



## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20247057

## İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 20/11/2024 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI 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     |
|-------------------------------------------|------------|
| 1 ENTUBASYON OZELLIKLI LARENGEAL HAVAYOLU | 80,00 ADET |

ÖDEME SÜRESİ: 180 GÜN

TEKLİF NO : 20247057

NOT : TEKLİFLER MARKA MODEL UBB BELİRTİLMELİDİR.

İLGİLİ KİŞİ : YUSUF GÜLER

TEL : 2324122405

E-MAIL : yusuf.guler@deu.edu.tr

\*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/4

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

|              |                                         |      |    |
|--------------|-----------------------------------------|------|----|
| 226.0051.000 | ENTUBASYON ÖZELLIKLI LARENGEAL HAVAYOLU | ADET | 80 |
|--------------|-----------------------------------------|------|----|

#### 1.GENEL ÖZELLİKLER

#### 2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

#### (623) ENTUBASYON ÖZELLIKLI LARENGEAL HAVAYOLU

##### Açıklama : ENTUBASYON ÖZELLIKLI LARENGEAL HAVAYOLU

- Dondurulmuş Mantı; Tip 1 unun, belli oranda su, yemeklik tuz ve yumurtanın karıştırılarak özel tekniğine uygun bir şekilde hamur haline getirilmesi, özel makinelerde açılarak iç malzemesinin (dana kıyması, soğan, tuz, karabiber vb.) doldurulması ve uygun şekillerde bükülerek derin dondurulması -25 °C (eksi yirmi beş) ile -35 °C (eksi otuz beş) ile elde edilen -18 °C (eksi on sekiz) veya daha düşük derecelerde muhafaza edilen bir üründür.
- Dondurulmuş mantılar, kendilerine özgü tat ve kokuda olacak, yabancı tat ve koku bulunmayacaktır.
- Dondurulmuş mantıların içinde taş, toprak, tahta vb. yabancı maddeler bulunmayacaktır.
- Dondurulmuş mantılarda canlı - cansız haşere, kurt, böcek bunlara ait salgı atıkları (ifrazat ve ifragat) ve kıl bulunmayacaktır.
- Dondurulmuş mantılarda gözle görülebilir küflenme olmayacaktır.
- Dondurulmuş mantılar -18 °C (eksi on sekiz) veya daha düşük derecelerde şoklanmış olarak teslim edilecektir.
- Dondurulmuş mantılar, etiket üzerinde yer alan pişirme tarifine göre pişirildiğinde, herhangi bir dağılma, ezilme durumu olmayacaktır.
- Dondurulmuş mantıyı oluşturan hamur miktarı ağırlıkça % 67 - 86 (altmış yedi - seksen altı) arasında olacaktır.
- Dondurulmuş mantıyı oluşturan iç malzeme miktarı ağırlıkça % 14 - 33 (on dört - otuz üç) arasında olacaktır.
- Dondurulmuş mantılar, birim ambalaj ve nakliye ambalajı olmak üzere iki şekilde ambalajlanacaktır.
- Dondurulmuş mantıların birim ambalajı, taşıma ve saklama süresince mantıların özelliklerini koruyabilecek, sağlığa zararsız -Gıda Maddeleri ile Temasta Bulunan veya Bulunmak Üzere İmal Edilen Plastikler Hakkında Yönetmelik' e uygun olan plastik ambalaj vb. den imal edilmiş olacaktır.
- Dondurulmuş mantı birim ambalajları 1 kg olacaktır.
- Birim ambalajları üzerinde "KATKI MADDESİ KAILMAMAŞITIR" ibaresi "BUZDOLABINDA EN FAZLA 4 (dört) GÜN SAKLANIR" ibaresi, "DONDURULDUKTAN SONRA ÇÖZÜLMÜŞ MANTILARI DONDURMAYINIZ" ibaresi, "-18 °C (eksi on sekiz) ` DE MUHAFAZA EDİNİZ " ibaresi, "-18 °C (eksi on sekiz) ` DE SON KULLANMA TARİHİNE KADAR SAKLANABİLİR" ibaresi ve ayrıca aşağıdaki bilgiler sabit boya ile çıkmayacak, okunaklı ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.
  - Firmanın Adı - Adresi
  - Malın Adı
  - Hamurun Net Ağırlığı (gram olarak)
  - İmal tarihi ( ay ve yıl olarak )
  - Parti, Seri / Kod Numarası
  - Firmaca Tavsiye Edilen Son Kullanım Tarihi veya Raf Ömrü

