



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20193079

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 16/05/2019 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARIÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA
NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

YASEMİN UZUNCA

İşletme Müdürü V.

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	CAMASIR YIKAMA ANA DETERJANI	500,00	KİLOGRAM
2	GENEL YUZEY TEMİZLİK MADDESİ	3.500,00	KİLOGRAM
3	SIVI BULASIK DETERJANI	3.000,00	KİLOGRAM
4	KLORLU AGARTICI CAMASIR SUYU	10.000,00	KİLOGRAM
5	KIRMIZI LATEKS ELDIVEN(8-8.5-9 NUMARA)	700,00	ÇİFT
6	FIRIN TEMİZLİK MADDESİ	100,00	KİLOGRAM
7	SIVI EL SABUNU	6.000,00	KİLOGRAM
8	AGIR KIR WC TEMİZLEME MADDESİ	550,00	KİLOGRAM
9	KESİCİ DELİCİ ENFEKTE ATIK KUTUSU 5 LT	500,00	ADET
10	MAVİ PELUS MOP APARATI(80 CM)	10,00	ADET

TEKLİF NO : 20193079

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.

1/13



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20193079

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 16/05/2019 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

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

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

YASEMİN UZUNCA

İşletme Müdürü V.

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

11	LAVABO FIRCASI	400,00	ADET
12	ALTLIKLI WC FIRCA TAKIMI	170,00	ADET
13	OYNAR KAPAKLI BUYUK COP KOVASI	15,00	ADET
14	SINEK ILACI	45,00	ADET
15	BULASIK AGIR YAG VE KIR COZUCU TEMIZLEME MADDESİ	800,00	KİLOGRAM
16	KESİCİ DELİCİ ENFEKTE ATIK KUTUSU 15 LT	3.000,00	ADET
17	KESİCİ DELİCİ ENFEKTE ATIK KUTUSU 1 LT	750,00	ADET
18	IS ELDIVENİ (NİTRİL)	40,00	ADET

TEKLİF NO : 20193079

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.

131.0007.000	CAMASIR YIKAMA ANA DETERJANI	KİLOGRAM	500
131.0010.000	GENEL YUZEY TEMIZLIK MADDESİ	KİLOGRAM	3500
131.0011.000	SIVI BULASIK DETERJANI	KİLOGRAM	3000
131.0012.000	KLORLU AGARTICI CAMASIR SUYU	KİLOGRAM	10000
131.0017.000	KIRMIZI LATEKS ELDIVEN(8-8.5-9 NUMARA)	ÇİFT	700
131.0021.000	FIRIN TEMIZLIK MADDESİ	KİLOGRAM	100
131.0022.000	SIVI EL SABUNU	KİLOGRAM	6000
131.0027.000	AGIR KIR WC TEMIZLEME MADDESİ	KİLOGRAM	550
130.0007.000	KESICI DELICI ENFEKTE ATIK KUTUSU 5 LT	ADET	500
126.0006.000	MAVI PELUS MOP APARATI(80 CM)	ADET	10
126.0011.000	LAVABO FIRCASI	ADET	400
126.0013.000	ALTLIKLI WC FIRCA TAKIMI	ADET	170
130.0011.000	OYNAR KAPAKLI BUYUK COP KOVASI	ADET	15
128.0003.000	SINEK ILACI	ADET	45
131.0059.000	BULASIK AGIR YAG VE KIR COZUCU TEMIZLEME MADDESİ	KİLOGRAM	800
130.0062.000	KESICI DELICI ENFEKTE ATIK KUTUSU 15 LT	ADET	3000
130.0063.000	KESICI DELICI ENFEKTE ATIK KUTUSU 1 LT	ADET	750
131.0092.000	IS ELDIVENİ (NITRİL)	ADET	40

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(7938) IS ELDIVENİ (NITRİL)

Açıklama : IS ELDIVENİ (NITRİL)

1. Kalın kumaştan imal edilmiş olmalıdır.
2. Tene temas eden kısımları kumaş, aya kısımları ve parmaklar su geçirmeyecek malzeme (nitril vb.) ile kaplanmış olmalıdır.
3. Bilek kısmı, lastikli kalın örme ve en az 5 cm olmalıdır.
4. Numune üzerinden değerlendirecek, en az 2 çift numune verilmelidir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(8399) KLORLU AGARTICI CAMASIR SUYU

