



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20231939

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 13/04/2023 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

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

BAYRAM ŞAKAR

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	SANAYİ TİPİ BULASIK MAKİNESİ DETERJANI	800,00	KİLOGRAM
2	SANAYİ TİPİ BULASIK MAKİNASI SIVI DURULAMA/PARLATICI	770,00	KİLOGRAM
3	FİRİN TEMİZLİK MADDESİ	500,00	KİLOGRAM
4	EL SABUNU (KATI-BEYAZ)	160,00	ADET
5	PUSKUL PASPAS APARATI	35,00	ADET
6	MAVİ PELUS MOP APARATI(80 CM)	15,00	ADET
7	NAYLON SERT YER FIRCASI	100,00	ADET
8	SİNEK İLACI	100,00	ADET
9	CIHAZ TEMİZLEME KOPUGU	60,00	ADET
10	ALUMİNYUM MOP SAPI	90,00	ADET

TEKLİF NO : 20231939
NOT : ÖDEMELER 90 GÜNDÜR.
İLGİLİ KİŞİ : BINAY YEŞİLYAYLA
TEL : 4123945
E-MAIL : binay.yesilyayla@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/15



Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20231939

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 13/04/2023 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

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

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

BAYRAM ŞAKAR

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

11	YER KAZIMA JILETI	100,00	ADET
12	CAM JILETI	45,00	ADET
13	PASPAS KOVASI	60,00	ADET
14	KOSTIK	150,00	KİLOGRAM
15	CALI SUPURGESI(SAPLI)	15,00	ADET
16	OLCEK 1 LITRELİK	10,00	ADET
17	BULASIK MAKINASI LEKE SOKUCU	50,00	KİLOGRAM
18	CAM JILETI APARATI	20,00	ADET
19	YER KAZIMA APARATI	20,00	ADET
20	AHSAP MOB SAPI 150CM'LİK	100,00	ADET

TEKLİF NO : 20231939
NOT : ÖDEMELER 90 GÜNDÜR.
İLGİLİ KİŞİ : BINAY YEŞİLYAYLA
TEL : 4123945
E-MAIL : binay.yesilyayla@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

2/15



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20231939

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 13/04/2023 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

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

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

BAYRAM ŞAKAR

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

21	CAM LASTIGI	20,00	ADET
22	CAM PELUSU	10,00	ADET
23	CAM SİL TAKIMI	5,00	ADET
24	IS ELDIVENİ (NITRİL)	400,00	ADET
25	LIMON TUZU (TEMİZLİK AMAÇLI)	10,00	KİLOGRAM

TEKLİF NO : 20231939
NOT : ÖDEMELER 90 GÜNDÜR.
İLGİLİ KİŞİ : BINAY YEŞİLYAYLA
TEL : 4123945
E-MAIL : binay.yesilyayla@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

3/15

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

131.0018.000	SANAYİ TIPI BULASIK MAKİNESİ DETERJANI	KİLOGRAM	800
131.0019.000	SANAYİ TIPI BULASIK MAKİNASI SIVI DURULAMA/PARLATICI	KİLOGRAM	770
131.0021.000	FİRİN TEMİZLİK MADDESİ	KİLOGRAM	500
131.0038.000	EL SABUNU (KATI-BEYAZ)	ADET	160
126.0005.000	PUSKUL PASPAS APARATI	ADET	35
126.0006.000	MAVİ PELUS MOP APARATI(80 CM)	ADET	15
126.0018.000	NAYLON SERT YER FIRCASI	ADET	100
128.0003.000	SİNEK İLACI	ADET	100
131.0046.000	CIHAZ TEMİZLEME KOPUGU	ADET	60
126.0024.000	ALUMİNYUM MOP SAPI	ADET	90
127.0003.000	YER KAZIMA JİLETİ	ADET	100
127.0004.000	CAM JİLETİ	ADET	45
130.0025.000	PASPAS KOVASI	ADET	60
131.0057.000	KOSTİK	KİLOGRAM	150
126.0035.000	CALI SUPURGESİ(SAPLI)	ADET	15
130.0040.000	OLCEK 1 LİTRELİK	ADET	10
131.0060.000	BULASIK MAKİNASI LEKE SOKUCU	KİLOGRAM	50
126.0036.000	CAM JİLETİ APARATI	ADET	20
127.0005.000	YER KAZIMA APARATI	ADET	20
126.0038.000	AHSAP MOB SAPI 150CM'LİK	ADET	100
131.0070.000	CAM LASTİGİ	ADET	20
131.0072.000	CAM PELUSU	ADET	10
129.0007.000	CAM SİL TAKIMI	ADET	5
131.0092.000	İS EL DİVENİ (NİTRİL)	ADET	400
131.0103.000	LİMON TUZU (TEMİZLİK AMAÇLI)	KİLOGRAM	10

