



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20227171

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 16/12/2022 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN

TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

ALİ ÖZSOY

GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	PVC CILASI	70,00	KİLOGRAM
2	NEMLİ MOP 50 CM	13.500,00	ADET
3	BUYUK BOY MAVİ COP TORBASI	200.000,00	ADET
4	BUYUK BOY ENFEKTE ATIK COP TORBASI(150 MIKRON)	330.000,00	ADET
5	GENEL YUZEY TEMİZLİK MADDESİ	12.000,00	KİLOGRAM
6	SIVI BULASIK DETERJANI	10.000,00	KİLOGRAM
7	KLORLU AGARTICI CAMASIR SUYU	50.000,00	KİLOGRAM
8	METAL PARLATICI	200,00	KİLOGRAM
9	CILA VE KIR SOKUCU	400,00	KİLOGRAM
10	PUSKUL PASPAS	300,00	ADET

TEKLİF NO : 20227171

NOT : 20227171 ÖDEMELER 180 GÜNDÜR.

İLGİLİ KİŞİ : İLKER NAZLI

TEL : 4122412

E-MAIL : ilker.nazli@deu.edu.tr

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

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/54



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20227171

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 16/12/2022 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN

TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

ALİ ÖZSOY

GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

11	KUCUK BOY SIYAH COP TORBASI	115.000,00	ADET
12	KIRMIZI LATEKS ELDIVEN(8-8.5-9 NUMARA)	1.500,00	ÇİFT
13	SANAYİ TIPI BULASIK MAKİNESİ DETERJANI	1.000,00	KİLOGRAM
14	SANAYİ TIPI BULASIK MAKİNASI SIVI DURULAMA/PARLATICI	500,00	KİLOGRAM
15	FİRİN TEMİZLİK MADDESİ	500,00	KİLOGRAM
16	SIVI EL SABUNU	28.000,00	KİLOGRAM
17	PARFUM	250,00	KİLOGRAM
18	SARI LATEKS ELDIVEN	400,00	ÇİFT
19	KESİCİ DELİCİ ENFEKTE ATIK KUTUSU 5 LT	1.700,00	ADET
20	SANAYİ TIPI BULASIK MAKİNASI KİREC COZUCU	200,00	KİLOGRAM

TEKLİF NO : 20227171

NOT : 20227171 ÖDEMELER 180 GÜNDÜR.

İLGİLİ KİŞİ : İLKER NAZLI

TEL : 4122412

E-MAIL : ilker.nazli@deu.edu.tr

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

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

2/54



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20227171

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 16/12/2022 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN

TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

ALİ ÖZSOY

GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

21	EV TIPI BULASIK MAK. TUZU	15,00	KİLOGRAM
22	EV TIPI BULASIK MAKİNESİ İCİN DETERJAN	10,00	KİLOGRAM
23	KİREC COZUCU	2.600,00	ADET
24	EL SABUNU (KATI-BEYAZ)	550,00	ADET
25	NEMLİ MOP APARATI 50 CM	200,00	ADET
26	PUSKUL PASPAS APARATI	25,00	ADET
27	MAVİ PELUS MOP APARATI(80 CM)	15,00	ADET
28	MAVİ PELUS MOPU	70,00	ADET
29	BUYUK SIYAH COP TORBASI	410.000,00	ADET
30	MAVİ LATEX EL DİVEN	800,00	ÇİFT

TEKLİF NO : 20227171
NOT : 20227171 ÖDEMELER 180 GÜNDÜR.
İLGİLİ KİŞİ : İLKER NAZLI
TEL : 4122412
E-MAIL : ilker.nazli@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

3/54



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20227171

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 16/12/2022 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN

TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

ALİ ÖZSOY

GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

31	ASKILI WC VE BANYO KOKU GIDERİCİ	1.300,00	ADET
32	LAVABO FIRCASI	1.100,00	ADET
33	TUVALET POMPASI	100,00	ADET
34	LAVABO POMPASI	100,00	ADET
35	MASRAPA	200,00	ADET
36	CEKSİL 55 CM	85,00	ADET
37	ALTLIKLI WC FIRCA TAKIMI	650,00	ADET
38	FARASLI FIRCA TAKIMI	250,00	ADET
39	NAYLON YUMUSAK YER FIRÇASI	60,00	ADET
40	NAYLON SERT YER FIRÇASI	200,00	ADET

TEKLİF NO : 20227171
NOT : 20227171 ÖDEMELER 180 GÜNDÜR.
İLGİLİ KİŞİ : İLKER NAZLI
TEL : 4122412
E-MAIL : ilker.nazli@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

4/54



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20227171

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 16/12/2022 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN

TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

ALİ ÖZSOY

GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

41	OYNAR KAPAKLI BUYUK COP KOVASI	80,00	ADET
42	MASA ALTI COP SEPETİ	50,00	ADET
43	SINEK İLACI	150,00	ADET
44	CIHAZ TEMİZLEME KOPUGU	100,00	ADET
45	ALUMINYUM MOP SAPI	90,00	ADET
46	YER KAZIMA JILETİ	50,00	ADET
47	CAM JILETİ	50,00	ADET
48	MERMER CILASI	200,00	KİLOGRAM
49	CILA TELİ	100,00	ADET
50	SIYAH YIKAMA PEDİ	5,00	ADET

TEKLİF NO : 20227171

NOT : 20227171 ÖDEMELER 180 GÜNDÜR.

İLGİLİ KİŞİ : İLKER NAZLI

TEL : 4122412

E-MAIL : ilker.nazli@deu.edu.tr

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

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

5/54



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20227171

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 16/12/2022 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN

TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

ALİ ÖZSOY

GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

51	COP ELDIVENİ (DERİ)	60,00	ÇİFT
52	TUVALET FIRCASI	400,00	ADET
53	CIZME	100,00	ÇİFT
54	BUYUK BOY COP KOVASI	40,00	ADET
55	PASPAS KOVASI	80,00	ADET
56	OTOMATİK KAPAKLI (BASMALI) COP KOVASI ORTA BOY	40,00	ADET
57	OTOMATİK (BASMALI) KAPAKLI COP KOVASI BUYUK BOY	15,00	ADET
58	COP KOVASI (ORTABOY,OYNAR KAPAKLI,GRI)	35,00	ADET
59	TOZ ALMA KOVASI (KIRMIZI-SARI)	50,00	ADET
60	PASPAS PRESİ	350,00	ADET

TEKLİF NO : 20227171

NOT : 20227171 ÖDEMELER 180 GÜNDÜR.

İLGİLİ KİŞİ : İLKER NAZLI

TEL : 4122412

E-MAIL : ilker.nazli@deu.edu.tr

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

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

6/54



Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20227171

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 16/12/2022 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN

TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

ALİ ÖZSOY
GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

61	KOSTİK	100,00	KİLOGRAM
62	CALI SUPURGESİ(SAPLI)	35,00	ADET
63	BUYUK BOY YESIL COP TORBASI	45.000,00	ADET
64	PLASTİK COP KONTEYNERİ (ENFEKTE ATIK) (660 LITRE)	10,00	ADET
65	PLASTİK COP KONTEYNERİ (EVSEL ATIK) (660 LITRE)	10,00	ADET
66	OLCEK 1 LITRELİK	10,00	ADET
67	BULASIK AGIR YAG VE KIR COZUCU TEMİZLEME MADDESİ	2.500,00	KİLOGRAM
68	BULASIK MAKINASI LEKE SOKUCU	250,00	KİLOGRAM
69	BULASIK SUNGERİ (BUYUK BOY)	700,00	ADET
70	CAM JILETI APARATI	15,00	ADET

TEKLİF NO : 20227171
NOT : 20227171 ÖDEMELER 180 GÜNDÜR.
İLGİLİ KİŞİ : İLKER NAZLI
TEL : 4122412
E-MAIL : ilker.nazli@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

7/54



Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20227171

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 16/12/2022 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN

TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

ALİ ÖZSOY
GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

71	SIVI SABUNLUK	250,00	ADET
72	YER KAZIMA APARATI	20,00	ADET
73	AHSAP MOB SAPI 150CM'LİK	75,00	ADET
74	KAT TEMİZLİK ARABASI	50,00	ADET
75	PASPAS ARABASI TAKIMI	80,00	ADET
76	CAM LASTIGI	30,00	ADET
77	CAM PELUSU	10,00	ADET
78	MIKROFİBER TOZ BEZİ PEMBE	150,00	ADET
79	YAGMURLUK	30,00	ADET
80	CAM SIL TAKIMI	10,00	ADET

TEKLİF NO : 20227171
NOT : 20227171 ÖDEMELER 180 GÜNDÜR.
İLGİLİ KİŞİ : İLKER NAZLI
TEL : 4122412
E-MAIL : ilker.nazli@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

8/54



Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20227171

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 16/12/2022 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN

TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

ALİ ÖZSOY
GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

81	ORTA BOY SIYAH COP TORBASI	60.000,00	ADET
82	ENFEKTE ATIK TORBASI(80*110 CM)(100 MIKRON)	100.000,00	ADET
83	KESİCİ DELİCİ ENFEKTE ATIK KUTUSU	8.900,00	ADET
84	KESİCİ DELİCİ ENFEKTE ATIK KUTUSU 1 LT	1.600,00	ADET
85	HİDROLİK KAPAKLI PEDALLI PASLANMAZ COP KOVASI (70-90 LT.LİK)	10,00	ADET
86	İS ELDIVENİ (NİTRİL)	20,00	ADET
87	TOZ BEZİ (PEMBE)	2.200,00	METRE
88	MEKANİK TEMİZLEME SIVISI (1 KG)	1.200,00	KİLOGRAM
89	TOZ BEZİ (MAVİ)	2.500,00	METRE
90	TOZ BEZİ (SARI)	2.000,00	METRE

TEKLİF NO : 20227171
NOT : 20227171 ÖDEMELER 180 GÜNDÜR.
İLGİLİ KİŞİ : İLKER NAZLI
TEL : 4122412
E-MAIL : ilker.nazli@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

9/54



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20227171

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 16/12/2022 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN

TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

ALİ ÖZSOY

GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

91	PATOLOJİK ATIK BIDONU (60 LT)	150,00	ADET
92	LIMON TUZU (TEMİZLİK AMAÇLI)	30,00	KİLOGRAM
93	SIVI OKSİJENLİ CAMASIR AGARTICI VE LEKE ÇIKARMA MADDESİ	2.000,00	KİLOGRAM
94	SIVI KLORLU AGARTICI VE LEKE ÇIKARMA MADDESİ	7.000,00	KİLOGRAM
95	CAMASIR NOTRELİZE EDİCİ	2.000,00	KİLOGRAM
96	SIVI KIR YAĞ SOKUCU YARDIMCI SIVI YIKAMA MADDESİ	6.000,00	KİLOGRAM
97	HİJYENİK SIVI CAMASIR ANA YIKAMA DETERJANI	5.000,00	KİLOGRAM

TEKLİF NO : 20227171
NOT : 20227171 ÖDEMELER 180 GÜNDÜR.
İLGİLİ KİŞİ : İLKER NAZLI
TEL : 4122412
E-MAIL : ilker.nazli@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

10/54

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

131.0001.000	PVC CILASI	KİLOGRAM	70
126.0001.000	NEMLİ MOP 50 CM	ADET	13500
130.0001.000	BUYUK BOY MAVI COP TORBASI	ADET	200000
130.0002.000	BUYUK BOY ENFEKTE ATIK COP TORBASI(150 MIKRON)	ADET	330000
131.0010.000	GENEL YUZEY TEMIZLIK MADDESİ	KİLOGRAM	12000
131.0011.000	SIVI BULASIK DETERJANI	KİLOGRAM	10000
131.0012.000	KLORLU AGARTICI CAMASIR SUYU	KİLOGRAM	50000
131.0014.000	METAL PARLATICI	KİLOGRAM	200
131.0016.000	CILA VE KIR SOKUCU	KİLOGRAM	400
126.0002.000	PUSKUL PASPAS	ADET	300
130.0004.000	KUCUK BOY SIYAH COP TORBASI	ADET	115000
131.0017.000	KIRMIZI LATEKS ELDIVEN(8-8.5-9 NUMARA)	ÇİFT	1500
131.0018.000	SANAYİ TIPI BULASIK MAKİNESİ DETERJANI	KİLOGRAM	1000
131.0019.000	SANAYİ TIPI BULASIK MAKİNASI SIVI DURULAMA/PARLATICI	KİLOGRAM	500
131.0021.000	FİRİN TEMİZLİK MADDESİ	KİLOGRAM	500
131.0022.000	SIVI EL SABUNU	KİLOGRAM	28000
131.0023.000	PARFUM	KİLOGRAM	250
131.0029.000	SARI LATEKS ELDIVEN	ÇİFT	400
130.0007.000	KESİCİ DELİCİ ENFEKTE ATIK KUTUSU 5 LT	ADET	1700
131.0031.000	SANAYİ TIPI BULASIK MAKİNASI KİREC COZUCU	KİLOGRAM	200
131.0034.000	EV TIPI BULASIK MAK. TUZU	KİLOGRAM	15
131.0035.000	EV TIPI BULASIK MAKİNESİ İCİN DETERJAN	KİLOGRAM	10
131.0036.000	KİREC COZUCU	ADET	2600
131.0038.000	EL SABUNU (KATI-BEYAZ)	ADET	550
126.0004.000	NEMLİ MOP APARATI 50 CM	ADET	200
126.0005.000	PUSKUL PASPAS APARATI	ADET	25
126.0006.000	MAVI PELUS MOP APARATI(80 CM)	ADET	15
126.0007.000	MAVI PELUS MOPU	ADET	70
130.0008.000	BUYUK SIYAH COP TORBASI	ADET	410000
131.0042.000	MAVI LATEX ELDIVEN	ÇİFT	800
131.0043.000	ASKILI WC VE BANYO KOKU GİDERİCİ	ADET	1300
126.0011.000	LAVABO FİRCASI	ADET	1100

127.0001.000	TUVALET POMPASI	ADET	100
127.0002.000	LAVABO POMPASI	ADET	100
130.0010.000	MASRAPA	ADET	200
126.0012.000	CEKSİL 55 CM	ADET	85
126.0013.000	ALTLIKLI WC FIRCA TAKIMI	ADET	650
126.0015.000	FARASLI FIRCA TAKIMI	ADET	250
126.0017.000	NAYLON YUMUSAK YER FIRCASI	ADET	60
126.0018.000	NAYLON SERT YER FIRCASI	ADET	200
130.0011.000	OYNAR KAPAKLI BUYUK COP KOVASI	ADET	80
130.0012.000	MASA ALTI COP SEPETI	ADET	50
128.0003.000	SINEK ILACI	ADET	150
131.0046.000	CIHAZ TEMIZLEME KOPUGU	ADET	100
126.0024.000	ALUMINYUM MOP SAPI	ADET	90
127.0003.000	YER KAZIMA JILETI	ADET	50
127.0004.000	CAM JILETI	ADET	50
131.0048.000	MERMER CILASI	KİLOGRAM	200
131.0051.000	CILA TELI	ADET	100
126.0026.000	SIYAH YIKAMA PEDI	ADET	5
131.0054.000	COP ELDIVENI (DERI)	ÇİFT	60
126.0031.000	TUVALET FIRCASI	ADET	400
131.0055.000	CIZME	ÇİFT	100
130.0024.000	BUYUK BOY COP KOVASI	ADET	40
130.0025.000	PASPAS KOVASI	ADET	80
130.0026.000	OTOMATİK KAPAKLI (BASMALI) COP KOVASI ORTA BOY	ADET	40
130.0028.000	OTOMATİK (BASMALI) KAPAKLI COP KOVASI BUYUK BOY	ADET	15
130.0030.000	COP KOVASI (ORTABOY,OYNAR KAPAKLI,GRI)	ADET	35
130.0031.000	TOZ ALMA KOVASI (KIRMIZI-SARI)	ADET	50
126.0034.000	PASPAS PRESİ	ADET	350
131.0057.000	KOSTİK	KİLOGRAM	100
126.0035.000	CALI SUPURGESİ(SAPLI)	ADET	35
130.0033.000	BUYUK BOY YESİL COP TORBASI	ADET	45000
130.0037.000	PLASTİK COP KONTEYNERİ (ENFEKTE ATIK) (660 LITRE)	ADET	10

130.0038.000	PLASTİK COP KONTEYNERİ (EVSEL ATIK) (660 LITRE)	ADET	10
130.0040.000	OLCEK 1 LITRELİK	ADET	10
131.0059.000	BULASIK AGIR YAG VE KIR COZUCU TEMIZLEME MADDESİ	KİLOGRAM	2500
131.0060.000	BULASIK MAKINASI LEKE SOKUCU	KİLOGRAM	250
131.0064.000	BULASIK SUNGERİ (BUYUK BOY)	ADET	700
126.0036.000	CAM JILETI APARATI	ADET	15
130.0041.000	SIVI SABUNLUK	ADET	250
127.0005.000	YER KAZIMA APARATI	ADET	20
126.0038.000	AHSAP MOB SAPI 150CM'LIK	ADET	75
129.0001.000	KAT TEMIZLIK ARABASI	ADET	50
129.0002.000	PASPAS ARABASI TAKIMI	ADET	80
131.0070.000	CAM LASTIGI	ADET	30
131.0072.000	CAM PELUSU	ADET	10
131.0073.000	MIKROFIBER TOZ BEZI PEMBE	ADET	150
129.0004.000	YAGMURLUK	ADET	30
129.0007.000	CAM SIL TAKIMI	ADET	10
130.0053.000	ORTA BOY SIYAH COP TORBASI	ADET	60000
130.0061.000	ENFEKTE ATIK TORBASI(80*110 CM)(100 MIKRON)	ADET	100000
130.0062.000	KESICI DELICI ENFEKTE ATIK KUTUSU	ADET	8900
130.0063.000	KESICI DELICI ENFEKTE ATIK KUTUSU 1 LT	ADET	1600
130.0064.000	HIDROLİK KAPAKLI PEDALLI PASLANMAZ COP KOVASI (70-90 LT.LİK)	ADET	10
131.0092.000	İS ELDIVENİ (NİTRİL)	ADET	20
131.0095.000	TOZ BEZİ (PEMBE)	METRE	2200
131.0096.000	MEKANİK TEMİZLEME SIVISI (1 KG)	KİLOGRAM	1200
131.0097.000	TOZ BEZİ (MAVİ)	METRE	2500
131.0100.000	TOZ BEZİ (SARI)	METRE	2000
130.0070.000	PATOLOJİK ATIK BIDONU (60 LT)	ADET	150
131.0103.000	LİMON TUZU (TEMİZLİK AMAÇLI)	KİLOGRAM	30
131.0114.000	SIVI OKSİJENLİ CAMASIR AGARTICI VE LEKE ÇIKARMA MADDESİ	KİLOGRAM	2000
131.0115.000	SIVI KLORLU AGARTICI VE LEKE ÇIKARMA MADDESİ	KİLOGRAM	7000
131.0116.000	CAMASIR NOTRELİZE EDİCİ	KİLOGRAM	2000
131.0117.000	SIVI KIR YAG SOKUCU YARDIMCI SIVI YIKAMA MADDESİ	KİLOGRAM	6000

131.0118.000	HIJYENİK SIVI CAMASIR ANA YIKAMA DETERJANI	KİLOGRAM	5000
--------------	--	----------	------

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(9507) CALI SUPURGESİ(SAPLI)

Açıklama : CALI SUPURGESİ(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.