Açıklama : KLORLU AGARTICI CAMASIR SUYU

1. Üretici firma TSE ISO 9001,ISO 14001 OHSAS 18001 ve Çevre Bakanlığında ÇED Raporu ve 2.sınıf GSM belgelerine sahip olmalıdır.
2. Ürün sanayi tipi makinalarda,otomatik dozajlama sistemlerine uyumlu olmalıdır.
3. Üretici firmanın ürün ile ilgili, Sağlık Bakanlığı; 23.12.2010 tarihli ve 27794 sayılı resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren "Detarjanlarda Kullanılan Yüzey Aktif Maddeler Hakkında Tebliğ" gereği bildirim kayıt belgesi olmalıdır.
4. Ürünün TSE 5682/sodyum hipo klorit çözeltisi (sanayide ve çamaşır suyu olarak kullanılan) sınıf 2 belgesi olmalı ve ürünün orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
5. 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.
6. GBF hazırlayıcısının TSE den alınmış GBF hazırlayıcı sertifikası olmalıdır.
7. Berrak sıvı görünümlü olmalıdır.
8. Çamaşırlarda hem etkili ağartma ve leke sökme hem de dezenfektan amaçlı kullanıldığında maksimum etki sağlamalıdır.
9. Kokusu çok rahatsız edici olmamalıdır.
10. Kullanıcıya toksik ve allerjen olmamalıdır.
11. Ürün bileşimi: aktif klor miktarı en az >%5 olmalıdır.
12. Ambalaj şekli: 5 kh lık bidonlarda ağızları orijinal kilitli kapaklı ve üzerleri etiketli olarak teslim edilmelidir.
13. Orijinal ambalaj üzerinde üretici firma adı,markası,ürün adı,kullanma talimatı,uyarıcı öneriler,son kullanma tarihi,pH değeri ile ilgili bilgiler olmalıdır.Bu bilgiler orijinal ambalaj üzerinde olmalıdır.Sonradan yapıştırmalar kabul edilmeyecektir.
14. Temzilik deposuna teslim edilen ürünlerden rastgele alınan 2 bidon aktif klor oranının belirlenmesi için İzmir Halk Sağlığı laboratuvarına gönderilir.Buradan alınan analiz raporuna göre ürün kabul edilir.Test ücreti yükleniciye aittir.
15. Teknik şartnamede istenilen tüm belgeler ihale dosyasında bulunacak ve ihale esnasında sunulacaktır.

(7225) KIRMIZI LATEKS ELDIVEN(8-8.5-9 NUMARA)

Açıklama : KIRMIZI LATEKS ELDIVEN(8-8.5-9 NUMARA)

1. Ev ve İşçi eldivenleri "Kırmızı Renkli Eldiven" olmalıdır.
2. Kırmızı eldiven tabi Latex'den yapılmış günlük işlerde, inşaatlarda, mutfaklarda ve benzeri işlerde kullanılabilir olmalıdır.
3. Ürünün TSE Belgesi olmalıdır.
4. Eldiven ölçüleri: Toplam Satış Miktarının : %25=7.5-8.5 ; %75=9,5-10,5 ölçütlerinde olmalıdır.
5. Minimum kalınlık : 0.50 mm olmalı.
6. Minimum uzunluk: 300 mm olmalı.
7. Ürünün Teknik Özellikleri : Deterjandan koruyucu özellik, asitlere ve bazlara dayanıklılık, kayganlığı önleyici dış yüzey, pamuk touz ile kaplanmış iç yüzey, dayanıklı olmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(8400) FIRIN TEMİZLİK MADDESİ

Açıklama : FIRIN TEMİZLİK MADDESİ

1. TANIM: Endüstriyel mutfaklarda metal veya paslanmaz çelik yüzeylerin yemek buharından ve yağlanmalarından oluşan kirlerin soğuk ortam temizliğinde kullanılan spreylenebilir temizleme sıvısıdır.
2. Üretici firma TSE ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 ve Çevre Bakanlığından ÇED Raporu ve 2.sınıf GSM belgelerine sahip olmalıdır.
3. T.C. Sağlık Bakanlığı Türkiye Halk Sağlığı Kurumunun 20.03.2010 tarihli ve 27527 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Kuvvetli Asit veya Baz içeren temizlik ürünlerinin üretimine dair yönetmelik çerçevesinde alınmış Bildirim Kayıt Belgesi olmalıdır.
4. Ürün TS13396 Tip 4 belgeli olacak,ürünün veya orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
5. 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.
6. GBF hazırlayıcısının TSE den alınmış GBF hazırlayıcı sertifikası olmalıdır.
7. Sıvı olmalıdır.Suda çözünürlüğü %100 olmalıdır.
8. Yoğunluğu (gr/ml) 1,05 + (0,03) olmalıdır.
9. Fiziksel görüntüsü kahverengi berrak sıvı olmalıdır.
10. pH değeri (direkt); 11,0-12,5 olmalıdır.
11. Yapısı: Sodyum hidroksit >%5, Solvent <%5 olmalıdır.
12. Ürün ambalaj şekli: Min:750 ml. Max:1 lt.İk spreyli plastik şişelerde ağızları orijinal kapaklı ve üzerleri etiketli olarak teslim edilmelidir.
13. 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.
14. 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.
15. Teknik şartnamede istenilen tüm belgeler,ihale dosyasında bulunacak ve ihale esnasında sunulacaktır.

