



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 2019413

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 05/02/2019 TARİHİ, SAAT 15:00 'E/A KADAR

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

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

MERAL İŞİKÇİ

İşletme Müdürü

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	CAMASIR YIKAMA ANA DETERJANI	400,00	KİLOGRAM
2	METAL PARLATICI	50,00	KİLOGRAM
3	PARFUM	100,00	KİLOGRAM
4	SANAYİ TİPİ BULASIK MAKİNASI KİREC COZUCU	50,00	KİLOGRAM
5	EL SABUNU (KATI-BEYAZ)	150,00	ADET
6	CIHAZ TEMİZLEME KOPUGU	30,00	ADET
7	MEKANİK TEMİZLEME SIVISI (1 KG)	400,00	KİLOGRAM

TEKLİF NO : 2019413

NOT : ÖDEME SÜRESİ 180 GÜN.

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.

131.0007.000	CAMASIR YIKAMA ANA DETERJANI	KİLOGRAM	400
131.0014.000	METAL PARLATICI	KİLOGRAM	50
131.0023.000	PARFUM	KİLOGRAM	100
131.0031.000	SANAYİ TİPİ BULASIK MAKINASI KIREC COZUCU	KİLOGRAM	50
131.0038.000	EL SABUNU (KATI-BEYAZ)	ADET	150
131.0046.000	CIHAZ TEMİZLEME KOPUGU	ADET	30
131.0096.000	MEKANİK TEMİZLEME SIVISI (1 KG)	KİLOGRAM	400

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(7924) CAMASIR YIKAMA ANA DETERJANI

Açıklama : CAMASIR YIKAMA ANA DETERJANI

1. TANIM: Her türlü su sertliğine uygun,sanayi tipi çamaşır makineleri için özel olarak geliştirilmiş, otomatik dozaj sistemi ile kullanıma uygun ana yıkama çamaşır deterjanıdır.
2. Üretici firma TSE ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 ve ISO 22000 belgelerine sahip olmalıdır.
3. Üretici firma çevre ve orman bakanlığınca verilmiş, güncel ÇED raporu veya ÇED raporuna gereksinim yoktur belgesine sahip olmalıdır.
4. Üretici Firmanın Gümrük ve Ticaret Bakanlığı 31.10.2013 tarihli ve 28807 sayılı resmi gazetede yayınlanan "Deterjanlar ve Deterjanlarda Kullanılan Yüzey Aktif Maddeler Hakkında Tebliğ"üretimine dair bildirim kayıt belgesi olması gerekmektedir.
5. TSE TS 5155 Belgesi olmalı,ürünün veya orjinal ambalaj/ etiket üzerinde TSEK/TSE işareti 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 Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliği" ne uygun hazırlanmış olmalı (TSE den alınan güvenlik bilgi formu hazırlayıcısı sertifikası olacaktır.
8. Deterjan,sanayi tipi makinelerinde, otomatik dozaj sistemleriyle kullanımına uygun olmalıdır.
9. Torba 20 kg HDPE'den imal edilmiştir olmalıdır.
10. Orjinal ambalaj üzerinde üretici firma adı,markası,ürün adı,kullanma talimatı,uyarıcı öneriler,son kullanma tarihi,yoğunluk oranı,pH değeri ile ilgili bilgiler olmalıdır.Bu bilgiler orjinal ambalaj (torba) üzerinde (lamine baskı) olmalıdır. (lamine baskı) Sonradan yapıştırmalar kabul edilmeyecektir.
11. pH %1 lik çözeltide 7-11 arası olmalıdır.
12. Suda çözünürlüğü % 100 olmalıdır.
13. Noniyonik aktif madde >% 4
14. Anyon aktif madde >%5 olmalıdır.
15. Toplam sertlik tutucu iyon bağlayıcı madde oranı > % 10 olmalıdır.

16. Toplam alkalinite (Na₂O;Ph 3,6) >8
17. TAED minimum % 1,5 olmalıdır.
18. Enzim Karışımı içermeli >% 0,5
19. Sabun >% 2
20. Aktif maddelerin parçalanabilirliği minimum %80 olmalıdır. Numune üzerinden değerlendirilecektir, en az 1 torba numune verilmelidir.