(7207) TUVALET FIRÇASI

Açıklama : TUVALET FIRÇASI

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

(7202) CEKSİL 55 CM

Açıklama : CEKSİL 55 CM

1. Çek-Sil sert plastik malzemeden üretilmiş
2. Uzunluğu 55 cm,
3. Lastik Eni: 5 cm,
4. Lastik kalınlığı çift kat: 2 cm
5. Dayanıklı ahşap malzemeden üretilmiş sap,
6. Sap uzunluğu 120 cm,
7. Sap cilalanmış ve ucuna paso açılmış olmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(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.

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

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

1. Ev ve işçi 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.

(7224) SARI LATEKS ELDIVEN

Açıklama : SARI LATEKS ELDIVEN

1. Ev ve İşçi eldivenleri "Sarı Renkli Eldiven" olmalıdır.
2. Sarı eldiven tabii Latex'den yapılmış günlük işlerde, inşaatlarda, mutfaklarda ve benzeri işlerde kullanılabilir olmalıdır.
3. Ürünün TSE Belgesi olmalıdır.
4. Eldiven ölçüleri: Toplam Satış Miktarının : %40=7.5-8.5 ; %60=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 tozu ile kaplanmış iç yüzey, dayanıklı olmalıdır.

(7181) NAYLON YUMUSAK YER FIRCASI

Açıklama : NAYLON YUMUSAK YER FIRCASI

1. İnce ve çok telli özel yumuşatılmış uçları olmalı.
2. Ayrıca her bir tel özel işleminden geçirilip, uçları kırılmış olmalıdır.

(7042) OYNAR KAPAKLI BÜYÜK COP KOVASI

Açıklama : OYNAR KAPAKLI BÜYÜK 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.
5. Renk: Gri

(1280) PASPAS ARABASI TAKIMI

Açıklama : PASPAS ARABASI TAKIMI

1. TSEK/TSE BELGELİ OLACAK, ÜRÜNÜN VEYA ORJİNAL AMBALAJ/ETİKET ÜZERİNDE TSEK/TSE İŞARETİ VE NUMARASI BASILI OLMALIDIR
2. İKİ KOVALI OLACAK VE KOVALAR AYRI RENKTE OLMALIDIR.
3. KOVALAR 25 (+/-3) LİTRELİK OLMALIDIR.
4. KOVA TABANINDA ELLE KOLAY BOŞALTMAK İÇİN GİRİNTİ OLMALIDIR
5. KOVALARIN ET KALINLIĞI EN AZ 1,5 MM OLMALIDIR
6. METAL YERLERİ PASLANMAZ ÖZELLİKTE OLMALIDIR

7. KOVALAR KIRILMAZ SAĞLAM PLASTİKTEN OLMALIDIR, MEKANİZMA KOLAY KULLANILABİLMELİDİR.
8. BİLYELİ 75 (+/-5)MM ÇAPINDA 360 DERECE DÖNEBİLME ÖZELLİKLİ 4 ADET TEKERLEKLİ OLMALIDIR TEKERLEKLERİN ZEMİNE TEMAS YÜZEYİ P.V.C KAPLI OLMALIDIR
9. SIKMA MEKANİZMASI DAYANIKLI OLMALIDIR.
10. DENEMEK ÜZERE 1 ADET NUMUNE VERİLECEKTİR

(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.

(8399) KLORLU AGARTICI CAMASIR SUYU

Açıklama : KLORLU AGARTICI CAMASIR SUYU

1. Üretici firma TSE ISO 9001,ISO 14001 OHSAS 18001 ve Çevre Bakanlığından ÇED Raporu ve 2.sınıf GSM belgelerine sahip olmalıdır. Kaliteli Üretim GMP Hizmet Belgesi (Üretici firmanın ürünlerini aynı standart ve kaliteyi bozmadan kaliteli ürün ürettiğine dair belge) olmalıdır.
2. Ürün sanayi tipi makinalarda,otomatik dozajlama sistemlerine uyumlu olmalıdır.
3. T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı; 31.10.2013 tarihli ve 28807 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren "Deterjanlar ve Deterjanlarda Kullanılan Yüzey Aktif Maddeler Hakkında Tebliğ" gereği Bildirim Kayıt Belgesi olmalıdır.
4. Ürünün, TSE 5682 /sodyum hipoklorit çözeltilisi -(sanayide ve çamaşır suyu olarak kullanılan) sınıf 2 belgesi olmalı ve ürünün orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
5. T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" R.G. 13.12.2014)-29204 dikkate alınarak hazırlanmış Güvenlik Bilgi Formu (GBF) olmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

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 kg.'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 yapıştırılmalar kabul edilmeyecektir.
14. Teknik şartnamede istenilen tüm belgeler ihale dosyasında bulunacak ve ihale esnasında sunulacaktır.
15. "Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir."

(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. T.C Gümrük ve Ticaret Bakanlığı; 31.10.2013 tarihli ve 28807 Sayılı Resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren "Deterjanlar ve Deterjanlarda Kullanılan Yüzey Aktif Maddeler Hakkında Tebliğ" gereği Bildirim Kayıt Belgesi olmalıdır.
3. Üretici firma TSE ISO 9001, ISO 14001 , OHSAS 18001 ve Çevre bakanlığından ÇED Raporu ve 2. Sınıf GSM belgelerine sahip olmalıdır. Kaliteli Üretim GMP Hizmet Belgesi (Üretici firmanın ürünleri aynı standart ve kaliteyi bozmadan kaliteli ürün ürettiğine dair belge) olmalıdır.
4. Ürün TSE 13414 Sınıf 2 Tip 1 Belgesine sahip olmalıdır. Ürünün veya orijinal ambalaj / etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
5. Orijinal ambalaj üzerinde üretici firma adı, markası, ürün adı, kullanma talimatı, uyarıcı önerilen, son kullanma tarihi, yoğunluk oranı, pH değeri ile ilgili bilgiler olmalıdır. Bu bilgiler orijinal ambalaj (torba) üzerinde (lamine baskı) olmalıdır. (lamine baskı) Sonradan yapıştırılmalar kabul edilmeyecektir.
5. T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" R.G 13.12.2014)-29204 dikkate alınarak hazırlanmış Güvenlik Bilgi Formu (GBF) olmalıdır.
6. Toplam asit miktarı >%30 olmalıdır.
7. Renksiz berrak sıvı olmalıdır.
8. Ambalaj üzerinde mutlaka ürünün adı, üretim/ithal izin tarihi nosu ve içeriği yazmalıdır.
9. Ürünün raf ömrü en az 2 (iki) yıl olacak, toksik ve zararlı uçucu madde içermeyecektir.
10. Ürün ambalaj şekli: 1kg'lık plastik bidon ambalajlarda olmalıdır.
11. Numune üzerinden değerlendirilecektir, en az 1 bidon numune verilmelidir.
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."

14. GBF hazırlayıcısının TSE den alınmış GBF hazırlayıcı sertifikası olmalıdır.

(7192) CILA TELİ

Açıklama : CILA TELİ

1. TSE Belgeli olmalı,
2. Uzun süre kullanıma dayanıklı olmalı
3. Çelik malzeme olmalı,
4. Standart kalınlıkta olmalı,
5. Numune üzerinden değerlendirilecek, en az bir adet numune verilmelidir.

(7931) OTOMATİK (BASMALI) KAPAKLI COP KOVASI BUYUK BOY

Açıklama : OTOMATİK (BASMALI) KAPAKLI COP KOVASI BUYUK BOY

1. Çöp kovası dayanıklı sert plastikten üretilmiş olmalıdır.
2. TSE veya uluslar arası standartlara uygunluk belgesine sahip firmaların ürettiği ürünlerden olmalıdır.
3. En az 2 yıl garantili olmalıdır.
4. Çöp kovasının kapağı, pedalla (basmalı) açılır, kapanır olmalıdır.
5. Polietilen saplı iç kovası olmalıdır.
6. Silinebilir ve yıkanabilir nitelikte olmalıdır.
7. Çöp kovası en az 55 cm yüksekliğinde olmalıdır.
8. Çöp kovası her türlü taşımaya, çarpmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
9. Çöp kovası silindir veya dikdörtgen hacimde olmalıdır.

