



TEKLİF FORMU

İşin Adı : Kadın Doğum Hastalıkları-Cihaz Alımı
Konu : Teklif Mektubu
İstem No : 29813
Alım No : 00533

- 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.
- SGK Ödenir/Ödenmez
- Pakete dahildir/dahil değildir
- Tanımlayıcı Firma bilgisi olmalı ve teklif birlikte SGK Sorgulamam sisteminin çıktısı teklif ile birlikte verilmelidir.
- Teklif formunda belirtilmiş olan SUT Kodları ve UBB Firma Tanımlayıcı No eşleşmelidir.
- Teklif veren istekliler yukarıdaki tüm maddeleri şartsız kabul etmiş sayılacaktır.
- 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.

Son Teklif Tarihi: 16.07.2018 Saat 09:30

S.No	Mal / Hizmet Adı	Sut Kodu	Miktarı	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat	Tanımlayıcı Firma ve UBB
1	SÜT SAĞMA CİHAZI		2	ADET			
				Genel Toplam(KDV Hariç):			

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

SÜT SAĞIM CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz son teknoloji ürünü olup mikro kompresör veya sessiz kuru tip motorla çalışarak fizyolojik bir sağıma imkan sağlamalıdır.
2. Cihazın 30-60 devir / dk arasında ritim ayarı düğmesine sahip olmalı, bu ayar tek bir düğmeden saat yönünde ilerletilerek yapılmalıdır. Bir dakika içerisinde minimumda 30, maksimumda 60 devir ve 30-60 devir/ dk aralarında da kullanıcıya göre ayarlabilen ritmi, sağlık personelleri ve hekimlere yapılacak demonstrasyonu ile uygulamalı olarak gösterilecektir.
3. Cihaz 30-275mmHg (\pm %10) aralığında vakum gücüne sahip olmalıdır. Bu vakum gücünün ölçüm aleti olan manometre ile minimum, maksimum ve aralardaki basınç aralıklarının tek bir düğmeden saat yönünde ilerletilerek sonuçları gösterilmeli, birebir sağlık personelleri ve hekimlere demonstrasyonu yapılmalıdır.
4. Cihazın açma / kapama düğmesi aynı zamanda vakum ayarı yapabilmeye olanak tanıyan yapıda olmalı, cihazın ön panelinde bulunmalıdır.
5. Cihazda süt sağım setlerinin oturacağı orjinal set yuvaları olmalıdır. Bu yuva sağım setlerinin korunabilmesi amacı ile pistonun arkasında, cihazın arka bölümüne denk gelen bir alt basamakta konumlanmış olmalıdır.
6. Cihazın piston sistemi cihaz dışında konumlandırılmış şekilde görünür yerinde olmalı ve gerektiğinde teknik destek olmadan çıkarılabilmeli, yıkanarak temizlenebilmeli, bu pistonu olası süt yada sıvı kaçımlarında riskli bulaşıcı enfeksiyonları engellemek amacı ile dezenfekte işlemi uygulanabilir olmalıdır. Sağlık personelleri ve hemşirelerle yapılacak demonstrasyonu ile bu piston sistemi uygulamalı olarak gösterilecektir.
7. Cihaz enerji kablosu cihaz kasasına monte edilmiş ya da sökülüp takılabilir şekilde olmalı, cihaz taşınabilir olduğundan mutlak surette cihazda kablo sarım yuvası /kanalı ya da aparatı bulunmalıdır.
8. Cihazın taşınabilir gövde ağırlığı kolay taşıma rahatlığı sebebi ile 3 kg geçmemelidir.
9. Cihaz 220-240V şebeke cırcıyanı ile çalışmalıdır.
10. Cihaz sessiz çalışmalı, vibrasyonsuz olmalı, aynı zamanda yumuşak bir vakum ile sessizce emme yapmalıdır.
11. Cihaz yoğun kullanımlarda ısınmamalıdır.
12. Cihazın opsiyonel olarak tekerlekli ve / veya duvara monte ayağı bulunmalıdır
13. Cihaz klinik bir tip cihaz olmalı, cihazın klinik tip oluşunu destekleyen, üniversitelerden birinin yapmış olduğu, üzerinde cihazın markası belirtilmiş olacak şekilde en az bir yayını veya klinik çalışması ihale dosyasında yer almalıdır.
14. Cihazın ithalatçı veya üretici firmasında en az 1 (bir) çalışanın T.C. Sağlık Bakanlığı onaylı 'Emzirme Danışmanlığı Sertifikası' olmalıdır. Böylelikle anne sütünün sağılması, aynı zamanda cihazın emzirmeyle birlikte programlandırılarak kullanımı, sağım süreleri, anneden anneye farklılık gösterebilecek pompa güçlerinin ayarlanması, anne sütü saklanması ve bebeğe verilmesi gibi temel konularda hastane güncel yardım alabilecektir. Bu sertifika ihale dosyasında sunulmalıdır.
15. Cihaza ait üretici veya ithalatçı firmanın güncel tarihli Teknik Hizmet Yeterlilik Belgesi bulunmalı ve bu belge ihale dosyasında sunulmalıdır.
16. Cihazı ithal eden firma ihale dosyasında orijinal baskılı kataloglarını sunmalıdır. Bu cihaz kataloglarında yazan bilgilerin teknik şartnamedeki bilgilerle birebir örtüşmesi zorunlu olmalıdır. Birebir kataloglar üzerinde şartnamedeki maddelere göre işaretleme yapılmalıdır.

Doç. Dr. Neşe GÜLHİLALİ
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi
Kadın Hastalıkları ve Doğum A.B.D.
Dip. No: 8992 6172

Doç. Dr. Neşe GÜLHİLALİ
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi
Kadın Hastalıkları ve Doğum A.B.D.
Dip. No: 8992 6172