(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.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(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 toz 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 Yüzeysel Aktif Maddeler Hakkında Tebliğ" üretimine dair bildirim kayıt belgesi olması gerekmektedir.
5. TSE TS 5155 Belgesi olmalı, ürünün veya orijinal 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. Orijinal 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 orijinal 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.

(7177) KESİCİ DELİCİ ENFEKTE ATIK KUTUSU 1 LT

Açıklama : KESİCİ DELİCİ ENFEKTE ATIK KUTUSU 1 LT

1. Atık kutu sistemi kullanılan iğne, bisturi, kelebek set, katater line gibi kesici-delici aletlerin güvenli bir şekilde toplanması için uygun olmalı.
2. Malzeme delinme ve kırılma riskine karşı yeterince sert plastik veya polipropilenden imal edilmiş olmalı.
3. Atık kutusu kova, kapak ve kilitle kapak olmak üzere üç parçadan oluşmalı.
4. Kutuya atılan ürünlerin dökülmesini veya yeniden kullanılmasını önlemek için tek yönlü güvenlik valfi bulunmalı.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

5. İç kapak iğnelerin, bisturi uçlarının ve diğer enfekte olmuş aletlerin kolayca çıkartılabileceği tırnak taşınmalı.
6. Kutu dolduktan ve kapatıldıktan sonra tekrar açılması mümkün olmamalı.
7. Kolay tanınabilmesi için parlak renklerde üretilmiş olmalı.
8. Biyolojik risk taşıdığını belirten uluslararası biyotehlike amblemi ile etiketlenmiş olmalı, üzerinde "Dikkat Kesici-Delici Tıbbi Atık" yazısı bulunmalı.
9. Delici kesici alet kutularının hacmi 1 litre kapasitede olmalı.
10. Tıbbi atık kutusuna enfekte malzemeler atılırken sabit kalmalı yere tam oturmalı, kullanımı pratik ve kolay olmalıdır.

(7150) KESİCİ DELİCİ ENFEKTE ATIK KUTUSU 5 LT

Açıklama : KESİCİ DELİCİ ENFEKTE ATIK KUTUSU 5 LT

1. Kesici ve delici atık kutusu (K.D.A.K) üç parçadan oluşmalıdır. Gövde, Tutamaçlı dört noktadan kilitlenebilir kapak ve kilitlenebilir üst kapak.
2. K.D.A.K POLYETHYLEN maddeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Kutunun imalatına granül(hurda) malzemesi kullanılmaz.
4. Kutunun rengi koyu sarı, kapak kırmızı olmalıdır.
5. Kutu üzerinde kuvvet uygulanıp ezildiğinde kırılma olmamalıdır.
6. Kutunun hacmi 5 litre olmalıdır.
7. Kutunun kalınlığı: 0.5 mm olmalıdır.
8. Kutunun 2 tarafında kabartma olarak "Tıbbi Atık Kutusu" yazısı ve tıbbi atık amblemi olmalıdır.
9. Kutunun üzerinde ¼ doluluk çizgisi kabartma şeklinde belli olmalıdır.
10. ¼ doluluk çizgisi üzerinde "Bu Çizgiye Kadar Doldurunuz" ikaz yazısı kutunun 4 tarafına kabartma olarak yazılı olmalıdır.
11. Kutunun ağzında iğne uçlarını çıkartabilmek için iki farklı şekilde çentik olmalıdır. Çentikler "U" ve "V" şeklinde olmalıdır.
12. Kapak kutunun üzerine bağlantılı olmalı ve kutudan ayrılmamalıdır. Kutu ¼ dolunca iç kapak kolayca kapatılabilecek şekilde olmalıdır.