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(9507) CALI SUPURGESI(SAPLI)

Açıklama : CALI SUPURGESI(SAPLI)

1. En az 650 gr.olmalı,
2. Kaliteli süpürge otundan üretilmeli.
3. Süpürge otları kolay dağılmamalı,
4. Süpürge sapının boyu:130 cm (+,- 5 cm) olmalıdır.

(8896) CAM PELUSU

Açıklama : CAM PELUSU

1. %70 POLYESTER VE %30 POLİYAMİD'DEN İMAL EDİLMİŞ OLMALIDIR.
2. 90 DERECEDE YIKANABİLİR OLMALI,
3. ENİ:35 CM OLMALI

(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.

(7147) SANAYİ TIPI BULASIK MAKİNASI SIVI DURULAMA/PARLATICI

Açıklama : SANAYİ TIPI BULASIK MAKİNASI SIVI DURULAMA/PARLATICI

1. Üretici firmanın Gümrük ve Ticaret Bakanlığı 31.10.2013 tarihli ve 28807 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 bakanlığına verilmiş, güncel ÇED raporu veya ÇED raporuna gereksinim yoktur belgesine sahip olmalıdır.
4. Ürün Güvenlik Bilgi Formu olmalı.
5. Ürün Güvenlik bilgi formu "26 ARALIK 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, ürün adı, kullanma talimatı uyarıcı öneriler, son kullanma tarihi, pHdeğeri, kullanım ikonları ile ilgili bilgiler olmalıdır. Bu bilgiler orijinal etiket ve ya ambalaj üzerinde olmalıdır. Sonradan yapıştırmalar kabul edilmeyecektir.
7. Ürün TSE TS 13410 Belgesine sahip olmalıdır.
8. Görünüm berrak sıvı şeklinde olmalıdır.

9. Noniyonik yüzey aktif maddesi %5-15 olmalıdır.
10. pH değeri: direkt: 3-6,5(1,00).
11. Yoğunluğu (gr/ml) 1,00 ± 0,05 olmalıdır.
12. Suda çözünürlüğü %100 olmalıdır.
13. Ambalaj 20 lt. HDPE'den (geri dönüşebilen) imal edilmiş olmalıdır.
14. Değerlendirme numune üzerinden yapılacaktır, en az 1 adet numune verilmelidir.
15. "Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir."

(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 Bakanlığında 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.lık 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 yaptırımlar 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.
16. Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir.

(9282) PASPAS KOVASI

Açıklama : PASPAS KOVASI

1. KOVA KAPASİTESİ 25-30 LT LİK OLMALIDIR.
2. KOVA AĞIZLARI SU DÖKÜMÜNÜ KOLAYLAŞTIRMASI İÇİN OVAL OLMALIDIR.
3. KOVALAR MEVCUT PASPAS ARABALARINA UYUMLU OLMALIDIR.
4. RENK:MAVİ VE KIRMIZI OLMALIDIR
5. KOVALARIN TUTMA SAPI OLMALIDIR.

