



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 2019459

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 05/02/2019 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

MERAL IŞIKÇI

İşletme Müdürü

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	KIREC COZUCU	400,00	ADET
2	OYNAR KAPAKLI BUYUK COP KOVASI	10,00	ADET
3	BULASIK MAKINASI LEKE SOKUCU	180,00	KİLOGRAM

TEKLİF NO : 2019459

NOT : ÖDEME SÜRESİ 180 GÜNDÜR.

İLGİLİ KİŞİ : ELÇİN ERİŞ

TEL :

FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

131.0036.000	KIREC COZUCU	ADET	400
130.0011.000	OYNAR KAPAKLI BUYUK COP KOVASI	ADET	10
131.0060.000	BULASIK MAKINASI LEKE SOKUCU	KİLOGRAM	180

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(7934) KIREC COZUCU

Açıklama : KIREC COZUCU

1. Sudaki kirecin metal yüzeyler üzerinde oluşturduğu kireç tabakasının oluştuğu alanlarda (çaydanlık vb.) evye,lavabo, banyo ve tuvaletlerdeki kireç, kir ve yağ lekelerinin giderilmesinde kullanılabilir olmalıdır.
2. Üretici firmanın Gümrük ve Ticaret Bakanlığı 31.10.2013 tarihli ve 28807 sayılı resmi gazetede yayınlanan " Kuvvet Asit veya Baz İçeren Temizlik Ürünlerine Dair Tebliğ " e dair bildirim kayıt belgesi olması gerekmektedir.
3. Üretici firma TSE ISO 9001, ISO 14001 , OHSAS 18001 ve ISO 22000 belgelerine sahip olmalıdır.
4. Üretici firma çevre ve orman bakanlığınca verilmiş, güncel ÇED raporu veya ÇED raporuna gereksinim yoktur belgesine sahip olmalıdır.
5. Ürün TSE 13414 Sınıf 2 Tip 1 Belgesine sahip olmalıdır. Ürünün veya orjinal ambalaj / etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
6. Ürün Güvenlik Bilgi Formu olmalıdır.
7. Ürün Güvenlik Bilgi Formu "26 Aralık 2008 tarihli 27092 mükerrer sayılı " TC Çevre Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Mühtazarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliğe" uygun hazırlanmış olmalı (TSE den alınan güvenlik bilgi formu hazırlayıcısı sertifikası olacaktır.
8. Orjinal ambalaj üzerinde üretici firma adı, markası, ürün adı, kullanma talimatı,uyarıcı önerilen, son kulanma tarihi, yoğunluk oranı,pH değeri ile ilgili bilgiler olmalıdır. Bu bilgiler orjinal ambalaj (torba) üzerinde (lamine baskı) olmalıdır.(lamine baskı)Sonradan yapıştırılmalar kabul edilmeyecektir.
9. Toplam asidite miktarı >% 5 olmalı, inhibitör ve deiyonize saf sudan oluşmalıdır.
10. Ürünün raf ömrü en az 2 (iki) yıl olacak,toksik ve zararlı uçucu madde içermeyecektir.
11. Ürün 1 litrelik ambalajlarda olmalıdır.
12. Numune üzerinden değerlendirilecektir, en az 1 bidon numune verilmelidir.

(7042) OYNAR KAPAKLI BUYUK COP KOVASI

Açıklama : OYNAR KAPAKLI BUYUK COP KOVASI

1. Çöp kovası en az 70 litrelik hacimde olacaktır.
2. Çöp kovası sert PVC den mamül olmalıdır.
3. Çöp kovasının kapağı açılır kapanır şeklinde olmalıdır.
4. Çöp kovası her türlü taşınmaya, çarpmaya karşı dayanıklı olmalıdır.

(8403) BULASIK MAKINASI LEKE SOKUCU

Açıklama : BULASIK MAKINASI LEKE SOKUCU

1. Tanım: Detarjanlar ile beraber bardak ve tabaklardaki inatçı lekelerin giderilmesinde etkili bir leke giderici/bastırma ürünü olmalıdır.Çok lekeli ve kirlili kapların bastırılması/lekelerinin giderilmesine uygun alkali bir sıvı üründür.Bardak ve tabaklardaki inatçı lekeleri giderecek bileşime sahiptir.
2. Üretici firma ISO 9001,ISO 14001,OHSAS 18001 ve Çevre bakanlığından ÇED Raporu ve 2.sınıf GSM belgelerine sahip olmalıdır.
3. TMMY nin GBF hazırlanması ve dağıtılması hakkındaki yönetmeliğin (R.G. 26/12/2008- 27092) son haline göre hazırlanmış 16 maddelik Ürün Güvenlik Bilgi Formu olmalıdır.
4. GBF hazırlayıcısının TSE den alınmış GBF hazırlayıcı sertifikası olmalıdır.
5. Renksiz berrak sıvı olmalıdır.
6. Yoğunluğu 20* C'de 1,05g/cm³ olmalıdır.
7. pH değeri %20 luk çözeltide 11,5-12,5 olmalıdır.
8. Yapısı : Min %5 aktif klor içermelidir.
9. Ürün ambalaj şekli: 20 lt'lik ambalajda ağızları orijinal kapaklı ve üzerleri etiketli olarak teslim edilmelidir.
10. Numune üzerinden değerlendirilecek orijinal ambalajında en az bir bidon numune verilecektir.Numune değerlendirilmesi hastane kontrol teşkilatı tarafından yapılmaktadır.Değerlendirme sonucuna itiraz edildiğinde numuneler tarafsız laboratuvarlarda ücreti yüklenici tarafından ödenmek şartıyla analiz ettirilecektir.
11. Orijinal etiket üzerinde üretici firma adı,markası,ürün adı,kullanma talimatı,uyarıcı öneriler,son kullanma tarihi,pH değeri,kullanım ikonları ile ilgili bilgiler olmalıdır. Bu bilgiler orijinal etiket veya ambalaj üzerinde olmalıdır.Sonradan yapıştırmalar kabul edilmeyecektir.
12. Teknik şartnamede istenilen tüm belgeler,ihale dosyasında bulunacak ve ihale esnasında sunulacaktır.