(7201) ALTLIKLI WC FIRÇA TAKIMI

Açıklama : ALTLIKLI WC FIRÇA TAKIMI

1. Tuvalet fırçası yuvarlak, plastik kıllı olacaktır.
2. Tuvalet fırçası mutlaka pislik muhafazalı olacaktır.
3. Tuvalet fırçası dayanıklı malzemeden yapılmış olacaktır.
4. Tuvalet fırçası hijyen açısından beyaz renkte olacaktır.
5. Tuvalet fırçası plastik torbalarda olacaktır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(7187) KESİCİ DELİCİ ENFEKTE ATIK KUTUSU 15 LT

Açıklama : KESİCİ DELİCİ ENFEKTE ATIK KUTUSU 15 LT

1. Kesici ve delici atık kutusu (K.D.A.K) üç parçadan oluşmaktadır. Gövde, tutamaçlı dört noktadan kilitlenebilir kapak ve kilitlenebilir üst kapak.
2. K.D.A.K POLYETHYLEN maddeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Kutunun imalatına granül(hurda) malzemesi kullanılamaz.
4. Kutunun rengi koyu sarı, kapak kırmızı olmalıdır.
5. Kutu üzerine kuvvet uygulayıp ezildiğinde kırılma olmamalıdır.
6. Kutunun hacmi en az 25 litre olmalıdır.
7. Kutunun kalınlığı; 0,5 mm olmalıdır.İğne ucu kolay delmemelidir.
8. Kutunun 2 tarafında kabartma olarak "Tıbbi Atık Kutusu" yazısı ve tıbbi atık amblemi olmalıdır.
9. Kutunun üzerinde ¼ doluluk çizgisi kabartma şeklinde belli olmalıdır.
10. ¼ doluluk çizgisi üzerinde "Bu Çizgiye Kadar Doldurunuz" ikaz yazısı kutunun 4 tarafında kabartma olarak yazılı olmalıdır.
11. Kapak kolay açılmamalı kapama tırnakları sağlam olmalı.
12. Kutunun ağzında iğne uçlarını çıkartabilmek için iki farklı şekilde çentik olmalıdır. Çentikler "U" ve "V" şeklinde olmalıdır.
13. Kapak kutunun üzerine bağlantılı olmalı ve kutudan ayrılmamalıdır. Kutu ¾ dolunca iş kapak kolayca kapatılabilecek şekilde olmalıdır.

(8393) SIVI EL SABUNU

Açıklama : SIVI EL SABUNU

1. Üretici firma TSE ISO 9001,ISO 14001,OHSAS 18001 ve Çevre Bakanlığında ÇED Raporu ve 2. Sınıf GSM belgelerine sahip olmalıdır.
2. 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.
3. GBF hazırlayıcısının TSE den alınmış GBF hazırlayıcı sertifikası olmalıdır.
4. Ürün görünüşü sedefli homojen ve renkli olmalıdır.
5. Noniyonik aktif madde %5, aniyonik aktif madde %5-15 olmalıdır.
6. Ürün dermatolojik yönden cilt pH değerine uyumlu olarak pH değeri 5,5-6,50 aralığında olmalıdır.
7. Ürün parfüm içermelidir.
8. Ürün yüksek viskoziteye sahip olmalıdır.
9. Ürün,içerisinde oluşulabilecek herhangi bir üremeyi engellemek amaçlı koruyucu madde içermelidir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

10. Ürün en az 5 kg.'lık PE ambalaj içinde olmalıdır.
11. Ürün TS 11885 Tip:1 belgeli olmalı,ürünün veya orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
12. Ürün gümrük ve ticaret bakanlığı izni olmalıdır.
13. İçerisinde sabun ile uyuşabilen yumuşatıcı madde içermelidir.İçeriğinde bulunan doğal nemlendirici ile cilde yumuşaklık vermeli.
14. Ürünün raf ömrü en az 2 yıl olmalıdır.
15. Ürün bağımsız bir agetide olmuş laboratuvarından cilde zararlı etkilerinin olmadığına dair cilt iritasyon testi belgesi olmalıdır.
16. Numune üzerinden değerlendirilecek,orjinal ambalajında en az bir bidon numune verilecektir.Numune değerlendirilmesi uzman üyeler tarafından yapılmaktadır.Değerlendirme sonucuna itiraz edildiğinde numuneler tarafsız laboratuvarda ücreti yüklenici tarafından ödenmek şartıyla analizi yaptırılacaktır.
17. Teknik şartnamede istenilen tüm belgeler ihale dosyasında bulunacak ve ihale esnasında sunulacaktır.