(7196) YER KAZIMA APARATI

Açıklama : YER KAZIMA APARATI

1. Yer kazıma aparatı alüminyum saplı olmalı,
2. Sapı PVC kaplı ve mavi renkli olmalı,
3. Aparat boyu en az 33 cm olmalı,
4. Kazıma jileti 10 cm olmalı,
5. Jilet ağzındaki plastik kapağı olmamalı.

(7926) OLCEK 1 LITRELİK

Açıklama : OLCEK 1 LITRELİK

1. Şeffaf renkli dayanıklı plastikten imal edilmiş olmalı,
2. 1 litre hacimde olmalı,
3. Kabın dış kısmında ölçekler 50 ml den başlayıp 1000 ml şeklinde olmalı.

(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 kirli 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.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

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.
13. Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir.

(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. Orijinal 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 orijinal ambalaj (torba) üzerinde (lamine baskı) olmalıdır. Sonradan yapıştırmalar kabul edilmeyecektir.
11. Numune üzerinden değerlendirilecektir, en az 1 adet numune verilmelidir.
12. "Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir."
13. Gelecek olan malzeme 1 kg luk ambalajlarda olmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(7046) CAM JILETI

Açıklama : CAM JILETI

1. TSE Belgeli,
2. Cam jileti solingen çeliğinden üretilmiş olmalıdır,
3. Uzunluğu: 10 cm,
4. Eni: 2 cm,
5. Çift taraflı, keskin ağızlı olmalı.

(76) LIMON TUZU (TEMİZLİK AMAÇLI)

Açıklama : LIMON TUZU (TEMİZLİK AMAÇLI)

1. TSE ve ISO standartlara uygun olacaktır.
2. Arabanın tüm konstrüksiyonu aksesuarları AISE 304 18/8 Cr-Ni paslanmaz çelikten olacaktır.
3. Saç kısmı minimum 1.20 mm kalınlıkta olacaktır. Arabanın dış kısmında küvet tahliye vanası olacak ve küvetlerin suyun boşaltılması rahatlıkla yapılabilecektir.
4. Isı kayıpları önlemek amacıyla tüm çevre izolasyonlu olacaktır. Kullanılacak ısı yalıtım malzemesi gıda saklama, taşıma ünitelerinde kullanıma uygun olmalıdır. izolasyon 35 - 38 kg/m³ yoğunlukta poliüretan ile sağlanmış olmalıdır. Bölmeler arasında ısı yalıtımı sağlanacaktır. Isı yalıtım levhalarının üstü paslanmaz çelik saç ile sızdırmaz şekilde tekrar kapatılacaktır.
5. Cihazın kasasını taşıyacak şase olacak ve tekerlekler şase üzerine cıvatalı monte edilecektir.
6. 2 si frenli, 2 si frensiz 360 derece döner rulmanlı kilitli lastik tekerlekler üzerinde sarsıntısız ve kolay taşınabilir olacaktır. Tekerlekler 125x37,5 mm ebatlarında olacaktır. Tekerlekler silindirik rulmanlı,polyamid üzeri poliüretan kaplı, paslanmaz çelik maşalı olacaktır. Tekerlek üzerinde çarpmalara karşı darbe sönmüldirici 4 ad. yuvarlak lastik tampon olmalıdır.
7. Arabanın gözleri GN 1/1-200 kap olacak şekilde tasarımlanmış olmalıdır. GN 1/1 veya bunun as katları olan kapları kullanılabilir olmalıdır.
8. Arabanın uzunluğu 1200 mm, genişliği 655 mm, yüksekliği 945 mm olmalıdır. Ölçü toleransı +/- %3.
9. Arabanın üst bölümü üç ayrı bölmeli olmalıdır. Bölmelerin her birine gastronom 1/1-200 1 yemek kabı konulabilmelidir.Arabanın alt kısmı dolaplı olacaktır.
10. Arabanın alt kısmı 6 adet GN 1/1-200 kap olacak şekilde tasarımlanacaktır. Kapların taşıma esnasında yerinden oynamaması ve kolay alınabilmesini sağlayacak şekilde tekerlekli bir sistemle kızaklanacaktır.
11. Arabanın üstü teleskopik kapaklı olacaktır. Kapağın rahat hareket edebilmesi için kapak bilyeli raylar ile kızaklanacaktır. Araba ile birlikte bu kızaklardan iki takım yedek verilecektir. Kapağın üstüne 10 mm'lik mil ile korumalık takılacaktır.
12. Arabanın alt ve yan kısımları tamamen kapalı olmalıdır. Arabanın yan kısmında 2 kısımlı 3 kapak olacaktır. Kapakların taşıma sırasında açılmasını önleyen kilit sistemi olacaktır. Kapak kulpları gömme tip olmalıdır.
13. Arabanın taşıma sırasında çarpmalardan zarar görmesini ve etrafına zarar vermesini önleyecek şekilde en uç noktalarda cıvata bağlantılı çarpma kauçuğu bulunacaktır.
14. Arabayı hareket ettirmek için kullanılan itme/çekme kolu arabayla aynı malzemeden gövdeye tespit edilecektir. Bu kol ergonomik kullanıma elverişli olmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

