

T. C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Ağrı Devlet Hastanesi

Sayı : 57212153/616
Konu : Malzeme Alımı

17/01/2019

Teklif Davet

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı 6 **Kalem Malzeme Alımı** işinin 4734 sayılı ihale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 17/01/2019 tarih ve saat 15:00'e kadar satinalma004@gmail.com adresine bildirmenizi rica ederim.

Beymal ULUTAŞ
İdari ve Mali İşler Müdürü

SIRA NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYAT
1	AŞI ENJEKTÖRÜ	ADET	5000		
2	NAZAL O2 KANÜLÜ YETİŞKİN	ADET	1500		
3	FOLEY SONDA İKİ YOLL LATEKS	ADET	1200		
4	ORANAZAL BİPAP-CPAP SETİ	ADET	5		
5	GEÇİÇİ HEMODİYALİZ KATETERİ	ADET	20		
6	KOMBİNE EPİDURAL SET	ADET	100		
TOPLAM					

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe
NOTLAR

- 1-Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevlilere verilmesi gerekmektedir.
- 2-Teklifler (rakam ve yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3-UBB Kodu ve SUT Kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı kalacaktır.
- 4-Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 5-Alımlar <http://www.agrihale.gov.tr/> adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- 6-Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 7-E-posta adresiniz satınalmaya verilirse, tüm alımlar eşzamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 8- Bakım onarım alımlarında firmaların yetki belgeleri olmak zorundadır.
- 9- Yetkili olduğuna dair belgesi olması zorunludur.

8. Kalem: AŞI ENJEKTÖRÜ

1. Steril, plastik contalı olmalıdır.
2. İğne birleşim yeri sıvı kaçırmamalıdır.
3. İğne takılan uç kısmı enjektörün tam merkezinde olmalıdır.
4. Nontoksik aprojeli olmalıdır.
5. Pistonu kolay çıkmamalıdır.
6. Miadı en az iki yıl olmalıdır.
7. 2 cc. aşı kullanıma uygun iğne yapısına ve uzunluğuna sahip olmalıdır.
8. İğne rengi turuncu ve 0,50x24 mm. olmalıdır.
9. Numune getirmesi zorunludur. Numune getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirme dışı bırakılacaktır.

**Ağrı Devlet Hastanesi
Uzman Dr. Müberra ACAR
Dip. Tes. No: 132813
Anesteziyoloji ve Reanimasyon**

NAZAL OKSİJEN KANÜLÜ, YETİŞKİN

1. Yumuşak ve ergonomik burun girişleri olmalıdır.
2. Hastanede kullanılan oksijen panelleriyle uyumlu olmalıdır.
3. Tasarımı mukoza kurumasını engelleyecek şekilde olmalıdır.
4. Standart bağlantı konnektörü bulunmalıdır.
5. Kanül non-toksik tıbbi PVC'den üretilmiş ve şeffaf olmalıdır.
6. Kokusuz olmalıdır.
7. Tüp hortumunun uzunluğu 2 metreden kısa olmamalıdır.
8. Kullanımı kolay ve rahat olmalıdır.
9. İmal ve son kullanma tarihi poşetin üzerinde yazılı olmalı ve raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.

Ağrı Devlet Hastanesi
Uzman Dr. Müberra ACAR
Dip. Tes. No: 132843
Anesteziyoloji ve Reanimasyon

FOLEY SONDA İKİ YOLLU LATEKS

1. Lateks veya silikolateksten mamul olmalıdır.
2. Sonda yüzeyi prüzsüz olmalıdır.
3. Steril ve tekli paketlerde olmalı. Ambalaj içinde koruyucu naylon ikinci bir ambalaj içerisinde olmalıdır.
4. Ürünün balon hacmi 30 ml – 50 ml olmalıdır.
5. Sondanın dış ve iç paketi tekniği bozmadan kolay açılabilir nitelikte olmalıdır.
6. Sondalar iki yollu ve iki delikli olmalıdır.
7. Hastada irritasyona sebep olmamalıdır.
8. Yuvarlatılmış kapalı distal ucu olmalı ve travma oluşturmayacak yumuşaklıkta olmalıdır.
9. Balon valf mekanizması sert plastikten ve enjektör ucu ile uyumlu olmalı, rahatlıkla şişirilip indirilebilmelidir.
10. Kılıfların bir yüzü şeffaf olup içindeki malzeme görülmelidir.
11. Ambalaj üzerinde numaraları belirtilmiş olmalıdır.
12. Ambalaj üzerinde sterilizasyon ve son kullanma tarihleri belirtilmelidir.
13. Sonda balonlu olmalıdır.
14. Ürün uzunluğu en az 40 cm olmalıdır

Ağrı Devlet Hastanesi
Uzman Dr. Müberra ACAR
Dip. Tes. No: 132813
Anesteziyoloji ve Reanimasyon

ORANAZAL BİPAP/CPAP MASKE SETİ

1. Maske, hastaların tedavisine yönelik pozitif havayolu basıncı sağlayan cihazlarla (CPAP, BİPAP ve ventilatör cihazları vb) beraber kullanım için dizayn edilmiş olmalıdır.

