ASPIRASYONA UYGUN LARENJEAL MASKE NO:5

1. Hasta anatomisine uygun şekilde tasarlanmış, tercihen SEBS(Styrene Ethylene Butadiene Styrene) termoplastik madde kullanılarak üretilmiş olmalıdır.
2. Ürün tek kullanımlık olmalıdır ve lateks içermemelidir.
3. Ürün şeffaf olmalıdır.
4. Ürün yerleştirildiği konumda, etrafında dönmesini önlemek için, eliptik yapıda tasarlanmış olmalıdır.
5. Ürünün, damak ile temas eden yüzeyi, düzgün ve pürüzsüz olmalıdır.
6. Ürünün epiglottise denk gelen bölgesi epiglotun düşmesini ve hava akımına engel oluşturmasını önleyecek bir çıkıntı parçasına sahip olmalıdır.
7. Ürün şişirilebilir "cuff" içermeyen tasarıma sahip olmalıdır.
8. Ürünün doğru yerleştirilmesini sağlamak için kesici dişlerin hizalanması amacıyla bir işaret çizgisine sahip olmalıdır.
9. Ürün, yerleştirildiği konumda olağan klinik uygulamalarda kullanılacak şekilde düşük havayolu basınçlarında kaçak oluşturmamalıdır; bu özelliği klinik çalışmalarla gösterilebilmelidir.
10. Ürün üzerinde gastrik kanal girişi bulunmalıdır; bu kanalın içinden nazogastrik tüp geçmesini sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
11. Hasta tarafından ısırılarak havayolu tıkanıklığına yol açmayacak şekilde ürün ile bütünlüklü bir ısırma koruyucu blok sistemi bulunmalıdır ve sert blok parçasının birleşme yerinde, ürün yerleştirilken kıvrılmasını engellemek için bir tasarım özelliğine sahip olmalıdır.
12. Kolay ve hızlı yerleşim için esnek bir yapıya sahip olmalıdır.
13. Ürünün 1-1½-2-2½ pediatrik ve 3-4-5 erişkin boyutları bulunmalıdır.
14. Ürün renk kodlu kaplar içinde kullanıma hazır ambalajlanmış olmalıdır.

15. Ürün tekli paketlerde ve steril olarak sunulmalıdır.
16. Ürün, CE belgesine sahip olmalıdır.

(5300) NAZAL AIRWAY NO:8

Açıklama : NAZAL AIRWAY NO:8

1. Non-toksik tıbbi malzemeden imal edilmiş olmalı ve lateks içermemeli
2. Bükülebilir özellikte olmalı
3. Nazal pasaja travma oluşturmayan yuvarlatılmış, yumuşak kenarlı olmalı
4. Steril ve kullanıma hazır olmalı
5. 20-36 Fr ölçüleri bulunmalı
6. Tekli paketler halinde olmalıdır.
7. Paketler en az üç yıl miatlı olmalıdır.

(5300) NAZAL AIRWAY NO:7

Açıklama : NAZAL AIRWAY NO:7

1. Non-toksik tıbbi malzemeden imal edilmiş olmalı ve lateks içermemeli
2. Bükülebilir özellikte olmalı
3. Nazal pasaja travma oluşturmayan yuvarlatılmış, yumuşak kenarlı olmalı
4. Steril ve kullanıma hazır olmalı
5. 20-36 Fr ölçüleri bulunmalı
6. Tekli paketler halinde olmalıdır.
7. Paketler en az üç yıl miatlı olmalıdır.

(8255) ASPIRASYONA UYGUN LARENGEAL MASKE NO:3

Açıklama : ASPIRASYONA UYGUN LARENGEAL MASKE NO:3

1. Hasta anatomisine uygun şekilde tasarlanmış, tercihen SEBS(Styrene Ethylene Butadiene Styrene) termoplastik madde kullanılarak üretilmiş olmalıdır.
2. Ürün tek kullanımlık olmalıdır ve lateks içermemelidir.
3. Ürün şeffaf olmalıdır.
4. Ürün yerleştirildiği konumda, etrafında dönmesini önlemek için, eliptik yapıda tasarlanmış olmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

5. Ürünün, damak ile temas eden yüzeyi, düzgün ve pürüzsüz olmalıdır.
6. Ürünün epiglottise denk gelen bölgesi epiglotun düşmesini ve hava akımına engel oluşturmasını önleyecek bir çıkıntı parçasına sahip olmalıdır.
7. Ürün şişirilebilir "cuff" içermeyen tasarıma sahip olmalıdır.
8. Ürünün doğru yerleştirilmesini sağlamak için kesici dişlerin hizalanması amacıyla bir işaret çizgisine sahip olmalıdır.
9. Ürün, yerleştirildiği konumda olağan klinik uygulamalarda kullanılacak şekilde düşük havayolu basınçlarında kaçak oluşturmamalıdır; bu özelliği klinik çalışmalarla gösterilebilmelidir.
10. Ürün üzerinde gastrik kanal girişi bulunmalıdır; bu kanalın içinden nazogastrik tüp geçmesini sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
11. Hasta tarafından ısırılarak havayolu tıkanıklığına yol açmayacak şekilde ürün ile bütünleşik bir ısırma koruyucu blok sistemi bulunmalıdır ve sert blok parçasının birleşme yerinde, ürün yerleştirilken kıvrılmasını engellemek için bir tasarım özelliğine sahip olmalıdır.
12. Kolay ve hızlı yerleşim için esnek bir yapıya sahip olmalıdır.
13. Ürünün 1-1½-2-2½ pediatrik ve 3-4-5 erişkin boyutları bulunmalıdır.
14. Ürün renk kodlu kaplar içinde kullanıma hazır ambalajlanmış olmalıdır.
15. Ürün tekli paketlerde ve steril olarak sunulmalıdır.
16. Ürün, CE belgesine sahip olmalıdır.