15. Araba üst bölümündeki, 3 bölmenin her birinde 220 Volt ve her biri ayrı ayrı çalışacak, topraklanmış 0,9-1 KW ısıtıcı olacaktır. Isıtıcı rezistanslar kuru tip çalışabilecek gizli tip silikon rezistans olacaktır. Her bir göz için termostati, açma-kapama anahtarı olacaktır.
16. Gerekli her türlü elektriksel testten geçirilmiş olacaktır. Cihazda iç dağıtım kabloları silikon kablo, ana besleme kablosu halojen free kablo olacaktır. Kullanılan elektrik malzemeleri suya dayanıklı etanj malzemedir olacaktır. Kablo araba çıkışları rekorlu olmalıdır. Tüm elektrik soft malzemeleri gömme etanj PVC pano içine yerleştirilecektir. Açma-kapama anahtarları, göstergeleri pano içine monte edilmiş ve dışarıdan kontrol edilebilir olmalıdır. Pano gövdeye monte edilmiş olmalıdır. Panonun kablo çıkışları rekorlu olmalıdır. Termostat termokupulleri ve rezistans giden kablolar kanal içinde olacaktır.
17. Her bölme için Açma-kapama anahtarı, 0- 90 derece bölüntülü mekanik termostati olmalıdır. Küvetler birbirinden bağımsız elektrik sistemi ile ısıtılacaktır. Isıtıcılar bağımsız termostat kontrollü olacaktır (0-90 °C) ve ayrı ayrı akım anahtarlarıyla(açma kapama) kontrol edilecektir. Araba girişinde panoda 30 mA kaçak akım rölesi bulunacaktır.
18. 220 v 50 Hz ile çalışmalıdır. Arabanın 2 metre spiralli kablosu ve 220 V kauçuk topraklı prizi olmalıdır. Kablonun kullanılmadığı zaman sarılabileceği aparatı olmalıdır. Arabanın ön kısmında kuvvet alanındaki parça rezistans değişimi esnasında çıkarılabilir olmalıdır.
19. Ürün en az 2 yıl bakım onarım garantisinde olmalıdır. Üretici firma Satış Sonrası Hizmet Yeterlilik Belgesi ve/veya Garanti Belgesini idareye sunmalıdır. Garanti tercihan üretici firma tarafından verilmelidir. Garanti cihazın tüm ekipmanlarını(rezistans, musluk, vana, kablo, süzgeç vs) kapsamalıdır.
20. Satıcı/Uygulamacı firma idareye en az bir takım Kullanma Kılavuzu, Servis Manueli ve Kullanma Talimatı verecektir. Ayrıca Teknik Servislerine ait iletişim bilgilerini, Örnek Servis İstek Formlarını, Garanti sonrası kullanılmak üzere doldurulmamış Örnek Servis Bakım Sözleşmesini ve hangi zaman aralıklarında bakım yapılması gerektiğine ait bilgi ve belgeleri verecektir.
21. İzmir ili Büyükşehir belediyesi sınırlarında en az 1 adet tam yetkili servisi, Ege Bölgesi Sınırları içinde en az iki Yetkili Satıcı ve Teknik Servis Şubesi Bulunmalıdır.
22. Yetkili servis arıza bildiriminden sonra 3 takvim günü içinde cihaza müdahale edecek ve en geç 30 takvim günü içinde bütün fonksiyonlarıyla cihazı çalışır hale getirecektir. Arızanın devam ettiği günler garanti süresinden sayılmayacak ve belirtilen süreyi aşan her gün için oluşan hizmet kaybı firmaya cezai müeyyide olarak uygulanacaktır.
23. Satıcı/Uygulamacı firma idareye en az 2 yıl geçerli GARANTİ BELGESİ ve en az 10 yıl geçerli SERVİS HİZMETİ VERME VE YEDEK PARÇA BULUNDURMA TAAHHÜTNAMESİ verecektir.