(8390) SIVI BULASIK DETERJANI

Açıklama : SIVI BULASIK DETERJANI

1. Üretici firma TSE ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 ve Çevre Bakanlığından ÇED Raporu ve 2.sınıf GSM belgelerine sahip olmalıdır.
2. Üretici firmanın ürün ile ilgili,Sağlık Bakanlığı; 23.12.2010 tarihli ve 27794 sayılı resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren "Detarjanlar ve Detarjanlarda Kullanılan Yüzey Aktif Maddeler Hakkında Tebliğ" gereği bildirim kayıt belgesi olmalıdır.
3. TS 518 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.
6. Ürün fiziksel görüntüsü yeşil sıvı olmalıdır.
7. Anyon aktif madde %9-15 arasında olmalıdır.
8. Numune üzerinden değerlendirilecek,orjinal ambalajında en az bir bidon numune verilmelidir.
9. pH değeri 6.5-7.5 arasında olacak şekilde ayarlanmalıdır.
10. Suda çözünürlüğü %100 oranındadır.
11. Yoğunluğu 1.0g/ml'dir.
12. Ürün ambalaj şekli: 5lt.'lık plastik bidon ambalajlarda olmalıdır.
13. Bulaşık detarjanı yıkama esnasında ve sonrasında ciltte hasara neden olmamalıdır.
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. Numune üzerinden değerlendirilecek,orjinal ambalajında en az bir bidon numune verilecektir.Numune değerlendirmesi hastane kontrol teşkilatı tarafından yapılmaktadır.Değerlendirme sonucuna itiraz edildiğinde numuneler tarafsız laboratuvarlarda ücreti yüklenici tarafından ödenmek şartıyla analiz ettirilecektir.

16. Teknik şartnamede istenilen tüm belgeler, ihale dosyasında bulunacak ve ihale esnasında sunulacaktır.

(7047) SINEK ILACI

Açıklama : SINEK ILACI

1. Ürünün Sağlık Bakanlığı üretim veya ithal izni olmalıdır.
2. TSEK/TSE belgeli olacak, ürünün veya orjinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır,
3. En az 200 gramlık püskürtme kutularda olmalı,
4. Kokusuz olmalı,
5. Teslim tarihinden itibaren miadı 12 ay olmalı,
6. Değerlendirme numune üzerinde yapılacaktır, en az bir adet numune verilmelidir.

(7222) GENEL YUZEY TEMIZLIK MADDESİ

Açıklama : GENEL YUZEY TEMIZLIK MADDESİ

1. üretici firmanın Gümrük ve Ticaret Bakanlığı 31/10/2013 tarihli ve 28807 sayılı resmi gazetede yayınlanan " Deterjanlar ve Deterjanlarda kullanılan Yüze 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 Yönetmeliğe" uygun hazırlanmış olmalı(TSE'den alınan güvenlik bilgi formu hazırlayıcısı sertifikası olacaktır.)
6. 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 ve ya ambalaj üzerinde olmalıdır.Sonradan yapıştırmalar kabul edilmeyecektir.
7. Ürün TSE TS 12039 Sınıf 1 Tip 1 antimikrobiyal belgesine sahip olmalıdır.
8. Otomar makinesi ile kullanıma uygun olmalıdır.
9. Köpüğü ayarlı olmalıdır.
10. Yüze temizleyicinin PH 7,0-10 arası olmalıdır.
11. Kir çözme özelliğinde çok iyi performans göstermeli
12. Parlak , lekesiz temizlik sağlamalıdır.
13. Ürünün raf ömrü en az 2(iki) yıl olacaktır.
14. Ürünün toksik ve zararlı uçucu madde içermeyecektir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

15. Ürünün kullanılan malzemeler üzerinde aşındırıcı, matlaştırıcı etkisi olmayacaktır. Ürünün cilt, göz ve solunum yollarına iritan etkisi olmayacaktır.
16. Ürün ıslanmasında sakınca olmayan her türlü yüzeyde (yer, duvar, masa, her türlü cihaz)
17. Her türlü yüzeylerin Kullanıma uygun olacaktır.
18. Ürün uygulamayla geride hoş bir koku bırakmalıdır.
19. Ürünün içeriğinde bulunan yüzey aktif maddeleri biyolojik olarak doğada parçalanabilmelidir.
20. Ürün ambalaj : 5Kg 'lık plastik bidon ambalajlarda olacaktır. Numune üzerinden değerlendirecektir, en az 1 bidon numune verilmelidir.

