

T.C.
FIRAT ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
DÖNER SERMAYE İŞLETME BİRİMİ
ELAZIĞ
TEKLİF İSTEME FORMU

20.08.2020

İstem No : 51277 : 20/2490
Talep Eden Birim : AMELİYATHANE (YENİ GENEL)

Fırat Üniversitesi Hastanesi ihtiyacı malzeme/hizmet satın alınacaktır. Fiyat teklif aşağıda belirtilen tarih ve saatte Döner Sermaye Satın alma Birimine bizzat, faks veya posta ile teslimini rica ederim.

1- Malzeme/hizmet tesliminin kaç günde yapılacağını belirtilmesi zorunludur. Belirtilmemesi durumunda sipariş tarihinden itibaren teslim süresi 10 gün olarak kabul edilecektir. Teslimatta gecikme durumunda geciken her gün için fatura tutarının (KDV hariç) 0,001 (Bindebir) oranında gecikme cezası hesaplanarak tahakkuk üzerinden kesilecektir. Teslimat satınalma biriminin sipariş yazısına istinaden yapılacaktır. (Sözleşmeli alımlarda sözleşmedeki oran uygulanır)

2- Teklif opsiyonu en az 20 gün olmalı ve ürün markası, belirtilecek ve teklif fiyatları KDV hariç verilecektir ve KDV oranı belirtilecektir. Belirtilmemesi durumunda KDV dahil kabul edilecektir. Ayrıca idarenin öngördüğü şartlar dışında, firma tarafından ödeme günü vb. talepleri tekliflerinde belirtmeler dahi, dikkate alınmayacaktır.

3- Mal teslimi hastane ambanına veya idarenin göstereceği yere yapılacaktır. Teslimat yerine kadar tüm giderler satıcıya aittir.

4- Tıbbi malzeme haricindeki ürünlerde TSE markası aranan malzemeler TSE belgeli olacaktır.

5- Teklif mektubunda silinti ve kazıntı yapılmayacaktır. Son teklif verme tarih ve saatinden sonra gelen teklifler değerlendirilmeyecek olup, ancak idare gerek gördüğü takdirde bu süreyi uzatabilir.

6- Firma alacaklarını harcama yetkilisinin (Başhekimlik makamı) izniyle devir ve temlik yapabilir. Temlik öncesi harcama yetkilisi makamından uygunluk yazısı alınması zorunludur.

7- Tıbbi malzeme, ilaç ve kit alımlarında Sağlık Bakanlığının TITUBB veya ÜTS kaydı gereken ürünlerin kayıtlı olması halinde alım yapılacaktır. Ürünün imalatçı veya ithalatçısı olmadığı durumlarda ilgili satıcının bayi olduğuna dair TITUBB kayıt ve bildirim aranacaktır. Teklif mektubunda Firma Tanımlayıcı kodu, UBB kodu ve ayrıca firmanın KİK de kaydı olacaktır. UBB kodu ve SUT kodu gereken ürünlerin kodunun belirtilmemesi ile KİK kaydı olmayan firmaların teklifi değerlendirmeye alınmayacaktır. Sosyal Güvenlik Kurumu negatif listesinde bulunan tıbbi malzemeler alınmayacak, alınsa dahi negatif listeden çıkmadıkça fatura bedeli ödenmeyecektir. KİK kaydının yapılmaması ve kaydın güncellenmemesi malzeme alındıktan sonra malzemenin negatif listeye düşmesi gibi malzeme kaynaklı kuruma ait SGK kesinti tutarları ve kurum zararlarının tamamı ilgili firma tarafından karşılanacaktır.

8- Firmalar ürün tesliminde BAYI NO, LOT NO, SERİ NO larını faturalarında belirteceklerdir. Belirtmedikleri takdirde fatura işleme alınmayacaktır.

9- Sağlık Uygulama Tebliğinde yer alan tıbbi malzemeler için SUT kodu, Tebliğde yer almayan malzeme olması durumunda bu durum teklif mektubunda belirtilecektir.

10- Nitelikli malzeme alımlarında şartnamede numune istenmiş işe teklif dışında numune doğrudan ilgili bölüme gönderilecektir ve numune gönderme ile ilgili masrafları satıcıya ait olacaktır.

11- Firma tarafından sipariş edilen malzemenin teslim edilmemesi durumunda idare tarafından kanun gereği ilgili mercilere bildirim yapılarak, firma idarenin belirleyeceği süre içerisinde doğrudan temin alımlarına iştirak edemeyecektir.

12- SUT 5.2.1 Maddeler gereği 2 Ay içerisinde dönem sonlandırılmasından sonra getirilen fatura bedeli ödenmeyecektir.