(7628) METAL PARLATICI

Açıklama : METAL PARLATICI

1. Üretici firmanın Gümrük ve Ticaret Bakanlığı 31.10.2013 tarihli ve 28807 sayılı resmi gazetede yayınlanan " deterjanlar ve deterjanlarda kullanılan yüzey aktif maddeler hakkında tebliğ üretimine dair bildirim kayıt belgesi olması gerekmektedir.
2. üretici firma TSE ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 ve ISO 22000 belgelerine sahip olmalıdır.
3. Üretici firma çevre ve orman bakanlığınca verilmiş güncel ÇED raporu veya ÇED raporuna gereksinim yoktur.
4. Ürün güvenlik bilgi formu olmalıdır.
5. Ürün güvenlik formu'26 Aralık 2008 tarihli 27092 mükerrer sayılı "TC Çevre Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi formlarının hazırlanması ve Dağıtılması hakkında yönetmeliği'ne uygun hazırlanmış olmalı (TSE den alınan güvenlik bilgi formu hazırlayıcısı sertifikası olacaktır.)
6. Orijinal etiket üzerinde üretici firma adı, markası ve ürün adı, kullanma talimatı , uyarıcı öneriler , son kullanma tarihi , ph değeri, kullanım ikonları ile ilgili bilgiler olmalıdır. Bu bilgiler orijinal etiket ve ya ambalaj üzerinde olmalıdır. Sonradan yapıştırmalar kabul edilmeyecektir.
7. Ürün sprey 0,5-1 Kg arası HDPE 'den (geri dönüşebilen) imal edilmiş olmalıdır. Ambalajlarda birim adeti 1 kg (+/- 100kg) tamamlanacaktır. (teklifler 1kg (+/- 100kg) üzerinden verilmelidir.)
8. Ürün temizleyici solvent içermeli.
9. Paslanmaz çelik , krom , nikel alaşımı metal yüzeyleri temizlik ve parlatmada kullanılabilir.
10. Uygulanan yüzeyleri çizmeden temizleyi parlatmalı ve kirlenmesini geciktiren bir film tabakası oluşturmalıdır.
11. Kullanım sonrası yüzeyde iz-leke bırakmamalı
12. Değerlendirme numune üzerinden yapılacaktır, en az 1 adet numune verilmelidir.

(7049) CİHAZ TEMİZLEME KOPUGU

Açıklama : CİHAZ TEMİZLEME KOPUGU

1. Ürünün Sağlık Bakanlığı üretim veya ithal izni olmalıdır.
2. TSEK/TSE belgeli olacak, ürünün veya orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır,
3. Köpük yoğunluğu 0.090± 1 gr/cm³ olmalıdır.
4. Bir basımdaki köpük ağırlığı yaklaşık 0,6 gr olmalıdır.

5. Bir basımdaki köpük hacmi yaklaşık 10cm³ olmalıdır.
6. PH değeri: 5.5-5.8 aralığında olmalıdır.
7. Zararlı ve toksit madde içermemeli, iritan etkisi olmamalıdır.
8. Geniş etkili antibakteriyel etkili olmalıdır.
9. Hoş kokulu parfüm içermelidir.
10. Orjinal ambalaj üzerinde üretici firma adı, markası, ürün adı, kullanma talimatı, uyarıcı öneriler, son kullanma tarihi, yağunluk oranı, PH değeri ile ilgili bilgiler olmalıdır. Bu bilgiler orjinal ambalaj (torba) üzerinde (lamine baskı) olmalıdır. Sonradan yapıştırmalar kabul edilmeyecektir.
11. Numune üzerinden değerlendirilecektir, en az 1 adet numune verilmelidir.

(7161) PARFUM

Açıklama : PARFUM

1. Odalar ve kapalı mekanları kokulardan arındırarak temizlik kokusu ve ferahlık verecek özellikte olacaktır.
2. Ürünün Sağlık Bakanlığı üretim veya ithal izni olmalıdır.
3. TSEK/TSE belgeli olacak, ürünün veya orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
4. Avrupa Konseyi 99/45/EC direktifinin son haline göre hazırlanmış 16 maddelik Ürün Güvenlik Bilgi Formu olmalı.
5. Ürün Bilgi Formu "26 Aralık 2008 tarihli 27092 mükerrer sayılı "TC Çevre Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliğe" uygun hazırlanmış olmalı(TSE'den alınan güvenlik bilgi formu hazırlayıcısı sertifikası olacaktır.).
6. ph Değeri 6,5±1 olacaktır.
7. Yoğunluğu 20°C ile 1,00±0,05 g/ml olacaktır.
8. Görünüm olarak berrak, kokulu sıvı olacaktır.
9. Etil alkol, esans, monopropilen glikol içerikli olmalıdır.
10. Yüksek konsantrasyonda olmalı, kokusu kalıcı olmalıdır.
11. 5 litrelik ambalajlarda olmalıdır.