(7146) COP ELDIVENİ (DERİ)

Açıklama : COP ELDIVENİ (DERİ)

1. Avuç içi, parmak, kol kısmı deriden imal edilmiş olacaktır. Diğer kısımlar mumlu brandadan imal edilmiş olacaktır. Avuç içi, baş parmak ve işaret parmağı takviyeli olmalıdır.
2. Dikiş hatası olmayacaktır. Eldiven 5 parmaklı olmalıdır. Eldiven boyu 27 cm, konç uzunluğu 8 cm olmalıdır.
3. Kaynak işlerinde kullanılan tipte olacaktır.
4. Boyutu size 11, aşınma 4, kesilme 1, yırtılma 4, delinme 2, beceri derecesi 4 olmalıdır.
5. EN 388:2003 uygun üretilmiş olmalıdır. 1 çift tamamen kapalı naylon ambalajlarda testilm edilmelidir.

6. Ürün ve ambalaj üzerinde üretici firma, boyutu, standart yazılı olmalıdır.
7. Ambalaj üzerinde kullanma talimatı yazılı olmalıdır.

(7183) ORTA BOY SIYAH COP TORBASI

Açıklama : ORTA BOY SIYAH COP TORBASI

1. TSEK/TSE belgeli olacak, ürünün veya orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
2. Evsel atıklarda kullanılacaktır. Üzerinde baskı olmamalıdır.
3. Torbanın yüzeyi düz, parlak görünümlü olmalı, pütürlü olmamalıdır.
4. Kolay yırtılmamalı ve delinmemelidir.
5. Sızdırmaz ve taşınmaya dayanıklı, kaynak yerleri sağlam olmalıdır.
6. Torbalar orijinal polietilenden üretilmiş olacaktır; içeriğinde hurda malzeme karışımı olmayacaktır.
7. Torba kalınlığı çift kat için; 100 mikron olmalıdır.
8. ebatları 65x80(±5) cm olmalıdır.
9. Torbalar birbirine bağlı rulo şeklinde olması durumunda her rulo 10 adet torbadan oluşmalıdır.
10. Numune üzerinden değerlendirilecek, en az bir rulo numune verilmelidir.

(7741) TOZ BEZİ (SARI)

Açıklama : TOZ BEZİ (SARI)

1. Leke tutmayan, kiri barındırmayan, kolay temizlenebilen özellikte olacaktır.
2. Dayanıklı,pamuklu iplikten dokunmuş olacaktır.
3. Yüzeylerde toz bırakmayan özellikte olacaktır.
4. Yıkandığı zaman fazla çekme olmamalı.
5. Emicilik özelliği yüksek olmalı
6. Renk: Sarı.
7. Eni:minimum 90 cm olmalı,

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(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 spreylenilebilir 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.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

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

(7194) PASPAS PRESİ

Açıklama : PASPAS PRESİ

1. TSE belgesi olmalı,
2. Yapısı ergonomik olup kolay sıkma özelliği olmalı,
3. Sıkma kolu paslanmaz çelik olmalı,
4. Kolaylıkla kovalara takılabilmeli,
5. Ebatları 26x25x40 olmalı.

(7158) YAGMURLUK

Açıklama : YAGMURLUK

1. Yağmurluklar yüksek derecede su geçirmez ve nefes alabilir özellikli olacaktır.
2. Yağmurluklar fermuarlı olacak, fermuar üzerini kapatacak pat bulunacaktır.
3. Yağmurluklar kapüşonlu olacak, kapüşonlar gizli bir bölme ile gizlenmiş olacaktır.
4. Yağmurlar dikişli olacak dikiş alt kısmında su geçirmesini önleyecek bant olacaktır.
5. Yağmurluklar yırtık, sökülük, deforme olmayacaktır.
6. Yağmurluklar %100 polyester malzemeden üretilmiş olacak ve rengi parlak sarı olacaktır.
7. Yağmurlukların üzerinde beden ölçüsü, EN standartlarını ve yıkama koşullarını gösteren bilgilendirme etiketi bulunacaktır. Bilgilendirme etiketi yağmurluğun yan iç kısmına konulacaktır.
8. Her ürün özel ambalaj içerisinde teslim edilecektir. Ambalaj üzerinde beden numarası yazacaktır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(7835) OTOMATİK KAPAKLI (BASMALI) COP KOVASI ORTA BOY

Açıklama : OTOMATİK KAPAKLI (BASMALI) COP KOVASI ORTA BOY

1. Çöp kovası dayanıklı sert plastikten üretilmiş olmalıdır
2. TSE veya uluslar arası standartlara uygunluk belgesine sahip firmaların ürettiği ürünlerden olmalıdır.
3. En az 2 yıl garantili olmalıdır.
4. Çöp kovasının kapağı, pedalla(basmalı) açılır, kapanır olmalıdır.
5. Polşetilen saplı iç kovası olmalıdır.
6. Silinebilir ve yıkanabilir nitelikte olmalıdır.
7. Çöp kovası en az 50 cm yüksekliğinde olmalıdır.
8. Çöp kovası her türlü taşımaya, çarpmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
9. Çöp kovası silindir veya dikdörtgen hacminde olmalıdır.

(7926) OLCEK 1 LITRELİK

Açıklama : OLCEK 1 LITRELİK

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

(7178) MIKROFİBER TOZ BEZİ PEMBE

Açıklama : MIKROFİBER TOZ BEZİ PEMBE

1. Lif ağırlığı 0,9 denye veya daha küçük olmalı,
2. Anti-statik özelliği olmalı
3. Anti-alerji ve anti-bakteri özelliği olmalı,
4. Ebat 40x30 cm olmalı.
5. Rengi pembe olacak

(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.

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.

(7212) BÜYÜK SİYAH COP TORBASİ

Açıklama : BÜYÜK SİYAH COP TORBASİ

1. TSEK/TSE belgeli olacak, ürünün veya orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
2. Evsel atıklarda kullanılacaktır.
3. Torbanın yüzeyi düz, parlak görümlü olmalı; pütürlü olmamalıdır.
4. Torbalar siyah renkte olmalıdır.
5. Kolay yırtılmamalı ve delinmemelidir.
6. Sızdırmaz ve taşınmaya dayanıklı, çift taban kaynaklı, kaynak yerleri sağlam olmalıdır.
7. Torba kalınlığı çift kat için; 100 mikron olmalıdır.
8. Ebatları 85x110 (±5) cm olmalıdır.
9. Kutuların içindeki desteler onlu rulo veya onarlı katlama halinde 200 adeti geçmeyecek şekilde olmalı.
10. Teslim edilecek malzemelerin kutuları eşit miktarlarda olmalı
11. Numune üzerinden değerlendirilecek, en az 5 adet numune verilmelidir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(7160) CIZME

Açıklama : CIZME

1. Boyu: Uzun konçlu,
2. Renk: Sarı veya kahverengi,
3. TSE Belgeli
4. Takviye tabanlılık
5. Kaymayı önleyen tırtıklı tabanlılık.
6. Lastikten üretilmiş,
7. İçi pamuklu kalın astar kaplı,
8. Temizlik kimyasal maddeleirne karşı dayanıklı.

(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.

(7628) METAL PARLATICI

Açıklama : METAL PARLATICI

1. Ürünün Sağlık Bakanlığı üretim ve ithal izni olmalıdır.
2. üretici firma TSE ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 GMP (Good Manufacturing Practices) iyi üretim uygulamaları belgesi, Çevre bakanlığından ÇED Raporu ve 2. Sınıf GSM belgelerine sahip olmalıdır.
3. 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.
4. 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.
5. T.C Çevre Şehircilik Bakanlığı'nın " Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " R.G. 13.12.2014)-29204 dikkate alınarak hazırlanmış Güvenlik Bilgi Formu (GBF) olmalıdır.
6. Paslanmaz çelik , krom , nilkel alaşımı metal yüzeyleri temizlik ve parlatmada kullanılabilir.
6. GBF hazırlayıcısının TSE den alınmış GBF hazırlayıcı sertifikası olmalıdır.
7. Uygulanan yüzeyleri çizmeden temizleyi parlatmalı ve kirlenmesini geciktiren bir film tabakası oluşturmalıdır.
8. Değerlendirme numune üzerinden yapılacaktır, en az 1 adet numune verilmelidir.

9. Sprey ambalajda kullanıma hazır olmalıdır.Daha küçük ambalajlarda birim adeti 1 litreye(+/- 100 ml) tamamlanacaktır.
10. Teknik şartnamede istenilen tüm belgeler,ihale dosyasında bulunacak ve ihale esnasında sunulacaktır.