(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, irritasyon ve alerji yapmamalıdır.
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.
7. "Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir."

(7645) PUSKUL PASPAS APARATI

Açıklama : PUSKUL PASPAS APARATI

1. Kaliteli plastik malzemeden imal edilmiş olmalı,
2. Kullanıma uygun olmalı,

(7919) CAM JILETI APARATI

Açıklama : CAM JILETI APARATI

1. 10 cm genişliğindeki jiletin kullanımına uygun olmalı,
2. Kauçukla kaplı tutamağı olmalı,
3. Ergonomik tasarım ile aparat avuç içine tam olarak oturmalı,
4. İki vidanın gevşetilmesi ile jilet kolaylıkla değiştirilebilmeli,
5. Uzunluğu en az 15 cm olmalı,

(7914) CAM SIL TAKIMI

Açıklama : CAM SIL TAKIMI

1. Cam Çekçek paslanmaz metal olmalıdır.
2. Ürünün ağızına cam silme lastiği yerleştirilebilmelidir. Ürünün ağız bu nedenle kısaçaklı olmalıdır.
3. Cam çekçek aparatı camda iz bırakmamalıdır.
4. Cam çekçek aparatının ucundaki lastik değiştirilebilir özellikte olmalıdır.
5. Cam sil lastiği camda iz bırakmamalı ve kaliteli olmalıdır.
6. Cam Sil Takımı; Cam Çekeceği, cam silme lastiği ve plastik saplı pelüş aparatından oluşmalıdır.

(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.
7. "Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir."

(7045) YER KAZIMA JILETI

Açıklama : YER KAZIMA JILETI

1. Tse Belgesi,
2. Yer kazıma jileti paslanmaz malzemeden üretilmiş,
3. Uzunluğu: 10 cm
4. Eni: 2 cm
5. Çift tarafı keskin ağızlı.

(8386) SANAYİ TIPI BULASIK MAKİNESİ DETERJANI

Açıklama : SANAYİ TIPI BULASIK MAKİNESİ DETERJANI

1. Üretici firma TSE ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 ve Çevre Bakanlığında 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. TSE K22 Sınıf 2,Tip 2, Tür 1 belgesi olacak, ürünün veya orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
4. TMMY nin GBF hazırlaması 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. Otomatik dozajlama pompaları ile kullanılabilir özellikte olmalıdır.
7. Görünüm berrak sıvı şeklinde olmalıdır.
8. pH değeri: Konsantrede : 13,00+(1,00).
9. %2 solüsyonda : 12,70 + (1,00).
10. Yoğunluğu (gr/ml) : 1,10 + 0,05 olmalıdır.
11. Suda çözünürlüğü %100 olmalıdır.
12. Yapısı: alkali verici >%10, edta> %10 ve koruyucu içermelidir.
13. Ürün ambalaj şekli: 20 lt.'LIK plastik bidon ambalajlarda olmalıdır.
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. Orijinal etiket üzerinde üretici firma adı,markası,ürün adı,kullanma talimatı, uyarıcı öneriler,son kullanma tarihi,pH değeri,kullanım ikonları ile ilgili bilgiler olmalıdır.