(7943) AGIR KIR WC TEMİZLEME MADDESİ

Açıklama : AGIR KIR WC TEMİZLEME MADDESİ

1. Üretici firmanın Gümrük ve Ticaret Bakanlığı 31.10.2013 tarihli ve 28807 sayılı resmi gazetede yayınlanan "Kuvvetli Asit veya Baz içeren Temizlik Ürünlerine Dair Tebliğ" e 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 TSE 13411 Sınıf 1 Tip 1 belgesine sahip olmalıdır. Ürünün veya orjinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
5. Ürün Güvenlik Bilgi Formu olmalıdır.
6. Ürün Güvenlik Bilgi Formu "26 Aralık 2008 tarihli 27092 mükerer 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.)
7. 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.
8. Parfüm içermelidir.
9. Uygulama sonrası tam temizlik ve dezenfeksiyon sağlanmış olmalı, parlaklık bırakmalı ve kolay durulanmalıdır.
10. Ürün 1 veya 1.25 Kg PE den üretilmiş ambalajda olmalıdır.
11. Berrak olmalıdır.
12. PH değeri (direk solüsyonda) 1-1,5 olmalıdır.
13. Suda çözünürlüğü %100 olmalıdır.
14. Noniyonik madde miktarı > %5 olmalıdır.
15. Anyonik aktif madde miktarı > %5 olmalıdır.
16. Quaterner amonyum bazlı dezenfektan içermeli > %3 olmalıdır.
17. Organik asit içermeli >%30 olmalıdır.
18. Uygulama yapılan seramik üzerinde aşındırıcı etkisi olmamalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(7159) MAVI PELUS MOP APARATI(80 CM)

Açıklama : MAVI PELUS MOP APARATI(80 CM)

1. Dayanıklı ve paslanmaz metal malzemeden imal edilmelidir.
2. Kimyasal maddelere dayanıklı olmalıdır.
3. Dar alanda kullanım kolaylığı sağlamalıdır.
4. Uzun ömürlü kullanım sağlamalıdır.
5. Eni 80 cm olmalıdır.

(7206) LAVABO FIRÇASI

Açıklama : LAVABO FIRÇASI

1. Lavabo fırçası gövde ve sapı sert plastik malzemeden yapılmış olmalıdır.
2. Lavabo fırçasının gövdesi oval, sapı yuvarlak olmalıdır.
3. Yapısı ergonomik olmalı.
4. Lavabo fırçasının gövde uzunluğu 10 cm, sap uzunluğu 20 cm.yi aşmayacaktır.
5. Lavabo fırçasının kılları plastikten mamul olmalıdır.
6. Lavabo fırçasının çabuk deforme olmamalı, kimyasallara karşı dirençli olmalıdır.
7. Lavabo fırçası plastik poşetlerde olmalıdır.

(7947) BULASIK AGIR YAG VE KIR COZUCU TEMIZLEME MADDESİ

Açıklama : BULASIK AGIR YAG VE KIR COZUCU TEMIZLEME MADDESİ

1. Üretici firmanın Gümrük ve Ticaret Bakanlığı 31.10.2013 tarihli ve 28807 sayılı resmi gazetede yayınlanan "Kuvvetli Asit veya Baz İçeren Temizlik Ürünlerine Dair Tebliğ"e 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 TSE 13396 Tip 4 Belgesine sahip olmalıdır. Ürünün veya orjinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
5. Ürün Güvenlik Bilgi Formu olmalıdır.
6. Ürün Güvenlik Bilgi Formu "26 Aralık 2008 tarihli 27092 mükerrer sayılı "TC Çevre Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliğe" uygun hazırlanmış olmalı (TSE den alınan güvenlik bilgi formu hazırlayıcısı sertifikası olacaktır.)

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

7. 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.
8. Sıvı olmalıdır. Suda çözünürlüğü %100 olmalıdır.
9. Toplam Alkalinite (Na_2O % pH.3,6) > 10
10. pH Direkt 12-13
11. Amfoterik veya anyon aktif madde > %5 olmalıdır.
12. Toplam aktif madde > %5 olmalıdır.
13. İyon tutucu madde < %5
14. Köpük halinde dik yüzeylerde tutunabilmeli.
15. Kir ve yağ sökme özelliğine sahip olmalı.
16. Kaynatılarak karbonize yağları sökmeli.
17. Ambalaj 20 lt HDPE dan (geri dönüşebilen) imal edilmiş olmalı.
18. Değerlendirme numune üzerinden yapılacaktır, en az 1 adet numune verilmelidir.