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### 13.7. Kullanma Talimatı

### 13.8. Muhteviyatı

14. Birim ambalajlar genel şartnamede aksi bir şekilde belirtilmedikçe bunları taşımaya yetecek kalınlıkta oluklu mukavva kutu ambalajlara konulacaktır. Mukavva kutu ambalaj, TS 111' de belirtilen oluklu mukavva kutu ambalaj özelliklerine uygun olacaktır.
15. Nakliye ambalajına konulacak birim ambalaj sayısı genel şartnamede belirtilecektir.
16. Mukavva kutunun bir yüzüne "-18 °C (eksi on sekiz) ` DE MUHAFAZA EDİNİZ " ibaresi, "BUZDOLABINDA EN FAZLA 4 (dört) GÜN SAKLANIR" ibaresi, "DONDURULDUKTAN SONRA ÇÖZÜLMÜŞ MANTILARI DONDURMAYINIZ" ibaresi, "-18 °C (eksi on sekiz) ` DE SON KULLANMA TARİHİNE KADAR SAKLANABİLİR" ibaresi ve ayrıca aşağıdaki bilgiler sabit boya ile çıkmayacak, okunaklı ve bozulmayacak şekilde yazılacak veya basılacaktır.
- 16.1. Firmanın Adı - Adresi
- 16.2. Kutu İçindeki Ambalaj Sayısı (adet olarak)
- 16.3. Seri Numarası ve İmal Tarihi (ay ve yıl olarak)
- 16.4. Net Ağırlık (g veya kg olarak)
- 16.5. Depolama koşulları (sıcaklık, nem vb.)
17. Ambalajlama ve işaretleme ile ilgili diğer hususlar genel şartnamede belirlenecektir.
18. Dondurulmuş mantıların nakliyesi ve depolanması - 18 °C (eksi on sekiz) de yapılacaktır.
19. Genel şartnamede aksi bir kayıt olmadıkça satıcı firma nakliyesi ve depolanması -18 °C (eksi on sekiz)' de yapılmış mantıların bozulmayacağına dair en az 6 (altı) ay süre ile dondurulmuş mantıların bozulmayacağına dair garanti verecektir.
20. Dondurulmuş mantı kuruma frigofirik (- 18 ° C ) kapalı kasa araçlarla taşınacaktır. Araçla dondurulmuş mantıyı etkileyecek başka bir ürün taşınmayacaktır.
21. Araçların içleri temiz olacaktır. Dondurulmuş mantı araç içerisinde plastik platformlar üzerinde bulunacaktır.
22. Teslim esnasında dondurulmuş mantının iç sıcaklığı ( - 18°C) - ( -15°C) 'nin arasında olacaktır.