(1286) FARASLI FIRCA TAKIMI

Açıklama : FARASLI FIRCA TAKIMI

1. Plastik malzemeden üretilmiş,
2. Faraş ağız genişliği en az 25 cm,
3. Faraş sapı ve süpürge sapında asılabilmesi için delik,
4. Renk: Kırmızı veya Mavi,
5. Fırça uzunluğu: 20 cm,
6. Fırça kıl uzunluğu en az 6,5 cm,
7. Fırça kılı yumuşak fiberden üretilmiş ve kıl uç kabartılmış,
8. Faraş ve fırçayı birbirine tutturacak klips,
9. Faraş ve fırça sap beyaz renkli, sap içi esnekliği destekleyen üç kanallı

(7049) CİHAZ TEMİZLEME KOPUGU

Açıklama : CİHAZ TEMİZLEME KOPUGU

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. Köpük yoğunluğu $0.090 \pm 1 \text{ gr/cm}^3$ olmalıdır.
4. Bir basımdaki köpük ağırlığı yaklaşık 0,6 gr olmalıdır.
5. Bir basımdaki köpük hacmi yaklaşık 10 cm^3 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 yapıştırımlar 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."

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

13. Gelecek olan malzeme 1 kg luk ambalajlarda olmalıdır.

(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, kakap ve kilitli kapak olmak üzere üç parçadan oluşmalı.
4. Kutuya atılan ürünlerin dökülmesini veya yeniden kullanılmasını önlemek için tek yönlü güvenlik valfi bulunmalı.
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.

(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 kuvvet tahliye vanası olacak ve kuvvetlerin 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 civatalı 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 sönmülendirici 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.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

10. Arabanın alt kısmı 6 adet GN 1/1-200 kap alacak 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.
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 termostatu, 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 malzemeden olacaktır. Kablo araba çıkışları rekorlu olmalıdır. Tüm elektrik saft 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 rezistansa giden kablolar kanal içinde olacaktır.
17. Her bölme için Açma-kapama anahtarı, 0- 90 derece bölüntülü mekanik termostatu olmalıdır. Kuvvetler birbirinden bağımsız elektrik sistemi ile ısıtılacaktır. Isıtıcılar bağımsız termostat kontrollü olacaktır (0-90 °C) ve ayrı ayrı akım anahtarıyla(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.

(7930) TUVALET POMPASI

Açıklama : TUVALET POMPASI

1. Silindirik şekle sahip bir mekanizma sisteminin en tepesinde bir kol bulunmalıdır.
2. Kaliteli KAUÇUKTAN imal edilmiş olmalı.
3. Silindir olan kısmı körüklü ve küçük olmalı
4. Güçlü bir basınç oluşturulmalı

5. Değerlendirme numune üzerinden yapılacaktır.en az bir adet numune verilmelidir.

(10813) CAMASIR NOTRELIZE EDİCİ

Açıklama : CAMASIR NOTRELIZE EDİCİ

1. Her türlü su sertliğine uygun, sanayi tipi çamaşır makineleri için özel olarak geliştirilmiş, otomatik sıvı dozaj sistemi ile kullanılan sıvı yardımcı yıkama maddesi deterjanıdır.
2. Sanayi tipi otomatik çamaşır makinelerinde son durulama suyuna ilave edilerek çamaşırlardaki alkali kalıntının nötralize edilerek yok edilmesine ve çamaşır üzerinde bakiye deterjan kalmasına engel olarak olası alerjik durumların önlenmesi ve yıkama atık sularında çevreye zararlı alkalitenin verilmesini engellemeye yönelik kullanılan bir ürün olmalıdır.
3. Üretici firma; kapasite raporu, ISO9001, ISO14001, ISO22000, ISO45001, GMP ve Çevre bakanlığından ÇED Raporu ve GSM belgelerine sahip olmalıdır.
4. Sağlık Bakanlığı veya Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Bildirim Kayıt Belgesi'ne sahip 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. Berrak sıvı görünümü olmalıdır.
7. Ana yıkama maddesine ve diğer yardımcı yıkama maddesine uyumlu olmalıdır.
8. PH değeri < 3 olmalıdır.
9. Görünümü berrak akışkan sıvı sıvı şeklinde olmalıdır.
10. Yoğunluk (gr/cc): > 1.00
11. Ürün bileşimi iyon bağlayıcı < %5 içermelidir.
12. Ürün 20 30 kg'lık pe ambalajlarda ağızları orjinal kapaklı ve üzerleri etiketli olarak teslim edilmelidir.
13. Orijinal ambalaj üzerinde üretici firma adı, markası, ürün adı, kullanma talimatı, uyarıcı öneriler, son kullanma tarihi ile ilgili bilgiler olmalıdır.
14. Numune üzerinden değerlendirilecektir, en az 1 bidon numune verilmelidir.
15. SIVI DOZAJ SİSTEMİNİN ÖZELLİKLERİ
16. Deterjanın kullanıma başlaması ile birlikte bitene kadar sürede çalışacak olan sıvı dozajlama sisteminin ekipmanı, kurulum, periyodik bakım ve parça dahil onarımları deterjanı sağlayan firma tarafından sağlanacaktır. Sıvı dozajlama sisteminin özellikleri aşağıda belirtildiği şekilde olmalıdır.
- 16.1. Dozajlama tek bir merkezden tüm makinelere veya her makineye ayrı yapılmalıdır.
- 16.2. Dozajlama sistemi minimum 5 kimyasal dozajlama kapasitesine sahip olmalıdır.
- 16.3. Dozaj ünitesinin ürün depolanan tankında seviyesinin istenilen miktarın altına düştüğünü belirtip ikaz edecek sistem olmalı, ön panelde arızanın içeriğini göstermelidir.
- 16.4. Dozaj ünitesi her makineye ana yıkama ürününü, her makine için farklı dozajlarda yapabilmelidir.
- 16.5. Dozaj için makinelerden sinyal geldiğinde, önce hatta su beslemesi yapılmalı, ardından su ile karışmasını sağlayıp, dozajlamayı gerçekleştirmeli, ürün dozajlaması bittikten sonra hatta su beslemesi yaparak hattı temizlemelidir.
- 16.6. Sistemin besleme voltajı 220 volt, su basıncı minimum 2 Bar olmalıdır.
- 16.7. Her makinenin üzerinde merkezi dozaj sistemine bağlı formül seçici dijital modül olmalıdır.

16.8. Dozaj sisteminin gövdesi ve su geçişi olan yüzeyleri paslanmaz, diğer parçaları PVC malzemeden imal edilmiş olmalıdır.

(8389) ENFEKTE ATIK TORBASİ(80*110 CM)(100 MIKRON)

Açıklama : ENFEKTE ATIK TORBASİ(80*110 CM)(100 MIKRON)

1. TSEK/TSE belgeli olacak,ürünün veya orjinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
2. Enfekte atıklarda kullanılacaktır.Üzerinde biyotehlike amblemi ve "Dikkat Tıbbi Atık" yazısı ve diğer uyarıcı yazılar olmalıdır.
3. Torbanın yüzeyi düz,parlak görünümlü olmalı; pütürlü olmamalıdır.
4. Kolay yırtılmamalı ve delinmemelidir.
5. Sızdırmaz ve taşınmaya dayanıklı,çift taban kaynaklı,kaynak yerleri sağlam olmalıdır.
6. Ebatları 85*110 (+/-5) cm olmalıdır.
7. Torba kalınlığı çift kat için; 100 mikron olmalıdır.
8. Torbalar orjinal polietilenden üretilmiş olacaktır; içeriğinde hurda malzeme karışımı olmayacaktır.
9. Kutuların içindeki desteler onlu rulo veya onarlı katlama halinde 200 adeti geçmeyecek şekilde olmalı.
10. Teslim edilecek malzemelerin kutuları eşit miktarlarda olmalı.
11. Numune üzerinden değerlendirilecek,en az 5 adet numune verilmelidir.

(8388) BÜYÜK BOY MAVİ COP TORBASİ

Açıklama : BÜYÜK BOY MAVİ COP TORBASİ

1. TSEK/TSE belgeli olacak,ürünün veya orjinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
2. Ambalaj atıklarda kullanılacaktır.Üzerinde baskı olmamalıdır.
3. Torbanın yüzeyi düz,parlak görünümlü olmalı;pütürlü olmamalıdır.
4. Torbalar mavi renkte olmalıdır.
5. Kolay yırtılmamalı ve delinmemelidir.
6. Sızdırmaz ve taşınmaya dayanıklı,çift taban kaynaklı,kaynak yerleri sağlam olmalıdır.
7. Torba kalınlığı çift kat için; 100 mikron olmalıdır.
8. Ebatları 80*110 (+/-5) cm olmalıdır.
9. Torbalar birbirine bağlı rulo şeklinde olması durumunda her rulo 10 adet torbadan oluşmalıdır.Rulo değilse her bir paket kolayca sayılabilir olmalı.
10. Numune üzerinden değerlendirilecek, en az bir rulo numune verilmelidir.

(7167) BÜYÜK BOY ENFEKTE ATIK COP TORBASİ(150 MİKRON)

Açıklama : BÜYÜK BOY ENFEKTE ATIK COP TORBASİ(150 MİKRON)

1. TSEK/TSE belgeli olacak, ürünün veya orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
2. Enfekte atıklarda kullanılacaktır. Üzerinde biyotehlike amblemi ve "Dikkat Tıbbi Atık" yazısı ve diğer uyarıcı yazılar olmalıdır.
3. Torbanın yüzeyi düz, parlak görünümlü olmalı; pütürlü olmamalıdır.
4. Kolay yırtılmamalı ve delinmemelidir.
5. Sızdırmaz ve taşınmaya dayanıklı, çift taban kaynaklı, kaynak yerleri sağlam olmalıdır.
6. Ebatları 85x110(±5) cm olmalıdır.
7. Torbalar orijinal polietilenden üretilmiş olacaktır; içeriğinde hurda malzeme karışımı olmayacaktır.
8. Torba kalınlığı çift kat için 150 mikron olmalıdır.
9. Kutuların içindeki desteler onlu rulo veya onarlı katlama halinde 200 adeti geçmeyecek şekilde olmalı.
10. Teslim edilecek malzemelerin kutuları eşit miktarlarda olmalı.
11. Torbaların ağızlarını bağlamak için ihale miktarı ne kadar en az 25 cm ebadında plastik cırt kelepçe ücretsiz olarak verilecektir.
12. Numune üzerinden değerlendirilecek, en az 5 adet numune verilmelidir.