(7193) EL SABUNU (KATI-BEYAZ)

Açıklama : EL SABUNU (KATI-BEYAZ)

1. 100 gramlık, 5 veya 10 kg. ambalajlarda olmalı.
2. TSEK/TSE belgeli olacak, ürünün veya orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
3. Güzel kokulu olmalıdır.
4. Cildi kurutmamalı, tahriş etmemeli, iritasyon ve alerji yapmamalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

5. Orijinal etiket üzerinde üretici firma adı, markası, ürün adı, kullanma talimatı, uyarıcı öneriler, son kullanma tarihi, yoğunluk oranı, pH değeri ile ilgili bilgiler olmalıdır. Bu bilgiler orijinal etiket veya (lamine baskı) ambalaj üzerinde olmalıdır.
6. Numune üzerinden değerlendirilecektir, en az 2 adet numune verilmelidir.

(7156) MEKANİK TEMİZLEME SIVISI (1 KG)

Açıklama : MEKANİK TEMİZLEME SIVISI (1 KG)

1. Üretici firmanın Gümrük ve ticaret Bakanlığı 31/10/2013 tarihli ve 28807 sayılı resmi gazetede yayınlanan "Deterjanlar ve Deterjanlarda Kullanılan Yüzey aktif Maddeler Hakkında Tebliğ ' üretimine dair bildirim kayıt belgesi olması gerekmektedir.
2. Üretici firma TSE ISO 9001, ISO 14001 , OHSAS 18001 ve ISO 22000 belgelerine sahip olmalıdır.
3. Üretici firma çevre ve orman bakanlığınca verilmiş , güncel ÇED raporu veya ÇED raporuna gereksinim yoktur belgesine sahip olmalıdır.
4. Ürün Güvenlik Bilgi formu olmalıdır.
5. Ürün Bilgi Formu "26 Aralık 2008" tarihli 27092 mükerrer sayılı "TC Çevre Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliği'ne uygun hazırlanmış olmalı(TSE den alınan güvenlik bilgi formu hazırlayıcısı sertifikası olacaktır.).
6. Orijinal etiket üzerinde firma adı , markası, ürün adı , kullanma talimatı, uyarıcı öneriler , son kullanma tarihi , pH değeri, kullanım ikonları ile bilgiler olmalıdır. Bu bilgiler orijinal etiket ve ya ambalaj üzerinde olmalıdır. Sonradan yapıştırmalar kabul edilmeyecektir.
7. Ürün TSE 4495 TİP 2 belgesine sahip olmalıdır.
8. 1-1,5 KG'lık ambalajda (+/- 100gr) teslim edilmelidir.
9. Güzel kokulu olmalıdır.
10. Kullanıcıya toksik olmamalıdır.
11. Zorlu lekeleri kolay çıkarmalı, çizmeden temizlemeli, parlatmalı, tortu bırakmamalı ve kötü kokuları yok etmelidir.
12. Değerlendirme numune üzerinden yapılacaktır. en az 2 adet numune verilmelidir.

(8387) SANAYİ TIPI BULASIK MAKİNASI KİREC COZUCU

Açıklama : SANAYİ TIPI BULASIK MAKİNASI KİREC COZUCU

1. Üretici firma TSE ISO 9001,ISO 14001,OHSAS 18001 ve Çevre bakanlığından ÇED Raporu ve 2.Sınıf GSM belgelerine sahip olmalıdır.
2. T.C. Sağlık Bakanlığı Türkiye Halk Sağlığı Kurumunun, 20.03.2010 tarihli ve 27527 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren Kuvvetli Asit veya Baz içeren temizlik ürünlerinin üretimine dair yönetmelik çerçevesinde alınmış Bildirim Kayıt Belgesi olmalıdır.
3. TS 13414 Sınıf 2,Tip 1 belgeli olacak,ürünün veya orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
4. 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.
5. GBF hazırlayıcısının TSE den alınmış GBF hazırlayıcı sertifikası olmalıdır.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

31/01/2019 15:26:32

6. Görünüm renksiz berrak sıvı şeklinde olmalıdır.
7. pH değeri: Konsantrede : 0,50 + (1,00) olmalıdır.
8. %2 solüsyonda: 1,50 + (1,00) olmalıdır.
9. Yoğunluğu (gr/ml) :1,20 + 0,05 olmalıdır.
10. Suda çözünürlüğü %100 olmalıdır.
11. Organik asit ve inorganik asit bileşimi olmalıdır.
12. Toplam asit miktarı >%30 olmalıdır.
13. Ürün ambalaj şekli: 5 lt.'lık plastik bidon ambalajlarda olmalıdır.
14. Orjinal 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 orjinal etiket veya ambalaj üzerinde olmalıdır.Sonradan yapıştırmalar kabul edilmeyecektir.
15. Teknik şartnamede istenilen tüm belgeler,ihale dosyasında bulunacak ve ihale esnasında sunulacaktır.
16. Numune üzerinden değerlendirilecek,orjinal 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.