13- Sipariş sonrası teslimi yapılan mal/hizmet alımlarının teslimine müteakip faturanın Kuruma ulaştığı tarihten itibaren (Faturanın Kuruma teslim tarihi fatura arkasına kayıt düşülecektir.) 80 . günde işletmenin nakit durumuna göre ödenecektir.

Teklif Veren Firmanın

Tel :

Fax :

Mail :

Son Teslim Tarih & Saat :

25.08.2020 14:00

PROF.DR.FATİH FIRDOLAŞ
BAŞHEKİM YARDIMCISI

MALZEME/HİZMET LİSTESİ

Sıra N	Malzeme Kodu	Malzeme Cinsi	Açıklama	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	KDV Oran%
1	99902059	CERRAHI ALETLERİN TAMIRI		85,0	ADET		

NOT: TEKNİK ŞARTNAME EKTEDİR.

Adres: Fırat Üniversitesi Hastanesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü HAZAR V.D. : 3860437404

Tel: 0424 233 35 55

Fax: 0424 233 90 40

EPOSTA : dsermayesatinalma@firat.edu.tr

Sayfa 1

CERRAHİ ALET ÜZERİNE DATAMATRIX LAZER BARKODLAMA TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cerrahi aletlerin lazer barkotlamaya uygun olan yüzeylerine

- Uzun barkod- 2mm x 5mm / 3mm x 6mm
- Kısa barkod- 4mm x 4 mm / 3mmx 3mm

boyutlarında olacak şekilde datamatrix kodlama sistemi ile barkod yazılacaktır.

2. Tüm barkodlar class I lazer yöntemiyle yazılacaktır.

3. Yazılacak lazer barkodun içeriği için takip edilecek olan sıra numaraları sağlık kurumunun talebine göre belirlenecek ve yüklenici firma tüm aletlere bu sıra numarasına göre barkod yazacaktır. Ayrıca talep üzerine Teknik servisimizin belirlediği bir ikincisi olmayan her cerrahi alete ayrı özel kod yazılarak örneğin (CATS 0000001) den başlayıp devam eden takip sistemi uygulanabilir.

4. Lazer yazılacak cihaz cerrahi aletlere lazer yazabilmek amacıyla özelleşmiş olmalıdır. Korozyon veya enfeksiyon sorunları yaşanmaması için cihazın barkodun altına koruyucu katman yazabilir özellikte olması gerekmektedir.

5. Cerrahi aletlerin yüzey tasarımları ince cilalanmış /elektronik –parlatılmış/mat – fırçalanmış mat / incimsi yüzeyel özelliklerine sahiptir. Eski barkodların silinerek yüzeyel işlemleri orijinal yüzey tasarımlarına uygun olarak,yeni barkod işlemi uygulanacaktır.

6. Aesculap marka aletlerde aletin üzerine üretim esnasında işlenmiş olan barkodun silinmesi durumunda, yeni yazılacak barkodun içeriği silinen barkod ile birebir aynı olmalıdır.

7. Talep dahilinde; Cerrahi alet yüzeyine seri numaraları, setin ismi, setin hangi bölüme ait olduğunu gösteren yazıları ve kısaltılmış olarak hastane adı lazer yazı ile yazılacaktır.


Doç. Dr. İsmail DEMİREL
Fırat Üniversitesi Hastanesi
Anest. ve Rean. A.D.
Öğretim Üyesi
Uzm. Dip. No: 72993/77102

CERRAHİ ALET TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Yüklenici firma TSE 13011 Yetkili servisler sağlık sektöründe kullanılan cerrahi el aletleri için kurallar standartlarına uygun Hizmet Yeri Yeterlilik belgesine sahip olmalıdır. Bu belge geçerlilik süresinde olmalıdır.
2. Tamir ve bakım işleminde aletlerin yüzey temizliği kumlama, parlatma yöntemi ile yapılacaktır. Aesculap kodlu cerrahi aletler orijinal barkodlama yapılarak yenilenecektir.
3. Onarım esnasında alet üzerinde bulunan firma logosu ve malzeme kodu silinmeyecektir.
4. Talep dâhilinde ilave işlem olarak tamiri yapılan setlerin tümünün üzerine istenildiği takdirde seri numaraları, setin ismi, setin hangi bölüme ait olduğunu gösteren yazıları ve kısaltılmış olarak hastane adı silinmeyecek şekilde lazer yazı ile yazılacaktır.
5. Tungsten carbit elmaslı malzemelerin (portegü ve makas) sap kısımları altın kaplama ile kaplanacaktır.
6. Onarımı yapılacak cerrahi el aletleri kullanıcı hataları hariç parça değişimi 1 yıl garantili olmalıdır. Ağız kısımlarında orijinal kataloglarında (0,2-0,4-,05) belirtilen ölçülerde ve hassas,yetinde tungsten carbit materyallerle değiştirilecektir.
7. Aletler hastane tarafından firmaya teslim edilirken steril edilmiş ve ön temizliği yapılmış olarak verilecektir.
8. Kırık aletlere (mafsal kırıklığı) kaynak yapılmayacaktır. (Hemostatik, forcepsler, portegüler, makaslar gibi).
9. Firmalar tamir ve bakım işlerini yaptıkları özel devlet hastanelerinin referansını vereceklerdir.
10. Kullanıcı hataları hariç tamir ve bakımı yapılan malzemeler bir yıl garantili olacaktır.
11. Sözleşme süresince ortaya çıkabilecek arızaların nedenini tespit etmeye çalışacak ve bu konuda hastane idaresine teknik analiz raporu halinde önerilerini sunacaktır
12. Aletlerin bakım onarımları bittikten sonra firma tarafından bu setleri kullanan sterilizasyon personeline 1 gün yerinde cerrahi alet ilgili ücretsiz eğitim verilecektir.