(7210) NEMLİ MOP 50 CM

Açıklama : NEMLİ MOP 50 CM

1. TSE belgeli olmalı,
2. Mop 13x50 cm. ebadında olacaktır.
3. Mop pamuklu ipten imal edilmiş olmalıdır.
4. Mopun emiciliği yüksek olmalıdır.
5. Mopun kumaşı kaliteli ve dayanıklı olmalıdır.

(7043) MASA ALTI COP SEPETİ

Açıklama : MASA ALTI COP SEPETİ

1. Plastik malzemeden üretilmiş,
2. Masa altı kullanımına uygun,
3. Yüksekliği: 25-26 cm,
4. Beyaz renkli,
5. Sepetin üst kısmı delikli,
6. Altı tam kapalı.

(7201) ALTLIKLI WC FIRCA TAKIMI

Açıklama : ALTLIKLI WC FIRCA TAKIMI

1. Tuvalet fırçası yuvarlak, plastik kılı 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.

(7161) PARFUM

Açıklama : PARFUM

1. Odalar ve kapalı mekanları kokulardan arındırarak temizlik kokusu ve ferahlık verecek özelliğe olacaktır.
2. Ürünün Sağlık Bakanlığı üretim veya ithal izni olmalıdır.
3. Üretici firma TSE ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 GMP (Good Manufacturing Practices) iyi üretim uygulamaları, Çevre bakanlığından ÇED Raporu ve GSM belgelerine sahip olmalıdır.
4. T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın " Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik "R.G. 13.12.2014)-29204 ' dikkate alınarak hazırlanmış Güvenlik Bilgi Formu (GBF) olmalıdır.
5. GBF hazırlayıcısının TSE den alınmış GBF hazırlayıcı sertifikası olmalıdır.
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. Ürün ambalaj şekli : 0,750 kg 'lık plastik spreyci ambalajlarda olacaktır.
12. Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir.
13. 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 ve ya ambalaj üzerinde olmalıdır. Sonradan yapıştırmalar kabul edilmeyecektir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(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."

(8395) MAVI LATEX ELDIVEN

Açıklama : MAVI LATEX ELDIVEN

1. Ev ve İşçi eldivenleri "Mavi Eldiven" olmalıdır.
2. Mavi eldiven tabi Latex'den yapılmış günlük işlerde, inşaatlarda, mutfaklarda ve benzeri işlerde kullanılabilir olmalıdır.
3. Ürünün TSE belgesi olmalıdır.
5. Eldiven ölçütleri: Toplam Sipariş Miktarının
6. %25= 8-8,5
7. %50= 9-9,5
8. %25= 10-10,5 ölçütlerinde olmalıdır.
9. Minimum kalınlık : 0.50 mm olmalıdır.
10. Minimum uzunluk : 300 mm olmalı
11. Ürünün teknik özellikleri:
12. Detarjandan koruyucu özellik,
13. Asitlere ve bazlara dayanıklılık,
14. Kayganlığı önleyici dış yüzey,
15. Pamuk tozu ile kaplanmış iç yüzey,
16. Dayanıklı olmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(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 ¾ doluluk çizgisi kabartma şeklinde belli olmalıdır.
10. ¾ 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 ¾ dolunca iç kapak kolayca kapatılabilecek şekilde olmalıdır.

(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 Yüzeysel aktif Maddeler Hakkında Tebliğ ' üretimine dair bildirim kayıt belgesi olması gerekmektedir.
2. Üretici firma TSE ISO 9001, ISO 14001 , OHSAS 18001 GMP (Good Manufacturing Practices) iyi üretim uygulamaları, Çevre bakanlığından ÇED Raporu ve GSM belgelerine sahip olmalıdır.
3. GBF hazırlayıcısının TSE den alınmış GBF hazırlayıcı sertifikası olmalıdır.
4. Ürün temizlik sırasında çizmemelidir.
5. Görüntüsü beyaz renkte ve sıvı olmalıdır.
6. Orjinal 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.
13. T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" R.G 13,12,2014)-29204 dikkate alınarak hazırlanmış Güvenlik Bilgi Formu (GBF) olmalıdır.

14. Teknik şartnamede istenilen tüm belgeler, ihale dosyasında bulunacak ve ihale esnasında sunulacaktır.
15. Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir.

(7187) KESICI DELICI ENFEKTE ATIK KUTUSU

Açıklama : KESICI DELICI ENFEKTE ATIK KUTUSU

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 üzerinde tutma kulpu olmalıdır, bu kulp gövdeye gömülü olmalıdır.
9. Kutunun altında ayak görevi yapacak 4 köşesinde kabartma çıkıntı olmalıdır.
10. Kutunun 4 tarafında kabartma olarak "Tıbbi Atık Kutusu" yazısı ve tıbbi atık amblemi olmalıdır.
11. Kutunun üzerinde ¼ doluluk çizgisi kabartma şeklinde belli olmalıdır.
12. ¼ doluluk çizgisi üzerine "Bu Çizgiye Kadar Doldurunuz" ikaz yazısı kutunun 4 tarafına kabartma olarak yazılı olmalıdır.
13. Kapak vidali olarak bağlanmalı vida sonunda tırnak olmalı ve kapak tekrar açılmamalıdır.
14. Kutunun ağzında iğne uçlarını çıkartabilmek için iki farklı şekilde çentik olmalıdır. Çentikler "U" ve "V" şeklinde olmalıdır.
15. Kapak kutunun üzerine bağlantılı olmalı ve kutudan ayrılmamalıdır. Kutunun ağzı geniş olmalı, Kutu ¼ dolunca iç kapak kolayca kapatılabilecek şekilde olmalıdır.

(8917) BULASIK SUNGERI (BUYUK BOY)

Açıklama : BULASIK SUNGERI (BUYUK BOY)

1. Bulaşık süngerini paketinde 4 adet olacaktır.
2. Bulaşık süngerini fiberli olacaktır. Ürünün Fiberi ve süngerini birbirinden ayrılmamalıdır.
3. Bulaşık süngerini endüstriyel büyük boy olacaktır.11x15cm ebatında,kalınlık2,5-3cm olacaktır.
4. Bulaşık süngerini kaliteli malzemeden imal edilmiş olacak,kolay deforme olmayacaktır.
5. Bulaşık süngerini ambalajlı olmalıdır. Ambalaj üzerinde ürün adı, marka, üretici firma adı, adresi ve üretim onay bilgisi olmalıdır.
6. Ürün yüksek ovma gücüne sahip olmalıdır.

7. Genel temizlik maddelerine karşı dayanıklı olmalıdır.
8. Yağlı yüzeyleri ve bulaşıkları kolayca temizleyebilme özelliğine sahip olmalıdır.
9. 60°C'de yıkanabilmelidir.

(7791) PATOLOJİK ATIK BIDONU (60 LT)

Açıklama : PATOLOJİK ATIK BIDONU (60 LT)

1. Mukavemetli ve sızdırmaz olacak
2. Konteynere yükleme imkanı olmalı.
3. Kapağı kelepçeli veya kapandığında tekrar açılmayacak şekilde olmalı,
4. Yüksek dansiteli polietilen, tek işlemde, tek parçalı olarak şişirme teknolojisiyle imal edilmiş olmalı.
5. Renk KIRMIZI
6. Yükseklik : 628 mm
7. Çap : 398 mm
8. Ağız çapı : 325 mm
9. Kapasite 60 lt
10. Ambalaj şekli adettir.

(8405) PUSKUL PASPAS

Açıklama : PUSKUL PASPAS

1. TSE belgeli olmalı
2. İpliği %70 pamuk ve %30 polyesterden üretilmiş olmalı.
3. Dikişleri sağlam,sık püsküllü olmalıdır,püskülü dökülmemeli,tüy bırakmamalıdır.
4. Su emme ve temizleme özelliği iyi olmalıdır.Kirini kolay bırakmalıdır.
5. Kapalı uçlu olmalı.
6. Enfekte ünitelerde kullanılmak üzere hastanenin belirleyeceği miktarda püskül sabitleme yeri veya belirli bir yeri kırmızı renkli istenecektir.
7. Numune üzerinden değerlendirilecektir,en az 2 adet numune verilmelidir.

(7203) KAT TEMİZLİK ARABASI

Açıklama : KAT TEMİZLİK ARABASI

1. RENK KODLAMASINA UYUMLU 4 RENK 6LT.LİK TEMİZLİK KAVOASI OLMALI
2. ÇİFT KOVALI PRESİ VE BAĞLANTILI OLMALI
3. SAĞLAM VE DAYANIKLI METAL GÖVDE OLMALI
4. ÇÖP TORBASI BAĞLANTILI OLMALI
5. FARKLI İHTİYAÇLAR İÇİN 4 ADET RAFLI OLMALI
6. EN:50 CM BOY:160 CM YÜKSEKLİK:115 CM OLMALI.

