

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

24/01/2025

İlan No : 2025-01-348
İstem No : 78801
Alım No :
Talep Eden Birim : Diş Hastalıkları(Genel) / Diş Hastalıkları(Genel)
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 31/01/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	SOLÜSYON, CERRAHİ ALET YIKAMA MAKİNALARI İÇİN	200	LT					
2	DENTAL ALJİNAT VE SİMAN TEMİZLEME SOLÜSYONU	360	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin kdv hariç birim fiyatları, kdv hariç toplam tutarları, marka ve teslim süreleri, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı ürünler için barkod numarası, kapsam dışı ürünler için kapsam dışı olduğunun belirtilmesi/ yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilip,birim fiyatlarının rakamla ve/veya yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse faks veya mail yoluyla cevap verilmesi,
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir. Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 10-Teklif edilen kalemlerden tıbbi cihaz kapsamında olan ürünler için T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı olmalı ve bu kayıt bildirim işlemlerini eksiksiz olarak tamamlamış olmalıdır.
- 11-Geri ödeme kapsamında olan ürünlerin T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne ve T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını yapmış ve tamamlamış olmalıdırlar
- 12-T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtsız , Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan, T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını tam olarak yapmamış olan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır

Önemli : Yukarıda sayılan maddelerde belirtilen şartlara uygun olarak verilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

İrtibat TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

NOT : İlanlarımızı” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/>” adresinde yayımlanmaktadır.

Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.

SOLÜSYON, CERRAHİ ALET YIKAMA MAKİNALARI İÇİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Solüsyon, kurumumuzda mevcut bulunan, dozaj pompası ile çalışan Belimed ve Amsco/Steris marka otomatik yıkama-dezenfeksiyon makinelerinde kullanıma uygun olmalıdır.
2. Solüsyon, hastanedeki cerrahi araçların, endoskopların ve aksesuarlarının, MIC araçlarının, konteynirlerin temizlenmesi amacıyla yıkama dezenfeksiyon makinelerinde kullanıma uygun olmalıdır.
3. Paslanmaz çelik, titanyum, alüminyum, silikon, pvc, cam seramik, krom, yüksek yoğunluklu polietilen v.b. yüzeyler ile geniş materyal uyumluluğuna sahip olmalı ve uyumlu olduğu materyaller listesi ihale dosyasında sunulmalıdır.
4. Ürün yıkama sonrası aletlerin üzerinde kesinlikle leke ve iz bırakmamalıdır.
5. Solüsyonun PH' sı hafif alkali olmalıdır ve hiç bir nedenle nötralizasyon solüsyona gerek duyulmamalıdır.
6. Solüsyon berrak olmalı, içinde tortu bulunmamalıdır.
7. Solüsyonun kimyasal içeriğinde korozyon önleyiciler, sürfaktanlar ve biyolojik yapıları parçalamak için enzimler olmalıdır. Sitrik asit ve fosfat içermemelidir.
8. Solüsyon, yıkama dezenfeksiyon makinelerinde 35-60°C, aralığında temizlemeye uygun olmalıdır. Solüsyon enzimatik aktivitesini 60°C'ye kadar koruyabilmelidir.
9. Ürün konsantre olmalı, su sertliği, temizleme süresi, temizleme sıcaklığı, medikal kirin türü, miktarı ve yoğunluğu gibi parametrelere göre değişebilen 3-10 mL/L. gibi geniş bir dozaj aralığı olmalıdır. Solüsyonlar dozaj aralığı orijinal katalogunda belirtilmiş olmalıdır.
10. Yüklenici firma teklif edilen ürün ile temas eden cerrahi aletlerde ya da cihaz parçalarında oluşabilecek üründen kaynaklanan sorunları gidermek ve sorun teşkil eden ürün olduğu takdirde yeni bir ürün ile değiştirmekle yükümlüdür.
11. Solüsyonlar, 5 L'lik kilitli kapaklı orijinal ambalajında olmalı, ambalaj üzerinde üretici adı, solüsyonun kimyasal içeriği, üretim ve son kullanma tarihi, lot numarası yazmalıdır.
12. Solüsyon açıldıktan sonra mikrobiyal kontaminasyona karşı dirençli olmalı ve bu özelliğini gösteren çalışmalar istendiğinde sunulmalıdır.
13. Solüsyonlar, doğaya zarar vermemeli, biyo-çözünür olmalıdır.
14. Ürünün ağız kısmı, birimdeki makinelerin vakum pompalarının girebileceği genişlikte olmalı veya bir aparat aracılığı ile vakum pompasının solüsyon bidonuna tam olarak adaptasyonu sağlanmalıdır.
15. Teklif edilen ürünün temizleyici özelliği numune değerlendirme aşamasında uygunluk verilirken göz ile değerlendirme, kurumumuzda kullanılan yıkama etkinlik kontrol sistemleri (kir testi, protein testi, ATP gibi) ile kontrol edilip değerlendirilecektir. Testleri geçmemesi halinde uygunluk verilmeyecektir.
16. Teklif edilen ürün, yağlayıcı solüsyonla uyumlu olmalıdır.
17. En uygun teklif ürünün işletme maliyetine göre belirlenecektir. İşletme maliyeti; sabit sıcaklık ve sürelerde etkin temizlik sağlayan kullanım konsantrasyonuna göre belirlenecektir.

DENTAL ALJİNAT VE SİMAN TEMİZLEME SOLÜSYONU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ambalajlı 5 litrelik kilitli kapak ve alüminyum folyo kaplı olan bidonlara sahip olmalıdır.
2. Ölçü kaşıkları, bol kaşığı, spatül ve diğer materyaller üzerinden aljinat, siman, geçici dolgu materyalleri ve alçı artıklarını temizlemelidir.
3. Ürün çelik frezlere zarar vermemelidir.
4. Ürün içeriğinde Aldehit, Halojen, Benzen ve Toluen bulunmamalıdır.
5. Hızlı dezenfeksiyona (15dk) sahip olmalıdır.
6. Sağlık Bakanlığı Üretim izin belgesi ile üretiliyor olmalıdır.

Prof. Dr. Feri ATIL
Dekan

Doç. Dr. Adalet CELEBİ
Mersin Üniversitesi, Tıp Fakültesi
Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi A.D.
Dip. Tes. No.: 34836