### (12698) ENTUBASYON ÖZELLİKLİ LARENGEAL HAVAYOLU

#### Açıklama : ENTUBASYON ÖZELLİKLİ LARENGEAL HAVAYOLU

1. Ürün şişirilmeye gerek duyulmayan kaf tasarımına sahip olmalıdır. Pozitif basınçlı ventilasyon ile kaf kendiliğinden basınçlanmalıdır böylece, kaf basınçları PEEP seviyeleri ve peak havayolu basınçları arasında geçiş yapmalıdır.
2. Ürün endotrakeal tüplerin geçişi için uygun olmalıdır. Ürün üzerinde uygun hasta kilosuna, maksimum endotrakeal ve NG tüp boyutu belirtilmiş olmalıdır.
3. Ürünün üzerinde polikarbonat malzemeden üretilmiş 15 mm konektör olmalıdır. Konektör endotrakeal tüplerin yerleşimini kolaylaştırmak için ayrılabilir özellikte ve her boy için farklı renkte tasarlanmış olmalıdır
4. Üründe kaf ve havayolu tüpü medikal sınıf yumuşak silikon malzemeden üretilmiş olmalıdır.
5. Üründe kafın iç kısmında epiglottun düşmesini ve hava akımına engel oluşturmasını önleyecek bir kaldıraca sahip olmalıdır. Kaldıraç sayesinde havayoluna erişim artırılmış olmalıdır
6. 2-3-4-5 numaralı ürünlerde bulunan kaldırıcının üzerindeki güvenlik açıklığı sayesinde tıkanma durumlarında hava transferi sağlanmalıdır.
7. Üründe kaf içinde endotrakeal tüpün yerleşimini kolaylaştırmak için bir rampa olmalıdır

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

8. Ürünün doğru yerleştirilmesini sağlamak için kesici dişlerin hizalanması amacıyla bir işaret çizgisine sahip olmalıdır.
9. Üründe yer alan anatomik kaf tasarımı ve güçlendirilmiş kaf tabanı sayesinde havayoluna yerleşimi ve sızdırmazlığı optimize edebilmelidir
10. Ürün üzerinde iki adet gastrik kanal girişi bulunmalıdır; bu kanalların içinden ürün 0 ve 0,5 numaralı boydan 5 Fr veya 6 Fr , 1 numaralı boydan 8 Fr, 1,5 numaralı boydan 8 Fr , 2 numaralı boydan 10 Fr, 3 numaralı boydan 14 Fr , 4 numaralı boydan 16 Fr ve 5 numaralı boydan 18Fr nazogastrik tüplerin geçmesini sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır ve ürün çift gastrik kanallı tasarım sayesinde sürekli aspirasyon yapmaya uygun olmalıdır.
11. Hasta tarafından ısırılarak havayolu tıkanıklığına yol açmayacak şekilde ürün ile bütünleşik bir ısırma koruyucu bloksistemi bulunmalıdır.
12. Kolay ve hızlı yerleşim için esnek bir yapıya sahip olmalıdır.
13. Ürünün 0-0½-1-1½-2 pediatrik ve 3-4-5 erişkin boyutları bulunmalıdır.
14. Ürün kullanıma hazır ambalajlanmış olmalıdır.
15. Ürün tekli paketlerde ve steril olarak sunulmalıdır.
16. Ürün tek kullanımlık olmalıdır ve lateks, DEHP içermemelidir.
17. GENEL ÖZELLİKLER
  - 17.1. Teklif edilen ürünün ambalajında UBB kodu, son kullanma tarihi ve lot numarası bulunmalıdır.
  - 17.2. Teklif edilen ürünün son kullanma tarihi, teslim tarihinden başlamak üzere en az 2 yıl olmalıdır.
  - 17.3. Yüklenici firma, idarenin firmaya üç ay öncesinde bildirmesi durumunda son kullanım tarihi yaklaşan malzemeleri aynı özellikteki yeni miatlı olan ürünler ile değiştirmelidir.
  - 17.4. Teklif edilen ürün; Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) tarafından bedeli karşılanacak Tıbbi Malzeme listelerindeki SUT kodları ile eşleşmiş olmalı, SGK' nun ilgili web sayfasından alınan çıktı ile belgelenmeli ve ürünün tüketilmesine kadar eşleşmiş kalacağı taahhüdünü yazılı beyan etmelidir.
  - 17.5. Teklif edilen ürün, Ürün Takip Sistemi ( ÜTS ) ` ne kayıtlı olmalıdır. Ayrıca; Yüklenici firma ürünlerin teslimi sırasında Ürün Takip Sistemi ( ÜTS ) `nde satın alınan ürünün kurumumuza satıldığını bildirmelidir.
  - 17.6. Malzemeyi teklif eden firma; üretici, ithalatçı veya bayi olarak Ürün Takip Sistemine ( ÜTS ), kayıtlı olmalı ve kayıtlı olduğuna dair belgeyi ibraz etmelidir.