(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,

(7197) NEMLI MOP APARATI 50 CM

Açıklama : NEMLI MOP APARATI 50 CM

1. Nemli mop aparatı kırmızı ve mavi renkte olmalı,
2. 10 cam elyafı naylon 6 hammaddesinden üretilmiş,
3. 50 cm uzunluğunda,
4. TSE Belgeli,

(7645) PUSKUL PASPAS APARATI

Açıklama : PUSKUL PASPAS APARATI

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

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(7936) MERMER CILASI

Açıklama : MERMER CILASI

1. T.C Gümrük ve Ticaret Bakanlığı 31.10.2013 tarihli ve 28807 sayılı resmi gazetede yayınlanan "Deterjanlar ve Deterjanlarda Kullanılan Yüzey Aktif Maddeler Hakkında Tebliğ " gereği bildirim kayıt belgesi olması gerekmektedir.
2. Üretici firma TSE ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 GMP (Good Manufacturing Practices) iyi üretim uygulamaları, Çevre bakanlığından ÇED Raporu ve 2. Sınıf GSM belgelerine sahip olmalıdır.
3. 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 ve ya ambalaj üzerinde olmalıdır.Sonradan yapıştırmalar kabul edilmeyecektir.
4. Ürün ambalaj şekli: 5 kg'lık plastik bidon ambalajlarda olmalıdır.
5. Taşın kristal yapısını arttırmalı, uygulaması kolay olmalı parlaklık sağlamalı.
6. Ürün Sağlık Bakanlığı üretim ve ithal izni olmalıdır.
7. T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın " Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" R.G. 13.12.2014)-29204 dikkate alınarak hazırlanmış Güvenlik Bilgi Formu (GBF) olmalıdır.
8. Ürün TSEK/TSE belgeli olacak, ürünün veya orjinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
9. GBF hazırlayıcısının TSE den alınmış GBF hazırlayıcı sertifikası olmalıdır.
10. Renksiz berrak sıvı olmalıdır.
11. Numune üzerinde değerlendirilecek olup orjinal ambalajda 1 adet numune verilecektir.
12. Teknik şartnamede istenilen tüm belgeler, ihale dosyasında bulunacak ve ihale esnasında sunulacaktır.

(7635) CILA VE KIR SOKUCU

Açıklama : CILA VE KIR SOKUCU

1. TANIM: Cilalı bir zeminde sürekli cilalama sonucu oluşan cila birikiminin olması veya zeminin çok kirlenmesi, zemin üzerindeki cilanın çizilip bozulması durumunda, cilanın zeminden tamamen sökülmesi için kullanılan üründür.
2. Üretici firma TSE ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000, OHSAS 18001 ve Çevre bakanlığından ÇED Raporu ve 2. Sınıf GSM belgelerine sahip olmalıdır.
3. GBF hazırlayıcısının TSE den alınmış GBF hazırlayıcı sertifikası olmalıdır.
4. Yoğunluğu (gr/ml) $1.0 \pm (0,05)$ olmalıdır.
5. Ph değeri (direkt); $13,0 \pm 1,00$ olmalıdır.
6. Yapısı ;alkali verici %5, kompleks yapıcı madde ve noniyonik sabun ve parfüm olmalıdır.
7. Viskozitesi; (20?),20 sec DIN-cup 3mm. olmalıdır.
8. Min:5 Kg Max:20 Kg'lık bidonlarda, ağızları orjinal kilitli kapaklı ve üzerleri etiketli olarak teslim edilmelidir.
9. Orjinal ambalaj 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 ve ya ambalaj üzerinde olmalıdır.Sonradan yapıştırmalar kabul edilmeyecektir.
10. Numune üzerinden değerlendirilecektir, en az 1 bidon numune verilmelidir.
11. Ürünün Sağlık Bakanlığı üretim veya ithal izni olmalıdır.
12. "Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir."

(7152) SIYAH YIKAMA PEDI

Açıklama : SIYAH YIKAMA PEDI

1. Siyah renkli,
2. Çapı=43 cm
3. Kalınlığı=3 cm
4. Yumuşak olmalı,
5. Kaliteli malzemeden üretilmiş olmalı.

(7914) CAM SIL TAKIMI

Açıklama : CAM SIL TAKIMI

1. Cam Çekçek paslanmaz metal olmalıdır.
2. Ürünün ağzına cam silme lastiği yerleştirilebilmelidir. Ürünün ağzı bu nedenle kısaçlı 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.

(7190) COP KOVASI (ORTABOY,OYNAR KAPAKLI,GRI)

Açıklama : COP KOVASI (ORTABOY,OYNAR KAPAKLI,GRI)

1. Çöp kovası en az 50 litrelik hacimde olacaktır.
2. Çöp kocası sert PVC'den mamül olmalıdır.
3. Çöp kovasının kapağı açılır kapanır şekilde olmalıdır.
4. Çöp kovası her türlü taşınmaya, çarpmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
5. Renk: Gri

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(7179) KUCUK BOY SIYAH COP TORBASI

Açıklama : KUCUK BOY SIYAH COP TORBASI

1. TSEK/TSE belgeli olacak, ürünün veya orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
2. Evsel atıklarda kullanılacaktır. Üzerinde baskı olmamalıdır.
3. Torbanın yüzeyi düz, parlak görünümlü olmalı; pütürlü olmamalıdır.
4. Torbalar siyah renkte olmalıdır.
5. Kolay yırtılmamalı ve delinmemelidir.
6. Sızdırmaz ve taşınmaya dayanıklı, kaynak yerleri sağlam olmalıdır.
7. Torba kalınlığı çif kat için 30 mikron olmalıdır.
8. Torbalar birbirine bağlı rulo şeklinde olması durumunda her rulo 10 adet torbadan oluşmalıdır.
9. Numune üzerinden değerlendirilecek, en az bir rulo numune verilmelidir.
10. Ebatları 55x60 (±5) cm olmalıdır.

(7170) PLASTİK COP KONTEYNERİ (EVSEL ATIK) (660 LITRE)

Açıklama : PLASTİK COP KONTEYNERİ (EVSEL ATIK) (660 LITRE)

1. Konteynerin gövde ve kapakları yüksek yoğunluktaki polietilenden sıcakta Enjeksiyon sistemi ile kalıplanarak üretilmiş olacaktır. Enjeksiyon sistemiyle üretilmeyen ve imalatında yüksek yoğunlukta polietilen kullanılmayan konteynerler kabul görmeyecektir.
2. Konteynerlerin malzemesi ultraviyole ışınları ve atmosfer koşullarına dayanıklı pikment ilavesi ile renkli olarak imal edilecektir. Sonradan boyama olmayacaktır.
3. Konteynerler, TS EN 840-2 Nisan 1998 standardında 660 litrelik dört tekerlekli çöp kapları için tarif edilen çizelge ve kabin boyutlarını gösteren şekillere uygun olacaktır.
4. Konteynerler çöpü geçici olarak depolamak üzere uygun bir şekilde tasarlanmış ve dört adet tekerlekle donatılmış olmalıdır. Tekerlekler rulmanlı olmalıdır.
5. Konteyner hacmi, kapağın kapalı olduğu durumda konteynerin içinde kalan toplam hacim olup anma(toleranssız) hacim ise 660 litre olacaktır.
6. Konteyner kapakları gövdeyle uyumlu olmalı ve kapak en az üç noktadan gövdeye tutturulmalı ve en az bir tarafından tutularak açılmalıdır.
7. Beher konteynerde dört teker bulunmalı ve tekerler 360 kg statik yüke dayanabilmelidir. Tekerlekler rulmanlı olmalı.
8. Rulmanlı tekerleklerin ebatları 200x50 mm olmalı, 2 adedi sabit ve 2 adedi oynar ve frenli tekerlek olmalıdır.
9. Tasarım özellikleri dahil konteynerlerin tüm yüzeyleri pürüzsüz, çatlaksız ve yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır(Kadmiyum, Kurşun, Fitalasion, Balmumu ve Diarylid'den arındırılmış olmalı).
10. Konteynerler en az 0,4 kg/dm³ x ana hacmi (net hacim) ifadesinden kaynaklanan yüke göre dayanıklı olmalıdır.
11. Konteynerler TS EN 840-6 standardına göre güvenlik ve sağlık şartlarına uygun olmalıdır.
12. Konteynerler atmosfer şartlarında -40 C° +70 C° ısıya dayanıklı olmalıdır. Bu ısı aralıklarında konteynerler deformasyona uğramamalıdır.
13. Konteynerlerin imalatında kullanılacak hammadde konteynerlerin şekil, hacim ve bölgelerine göre et kalınlıkları açısından birbirlerinin aynısı olmalıdır.
14. Konteynerler bir düzlem üzerine yerleştirildiğinde tekerlekler zemine temas edecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
15. Konteynerlerin gövdesi ve kapağı yeşil renkte olmalıdır, renk tonu konusunda idarenin görüşü alınacaktır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