Doç. Dr. İsmail DEMİREL
Fırat Üniversitesi Hastanesi
Anest. ve Rean. A.B.D.
Öğretim Üyesi
Uzm. Dip. No: 72993/77102

13. Tek parça enstrümanlar (Tel ekartör, Osteotom, Elevatör, Çekiç vb.) tamir aşamaları;

- Fonksiyonel parçaların silinip parlatılması
- Kalite standartlarına göre yüzey işlemi
- Kesici kenarların keskinleştirilmesi
- Ultrasonik yıkamada organik maddelerden temizlenmesi
- Kalite standartlarına göre fonksiyon testinin yapılması
- Yağlama ve paketlenme

14. Klemplerin (BuldogKlemp,ÇamaşırKlemp, Overpens, Bağırsak Klempi vb.) tamir aşamaları;

- Çene, yay ve kolların ayarlanması
- Vida yuvasının revizyon yapılması
- Vidanın orijinali ile değiştirilmesi
- Kilit fonksiyonunun ayarı
- Kilit mekanizmasının orijinali ile değişmesi
- Buldog klemplerinin baskı ayarı
- Buldog klemplerinin arızalı yayların değişimi
- Kalite standartlarına göre fonksiyon testi
- Kalite standartlarına göre yüzeysel işlem
- Ultrasonik yıkamada organik maddelerden temizlenmesi
- Yağlama ve paketlenme

15. Bıçaklar (Mikro bıçak, Dermatome, Genel Cerrahi Bıçak vb.) tamir aşamaları;

- Dış yüzeyin temizlenmesi
- Kesici kenarların bilenmesi,
- Kalite standartlarına göre yüzeysel işlem
- Ultrasonik yıkamada organik maddelerin temizlenmesi
- Kalite standartlarına göre fonksiyon testi
- Yağlama ve paketlenme


Doç. Dr. İsmail DEMİREL
Fırat Üniversitesi Hastanesi
Anest. ve Rean. A.D.
Öğretim Üyesi
Uzm. Dip. No: 72993/77102

16. Portegüler (Mikro Portegü, Castro Portegü, Elmaslı Portegü vb.) tamir aşamaları;

- İğne tutucu çenenin dişlerinin açılması.
- İğne tutucu çenenin Tungsten Carbid (Elmas)' in orijinali ile yenilenmesi
- Vida ve perçin yuvalarının revizyonu.
- Vida ve perçinlerin orijinali ile değiştirilmesi
- Kilit fonksiyon ayarlarının testi.
- Yay fonksiyon ayarlarının testi
- Yayın orijinali ile değiştirilmesi
- Altın kaplama işleminin yapılması
- Kalite standartlarına göre yüzeysel işlem
- Kalite standartlarına göre fonksiyon testi
- Ultrasonik yıkamda organik maddelerin temizlenmesi
- Yağlama ve paketleme

17. Pensetlerin (Bayonet Penset, Standart Penset Dişli Penset vb.) tamir aşamaları;

- Diş ağızlarının yenilenmesi
- Tungsten Carbit (Elmas) 'in orijinali ile değiştirilmesi
- Fonksiyonel parçaların ayarlanması
- Baskı gücünün ayarlanması
- Altın kaplama işleminin yapılması
- Kalite standartlarına göre yüzeysel işlem
- Ultrasonik yıkamda organik maddelerin temizlenmesi
- Kalite standartlarına göre fonksiyon testi
- Yağlama ve paketleme