2. Maske yumuşak ve dayanıklı silikondan yapılmış olup ağız ve burun bölgelerini tamamen kapatacak ve herhangi bir hava kaçağını önleyecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.

Maskenin hastanın yüzüne tam oturmasını sağlayacak alın desteği her bir setin içinde bulunmalıdır. Alın desteği süngerden olmalıdır.

3. Maske birden fazla kullanım özelliğine sahip olmalıdır.

4. Maske üzerinde, hasta hortumunun takılması için döner başlıklı giriş bulunmalıdır. Bu giriş tüm ventilatör devrelerine uyumlu olmalıdır.

5. Maskenin 360° dönebilen döner başlıklı girişi üzerinde bir ekzalasyon boşluğu gizlenmiş olarak bulunmalı ve böylelikle ayrı bir ekzalasyon portuna gerek duyulmamalıdır. İstendiğinde bu port çıkartılarak yerine non-vented port takılabilmelidir. Bu sayede invaziv modlar kullanılabilir.

6. Maske ile birlikte 1 adet elastik çok kullanımlı kafa bandı verilmelidir.

7. Maske, kafa bandı düzgün takıldığı takdirde kaçak vermeyecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.

8. Hortum girişinde disk şeklinde açılıp kapanan bir kapakçık (valf sistemi) bulunmalıdır. Bu kapakçık, elektrik kesildiğinde açılmalı ve kullanıcının nefes alabilmesini sağlamalıdır.

9. Disk şeklindeki kapakçık, sistemden gelen basınçlı havanın teneffüsü esnasında yukarı kalkmalı ve bu şekilde hastanın sadece cihazdan gelen havayı soluması sağlanmalıdır.

10. Maske yumuşak ve dayanıklı silikondan yapılmış olup üzerinde bulunan 2 adet kapaklı port sayesinde hem hastaya oksijen verilebilmeli hem de uyku laboratuvarında basınç ölçüm kanülü takılarak gerekli maske iç basıncı ölçümü yapılabilir.

11. Maskenin silikon alın yastığı bulunmalıdır.

12. Kafa bandının ayarlarını değiştirmeden maskenin takılıp çıkarılmasını kolaylaştıran 4 adet bağlantı aparatı bulunmalıdır.

13. Maskede, hem alın yastığının takılı bulunduğu kısım için hem de gövdeye bağlantı noktası farklı yüz tiplerine uyum için 3'er kademeli olarak ayarlanabilir olmalıdır.

14. Maske, sabunlu sıcak suda elde yıkanabilir özellikte olmalıdır. Ayrıca dezenfektan kullanılarak da temizlenebilme özelliğine sahip olmalıdır.

15. Small, medium ve large olmak üzere 3 farklı boyda maske çeşidi mevcut olmalıdır.

16. Maskenin tüm parçaları birbirinden ayrılabilir olmalı bu sayede istenilen parçalar tek olarak temin edilebilmelidir. Maske latex içermeyen özelliğe sahip olmalı, kullanıcıda herhangi bir alerjik reaksiyona sebep olmamalıdır.

17. Numune getirmesi zorunludur. Numune getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirme dışı bırakılacaktır. Teklif veren firmanın ürünü muayene komisyonu tarafından uygun bulunmadığı takdirde şartnamenin herhangi bir maddesine dayandırılmadan ihale dışı bırakılabilir.

Ağrı Devlet Hastanesi
Uzman Dr. Müberra ACAR
Dip. Tes. No: 132813
Anesteziyoloji ve Reanimasyon

GEÇİCİ HEMODİYALİZ KATETERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ:

1. Kateter iki lümenli, internal jugular veya subclavian vene yerleştirilebilir özellikte olmalıdır.
2. Kateterin gövdesi görüntüleme sistemlerinde görülebilecek Xray radyopak yapıda olmalıdır.
3. Kateterde 2 adet dilatör bulunmalıdır. (1 tanesi kateter ile aynı kalınlıkta 12 fr, diğeri daha ince 10 fr.)
4. Kateterin rahatça sabitlenebilmesi için gövde kısmında kanatları bulunmalıdır.
5. Kateter 12fr (+/- 0,5 fr), iki lümenli, 15 cm (+/- 1 cm) uzunluğunda ve katater lümenlerden eğik olmalıdır.
6. Kateter seti tek ambalajlı olmalıdır. Katater seti içeriği; 1 adet 12 fr (+/- 0,5 fr), 1 adet 18 G intraducer, 1 adet J uçlu 0,038" guidewire, 1 adet 5 cc lik iğne, 2 adet dilatör. 1 adet 7 numara bistüri, 2 adet kateter kapağı.
7. Kateter steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.

Ambalaj üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanım tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibari ile en az iki yıl miadlı olmalıdır.

Ağrı Devlet Hastanesi
Uzman Dr. Müberra ACAR
Dip. Tes. No: 132813
Anesteziyoloji ve Reanimasyon

KOMBİNE SPİNAL EPİDURAL SET

1-Set içindeki spinal kanül, 27 G kalınlığında kalem uçlu olmalıdır.

2-Epidural kanül,18G kalınlığında ve en az 80 mm uzunluğunda tuohy bileyli olmalıdır İğneler depolamada kolaylık sağlaması için büyük koliler içinde küçük paketlere ayrılmış olmalıdır.