(4356) PERKUTAN TRAKEOTOMİ SETİ NO:7 (FORCEPSİZ)

Açıklama : PERKUTAN TRAKEOTOMİ SETİ NO:7 (FORCEPSİZ)

1. Düzgün kavisli tasarım ve giderek incelen uç trakeostomi tüpünün ve düzgün iç kanülün hastanın anatomisini minimal etkileyecek şekilde yerleştirilmesini ve çıkarılmasını sağlamalıdır.
2. Isıya duyarlı materyal ilk aşamada entübasyon için gerekli sertliğe sahip olmalı ama sonra vücut ısısında hastanın üst solunum yolunun şekline uyum minimum travma oluşmasını sağlamalıdır
3. Anestezi veya solunum ventilatör devresine bağlantı için kullanılan 15mm konnektör, iç kanül değil tüpte yer almalıdır.
4. Anatomik olarak şekillendirilmiş esnek destek, hasta konforunu arttırmalı ve trakeos- tomi tüpünün daha güvenli kullanımını sağlamalıdır.
5. Küçük ve düzgün geçişli profil soft-seal balon yerleştirmeyi kolaylaştırmalıdır.
6. Yönlendirici veya yönlendiricisiz kullanılabilir, atravmatik obtratoru olmalıdır.
7. Obtratoru tutucu klip bulunmalıdır.
8. Kendiliğinden yapışkan hasta notları etiketi trakeostomi büyüklüğü ve imalat seri no.su detaylarını vermelidir.
9. Stein içinde ; bistüri, 14G intravenöz kanül parçaları, 10ml enjektör, yönlendirici ve sokucu dilatör, lümenli obtrator bulunmalıdır.
10. 7, 7,5 8, 8,5 ebatlarında olmalıdır.
11. Steril tekli kutularda ve kutunun üzerinde son kullanma tarihi yazılı olmalıdır

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(5300) NAZAL AIRWAY NO:9

Açıklama : NAZAL AIRWAY NO:9

1. Non-toksik tıbbi malzemeden imal edilmiş olmalı ve lateks içermemeli
2. Bükülebilir özellikte olmalı
3. Nazal pasaja travma oluşturmayan yuvarlatılmış, yumuşak kenarlı olmalı
4. Steril ve kullanıma hazır olmalı
5. 20-36 Fr ölçüleri bulunmalı
6. Tekli paketler halinde olmalıdır.
7. Paketler en az üç yıl miatlı olmalıdır.

(8255) ASPIRASYONA UYGUN LARENGEAL MASKE NO:4

Açıklama : ASPIRASYONA UYGUN LARENGEAL MASKE NO:4

1. Hasta anatomisine uygun şekilde tasarlanmış, tercihen SEBS(Styrene Ethylene Butadiene Styrene) termoplastik madde kullanılarak üretilmiş olmalıdır.
2. Ürün tek kullanımlık olmalıdır ve lateks içermemelidir.
3. Ürün şeffaf olmalıdır.
4. Ürün yerleştirildiği konumda, etrafında dönmesini önlemek için, eliptik yapıda tasarlanmış olmalıdır.
5. Ürünün, damak ile temas eden yüzeyi, düzgün ve pürüzsüz olmalıdır.
6. Ürünün epiglottise denk gelen bölgesi epiglotun düşmesini ve hava akımına engel oluşturmasını önleyecek bir çıkıntı parçasına sahip olmalıdır.
7. Ürün şişirilebilir "cuff" içermeyen tasarıma sahip olmalıdır.
8. Ürünün doğru yerleştirilmesini sağlamak için kesici dişlerin hizalanması amacıyla bir işaret çizgisine sahip olmalıdır.
9. Ürün, yerleştirildiği konumda olağan klinik uygulamalarda kullanılacak şekilde düşük havayolu basınçlarında kaçak oluşturmamalıdır; bu özelliği klinik çalışmalarla gösterilebilmelidir.
10. Ürün üzerinde gastrik kanal girişi bulunmalıdır; bu kanalın içinden nazogastrik tüp geçmesini sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
11. Hasta tarafından ısırılarak havayolu tıkanıklığına yol açmayacak şekilde ürün ile bütünlüklü bir ısırma koruyucu blok sistemi bulunmalıdır ve sert blok parçasının birleşme yerinde, ürün yerleştirilken kıvrılmasını engellemek için bir tasarım özelliğine sahip olmalıdır.
12. Kolay ve hızlı yerleşim için esnek bir yapıya sahip olmalıdır.
13. Ürünün 1-1½-2-2½ pediatrik ve 3-4-5 erişkin boyutları bulunmalıdır.
14. Ürün renk kodlu kaplar içinde kullanıma hazır ambalajlanmış olmalıdır.
15. Ürün tekli paketlerde ve steril olarak sunulmalıdır.
16. Ürün, CE belgesine sahip olmalıdır.