18. Rongeur, Kerrison, Punch (Biopsi Punch, Artroskopik Punch Kerrison Punch v.b.) tamir aşamaları

- Enstrümanların sökülmesi
- Kesici kenarların bilenmesi
- Kesici üst çenenin orijinali ile değiştirilmesi
- Kilitleme mekanizmalarının ayarı
- Kilit mekanizmalarının değiştirilmesi
- Yayların orijinali ile değiştirilmesi
- Yayların fonksiyonel ayarı
- Vida ve perçin yuvalarının revizyonu
- Vida ve perçinlerin orijinali ile değiştirilmesi
- Kalite standartlarına göre yüzeysel işlem
- Ultrasonik yıkamda organik maddelerin temizlenmesi
- Kalite standartlarına göre fonksiyon testi.
- Yağlama ve paketleme


Doç. Dr. İsmail DEMİREL
Fırat Üniversitesi Hastanesi
Anest. ve Rean. A.D.
Öğretim Üyesi
Uzm. Dip. No: 72993/77102

19. Makaslar (Potz Makası, Mikro Makas, Mayo Makas, Metz Makas vb.) tamir aşamaları;

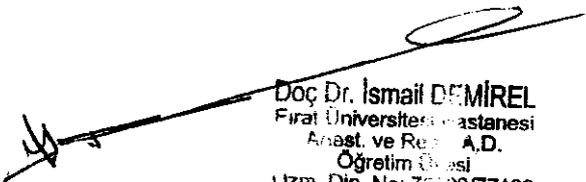
- Enstrümanın sökülmesi
- Kesici ağızların bilenmesi
- Vida ve yuvalarının revizyonu
- Vidaların orijinali ile değiştirilmesi
- Yay ve halkalarının ayarı
- Yağların orijinali ile değiştirilmesi
- Elmas kesicilerin altın kaplama işleminin yapılması
- Kalite standartlarına göre yüzeysel işlem
- Kalite standartlarına göre fonksiyonel testi
- Ultrasonik yıkamda organik maddelerin temizlenmesi
- Yağlama ve paketleme

20. Klip Atıcılar tamir aşamaları;

- Mekanik ayarlama
- Yüzeysel kontrol
- Orjinal parça değişimi
- Kalite standartlarına göre fonksiyonel testi
- Kalite standartlarına göre yüzeysel işlem
- Ultrasonik yıkamda organik maddelerin temizlenmesi
- Yağlama ve paketleme

21. Mikro Aletler (Lap. Grasper, Lap. Makas, Lap. Forceps, Lap. Punch vb.) tamir aşamaları;

- Mekanik Ayarlama
- Yüzeysel kontrol
- Orjinal parça değişimi
- Kalite standartlarına göre fonksiyonel testi
- Kalite standartlarına göre yüzeysel işlem
- Ultrasonik yıkamda organik maddelerin temizlenmesi
- Yağlama ve paketleme


Doç. Dr. İsmail DEMİREL
Fırat Üniversitesi Hastanesi
Anest. ve Rean. A.D.
Öğretim Üyesi
Uzm. Dlp. No: 72993/77102

22. Abdominal Ekartörler, Spekulumlar (Otomatik Ekartör, Batın Ekartör , vb.) tamir aşamaları;

- Ekartörlerin sökülmesi
- Vidaların ayar kontrolü
- Vidaların orijinali ile değiştirilmesi
- Yayların ayar kontrolü
- Yayların orijinali ile değiştirilmesi
- Kilit mekanizma ayar kontrolü
- Kilit mekanizmaların orijinali ile değiştirilmesi
- Kalite standartlarına göre fonksiyonel testi
- Kalite standartlarına göre yüzeysel işlem
- Ultrasonik yıkamda organik maddelerin temizlenmesi
- Yağlama ve paketlenme

23. Penseler (Ayarlı Pense, Kemik Tutucu, Penskopan, Kovboy Makası vb.) tamir aşamaları;

- Tutucu çenelerin dişlerinin yenilenmesi
- Vida ve perçimlerinin kontrolü
- Vida ve perçimlerinin değiştirilmesi
- Kilit fonksiyonun ayarlanması
- Kilit mekanizmaların değiştirilmesi
- Yayların fonksiyon ayarı
- Yayların değiştirilmesi
- Elmas uçlarının altın kaplama yapılması
- Elmas Uçların orijinali ile değişimi
- Kesici ağzların bilenmesi
- Kalite standartlarına göre fonksiyonel testi
- Kalite standartlarına göre yüzeysel işlem
- Ultrasonik yıkamda organik maddelerin temizlenmesi
- Yağlama ve paketlenme

belirtilen standartlara uygun olarak yapılacaktır.



Doç. Dr. İsmail DEMİREL
Fırat Üniversitesi Hastanesi
Anestezi ve Rean. A.B.D.
Öğretim Üyesi
Uzm. Dip. No: 72993/77102