16. Bu bilgiler orjinal etiket veya ambalaj üzerinde olmalıdır.Sonradan yapıştırılmalar kabul edilmeyecektir.
17. Teknik şartnamede istenilen tüm belgeler,ihale dosyasında bulunacak ve ihale esnasında sunulacak.
18. Ayrıca kurum depoya teslim edilen her parti ürünün analiz yapılmasını isteyebilecektir.Bububla ilgili tüm masraflar satıcı firmaya ait olacaktır.
19. "Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir."

(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.

(7180) NAYLON SERT YER FIRCASI

Açıklama : NAYLON SERT YER FIRCASI

1. Tamamı plastikten üretilmiş,
2. Boyu:25 cm.
3. Kıl uzunluğu en az:5cm
4. Sap yuvası pasolu,
5. Dayanıklı ahşap malzemeden üretilmiş sap,
6. Sap uzunluğu 120 cm,
7. Sap cilalanmış ve ucuna paso açılmış,

(7044) ALUMINYUM MOP SAPI

Açıklama : ALUMINYUM MOP SAPI

1. Elosal alüminyumdan imal edilmiş olmalı,
2. Uzun ömürlü ve okside olmamalı,
3. Çapı: 22 mm olmalı,
4. Siparişin %50 si uçları delik olmalı, Siparişin %50 si uçları vidalı olmalı,

5. Uzunluğu 150 cm olmalı,
6. Mavi renkli plastik tutamağı olmalı.

(7038) KOSTİK

Açıklama : KOSTİK

1. ADI: Sodyum Hidroksit (yanmamış kostik)
2. TANIMI: Beyaz ya da beyazımsı taneler, pulcuklar, erimiş kütleler halinde ya da diğer formlarda bulunur.
3. KULLANIM AMACI: Temizlik ve dezenfeksiyon işlemlerinde kullanılmak üzere
4. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ: Beyaz ya da beyazımsı taneler, pulcuklar, erimiş kütleler halinde ya da formlarda
5. KİMYASAL ÖZELLİKLERİ:
6. Safılık: NaOH olarak hesaplanan toplam alkali miktarı en az %95 olmalıdır.
7. Çözünürlük: Suda çok iyi çözünür.
8. Sülfatlanmış kül: Max % 0.1
9. Arsenik: Max 3 mg/kg
10. Kurşun: Max 5 mg/kg
11. Civa: Max 1 mg/kg
12. Ağır metaller (Pb cinsinden): Max 10 mg/kg
13. MİKROBİYOLOJİK ÖZELLİKLERİ: Yok
14. AMBALAJ ŞEKLİ: 50 veya 25 Kglık torbalarda olmalıdır.
15. - Ürünün Sağlık Bakanlığı üretim veya ithal izni olmalıdır,
16. - Avrupa Konseyi 99/45/EC direktifinin son haline göre hazırlanmış 16 maddelik Ürün Güvenlik Bilgi Formu olmalı,
17. - 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 güvenik bilgi formu hazırlayıcısı sertifikası olacaktır.)

(7184) AHSAP MOB SAPI 150CM'LİK

Açıklama : AHSAP MOB SAPI 150CM'LİK

1. Boyu 150 cm olmalı,
2. Dış yüzeyi vernikli olmalı,
3. Gürgen ağacından olmalı,
4. Uç kısmı pasolu olmalı,



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

06/04/2023 16:16:15

(7153) CAM LASTİGİ

Açıklama : CAM LASTİGİ

1. Cam silme aparatında kullanılacak,
2. Eni: 2 cm,
3. Boyu: 35 cm,
4. Kalınlığı: 2 mm
5. Kaliteli malzemeden üretilmiş olmalı.