



T.C.
Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Sıra No: 03142

Konu: Teklif Mektubu

İşin Adı: AMELİYATHANE-MALZEME ALIMI

Fiş Kodu :

Fiyalar KDV Hariç olarak verilmelidir. Malzemelerin Markası veya Özelliği mutlaka belirtilmelidir. UBB sorgulamasına göre en düşük 3 teklif baz alınacaktır. SGK Ödenir/Ödenmez teklifte belirtilecektir. SUT kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Pakete dahil olup olmadığı teklifte belirtilecektir. SUT fiyatını aşan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Ödemeler muayene kabul sonrası 1-3 Ay arasındadır. SGK Tarafından UBB'den kaynaklanan kesintiler durumunda yükleniciye ödeme yapılmayacak ve yüklenici hiçbir hak talebinde bulunmayacaktır. Teklif veren istekliler yukarıdaki tüm maddeleri şartsız kabul etmiş sayılacaktır.

Son Teklif Tarihi: 20.12.2017

S.No	Mal / Hizmet Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat	Tanımlayıcı Firma ve UBB
1	TORAKS KATETERİ 32F	50	ADET			
2	TORAKS KATETERİ 36	50	ADET			
3	SİLİKON REZERVUARLI DREN 5MM 200CC (BOMBA DREN)	200	ADET			
4	SİLİKON REZERVUARLI DREN 7MM 200CC (BOMBA DREN)	200	ADET			
5	UZUN ÖNLÜK (KADIN DOĞUM-SEZERYAN)	50	ADET			
6	ASPIRASYON KATETERİ 08 CH 50CM (MAVİ)	5000	ADET			
7	GÖĞÜS DRENAJ ŞİŞESİ 700 CC	50	ADET			
			Genel Toplam(KDV Hariç):			

*Tanımlayıcı firma bilgisi olmalı ve teklif ile birlikte SGK sorgulama sisteminin çıktısı teklif ile birlikte verilmelidir.

İdare No : 63760.38.32.00.01.330

İdare Adı : Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Ekap Kaydı için XML dosyası için gerekli idari bilgiler yukarıda bildirilmiştir.

BOMBA REZERVUARLI SİLİKON FLAT DİREN

TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Dren kısmı içi ince oluklardan oluşma, yassı biçimli, uç kısmı perforeli olmalıdır. Silikon diren kısmı beyaz ve xray çizgili olacaktır.
- 2- Boyutları isteğe göre; 5mm, 7mm., 10mm. veya 13mm olmalıdır. Silikon bağlantı hortumu ile rezervuara bağlanabilmelidir.
- 3- Bomba Rezervuar en az 200 cc olmalıdır.
- 4- Rezervuar bomba tipi olmalıdır.Üzerinde derecelendirmeler belirgin bir şekilde olmalıdır.
- 5- Bomba tip rezervuarın en az 2 çıkışı olmalıdır.Birisi tahliye deliği olmalıdır sıvının rezervuara girişinin olduğu delik de geri kaçmayı önleyici valf bulunmalıdır.
- 6- Her bir parça steril tek poşetlerde olacaktır.
- 7- En az 3 yıl miyatlı olacaktır.
- 8- UBB kaydı olmalıdır.
- 9- Ürün numune ile değerlendirilecektir.

Yrd. Doç. Dr. Mustafa Erman DÖRTERLER
H.R.U. Araş.ve Uygulama Hastanesi
Dip.No: 2130 Tescil. No: 88595
Ameliyathane Sorumlusu, Nöroloji Uzmanı

TORAKS KATETER GENİŞLEYEN UÇ ve DÜZ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. 12 ch'dan başlayıp 4'er ch aralıklarla 40 ch'a kadar dış çaplı olmalıdır.
2. Hortum uzunluğu boyunca radyopak çizgi içermelidir.
3. Uç kısmı yuvarlatılmış ve delik olmalıdır.
4. Uç kısmında 6 delik olmalı ve bunlar sarmal bir yapıda olmalıdır.
5. Uzunlukları 535 mm olmalıdır.
6. Konnektörle birleşen kısmı 64°'lik bir açı ile kesilmiş olmalıdır.
7. Son delikten itibaren 2'şer cm ara ile 36 cm'e kadar işaretlendirilmiş olmalıdır.
8. Etilen oksit ile steril edilerek ambalajlarla muhafaza edilmiş olmalıdır.
9. CE marka onayı olmalıdır.
10. Numune verilmelidir.
11. Tedarikçi firmalar tarafından verilen numuneler kliniğimizde denenerek alınacaktır. Uygun olmayan ürünler alınmayacaktır.

Yrd. Doç. Dr. Mustafa Erman DÖRTERLER
H.R.U. Araş. ve Uygulama Hastanesi
Dip.No: 2130 Tescil No: 88595
Cemilhanpa Sorumlu Üretim İluacı

UZUN ÖNLÜK TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün, koruyucu olarak kullanıldığı için korunacak olan yerin tamamıyla kavrayacak şekilde olmalı.
2. Ürün boyundan askılı bağcıklı arkadan da iki adet bağcık olmalıdır.
3. Sık yıkanmaya dayanıklı olmalıdır.
4. Sıvı, kan geçirmemeli, sağlam ve esnek olmalıdır.
5. Alerji yapmamalıdır. Terletmemelidir.
6. Ürün tamamen polyester olmalıdır.
7. Dokuma atkı ve çözgü iplikleri tamamıyla polyester olmalıdır.
8. Ürünün ebat ve uzunluğu idare tarafından belirlenecektir.
9. Ürün en az 1 (bir) adet numune ile değerlendirilecektir.

Yrd. Doç. Dr. Mustafa Erman DÖRTERLER
H.R.U. Araş.ve Uygulama Hastanesi
Dip.No: 2130 Tescil No: 88595
Ameliyathane Sorumlu Öğretim Üyesi