16. Konteynerler planlanan kullanım üzerinde ve konteynerin tabi olacağı zormala ve darbeler altında gereken stabiliteyi sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
17. Açık ve kapalı depo alanlarında yapılacak depolama sonucunda tekerlekler dahil olmak kaydıyla konteynerlerde hiçbir kabarma, çatlak veya deformasyon meydana gelmemelidir.
18. Tüm konteynerlerin gövdesinin görünen bir kısmında silinmeyecek bir şekilde standart numarası, anma hacmi, imalatçının ticari ünvanı veya tescil markası, üretim tarihi(ay ve yıl) ve kg olarak toplam azami yük bulunacaktır.
19. Konteynerlerin spesifik değerleri aşağıdaki gibi olmalıdır;
20. a).Spesifik yoğunluk 0,952-968 gr/cm³,
21. b).Defarmasyon erime indeksi 190 C°/ 7-15 gr/ 10 dk.,
22. c).Çekme akma gerilimi 16 N mm², Tekrar eritilip döküldükten sonra: 17-21 N mm²
23. d).Çekme mukavemeti: 27 N mm²
24. e).Sertlik sınırı:Shor D 65,
25. f).Corpy darbe mukavemeti dayanımı: en az 50 KJ/m²
26. g).Yumuşama (Vicat) noktası : 9.81 DPA yükte 127 C° olmalıdır.
27. Konteynerlerin muaynesinde kullanılacak deney metodları aşağıdaki gibi olmalıdır.
28. a).Konteynerler performans özellikleri ve deney metodları Mart 1999 tarih ve TS EN 840-2 standartında dört tekerlekli 770lt anma hacimli plastik konteynerler için tespit edilen deney metodları uygulanacaktır.
29. b).Konteynerlerin muayne ve kabulünde bu şartnamenin 22 ve 23 nci maddelerine istenilen test, analiz ve deneyler resmi bir kurumun laboratuvarında yaptırılacak ve laboratuvar raporu sonuçları bu şartnamede istenilen spesifik değerler ile TS EN 840-5 te istenilen performans ve deneyleri sağlamalıdır.
30. Konteynerlerde istenilen belgeler şunlar olacaktır.
31. a).DIN EN ISO 9001:2000 TÜV-CERT
32. b).SKZ DIN EN 840-2 / -5 / -6 of March 1997 ve RAL-GZ 951 / 1 of February 2001,
33. c).NF LNE NF EN 840-2, 5, 6 , NF EN 13071,
34. d).CE Belgeleri olacaktır.
35. İş bu şartname bu madde ile birlikte 25 (yirmi beş) madde ve 2 (iki) sahifeden ibarettir.
36. Konteynerler anma yüküne göre boş veya dolu olarak idaremizde mevcut kaldırma aparatlarının (araçlarına) uyum sağlamalıdır. Konteyner kaldırma işlemi sırasında kaldırma apratalarını güvenli bir şekilde anma yüküne dayanıklı olmalıdır.

(9468) TOZ BEZİ (PEMBE)

Açıklama : TOZ BEZİ (PEMBE)

1. Leke tutmayan, kiri barındırmayan, kolay temizlenebilen özellikte olacaktır.
2. Dayanıklı, pamuklu iplikten dokunmuş olacaktır.
3. Yüzeylerde toz bırakmayan özellikte olacaktır.
4. Yıkandığı zaman fazla çekme olmamalı.

5. Emicilik özelliği yüksek olmalı
6. Renk PEMBE olacaktır.
7. Eni:minimum 90 cm olmalı.

(7154) TOZ BEZİ (MAVİ)

Açıklama : TOZ BEZİ (MAVİ)

1. Leke tutmayan, kiri barındırmayan, kolay temizlenebilen özellikte olacaktır.
2. Dayanıklı, pamuklu iplikten dokunmuş olacaktır.
3. Yüzeylerde toz bırakmayan özellikte olacaktır.
4. Yıkandığı zaman fazla çekme olmamalı.
5. Emiciliği özelliği yüksek olmalı.
6. Renk MAVİ olacaktır.
7. Eni:minimum 90 cm olmalı.

(7165) EV TIPI BULASIK MAK. TUZU

Açıklama : EV TIPI BULASIK MAK. TUZU

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. Avrupa Konseyi 99/45/EC direktifinin son haline göre hazırlanmış 16 maddelik Ürün Güvenlik Bilgi Formu olmalı.
4. Ürün Bilgi Formu "26 Aralık 2008 tarihli 27092 mükerrer sayılı "TC Çevre Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzaralara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliğe" uygun hazırlanmış olmalı(TSE'den alınan güvenlik bilgi formu hazırlayıcısı sertifikası olacaktır.).
5. Tuz, toz halinde olmalı.
6. Mamul Bileşimi : Granül sodyum klorür > %99 olmalı.
7. Ambalaj ağırlığı 1-2 kg. arasında olmalı.
8. Ambalaj plastik bidonlarda olmalı.
9. 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. (lameine baskı) Sonradan yapıştırmalar kabul edilmeyecektir.
10. "Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir."

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

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

(7198) SIVI SABUNLUK

Açıklama : SIVI SABUNLUK

1. Sıvı sabunluk 7x8x12 cm ebadında olmalıdır.
2. Sıvı sabunluk şeffaf sert plastik malzemeden yapılmış olmalıdır.
3. Sıvı sabunluk üzerinde plastik kapağı olmalıdır.
4. Sıvı sabunluk duvara güçlü şekilde monte edilebilir olmalıdır.

(8390) SIVI BULASIK DETERJANI

Açıklama : SIVI BULASIK DETERJANI

1. Üretici firma TSE ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 ve Çevre Bakanlığında 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.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

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 5.5 arasında olacak şekilde ayarlanmalıdır.
10. Suda çözünürlüğü %100 oranındadır.
11. Yoğunluğu 1.0/ml'dir. Relatif yoğunluğu 20 C :1.03
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.
17. "Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir."
18. Kurumuş gıdalar üzerinde etkin olmalıdır.

(7186) BÜYÜK BOY YESİL COP TORBASI

Açıklama : BÜYÜK BOY YESİL COP TORBASI

1. TSEK/TSE belgeli olacak, ürünün veya orjinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
2. Torbanın yüzeyi düz, parlak görümlü olmalı; pütürlü olmamalıdır.
3. Torbalar YEŞİL renkte olmalıdır.
4. Kolay yırtılmamalı ve delinmemelidir.
5. Sızdırmaz ve taşınmaya dayanıklı, kaynak yerleri sağlam olmalıdır.
6. Torba kalınlığı çift kat için; 100 mikron olmalıdır.
7. Torbalar körüklü olması durumunda körük genişliği 14 cm olmalıdır.
8. Ebatları 80x110(±5) cm olmalıdır.
9. Torbalar birbirine bağlı rulo şeklinde olması durumunda her rulo 10 adet torbadan oluşmalıdır.
10. Numune üzerinden değerlendirilecek, en az bir rulo numune verilmelidir.

(1287) TOZ ALMA KOVASI (KIRMIZI-SARI)

Açıklama : TOZ ALMA KOVASI (KIRMIZI-SARI)

1. YÜKSEK YOĞUNLUKTA POLİETİLEN MALZEMEDEN ÜRETİLMİŞ OLMALI,
2. KOVA DİKDÖRTGEN PRİZMA OLMALI,
3. KOVALAR 8 LİTRE OLMALI
4. KOVA SAPI PLASTİK OLMALI,
5. KOVA AĞIZLARI SU DÖKÜMÜNÜ KOLAYLAŞTIRMASI İÇİN OVAL OLMALI,
6. KOVA İÇİNDE LİTRE ÖLÇEĞİ BULUNMALI,
7. SATIN ALINACAK MİKTARIN %50 Sİ KIRMIZI %50 Sİ SARI RENKTE OLMALI
8. TSE BELGELİ OLMALI

(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.
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.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

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

(8401) EV TIPI BULASIK MAKİNESİ İCİN DETERJAN

Açıklama : EV TIPI BULASIK MAKİNESİ İCİN DETERJAN

1. Üretici firma 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 Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Kuvvetli Asit veya Baz içeren temizlik ürünlerinin üretimine dair yönetmelik çerçevesinde alınmış Bildirim Kayıt Belgesi 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. Ürün granül toz ve beyaz renkte olmalıdır.
6. Mamül bileşimi:
7. Fosfat >%30
8. Meta silikat %15-30
9. Klor bazlı ağartıcı <%5
10. Sodyum Karbonat %5-15
11. Ürün pH ı %1 lik çözeltide 12-13 olmalıdır.
12. Ürün ambalaj şekli: en fazla 2 lt'lık ambalajda olmalıdır.
13. Orjinal etiket üzerinde üretici firma adı,markası,ürün adı,kullanma talimatı,uyarıcı öneriler,son kullanma talimatı,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 değerlendirmesi 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.

(7044) ALUMINYUM MOP SAPI

Açıklama : ALUMINYUM MOP SAPI

1. Eloksal 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.

(7643) ASKILI WC VE BANYO KOKU GIDERİCİ

Açıklama : ASKILI WC VE BANYO KOKU GIDERİCİ

1. Ürün yuvarlak şekilde ve blok halinde olacaktır.
2. Ürün kristalize görünümde olacaktır.
3. Ürün plastik askısı ile birlikte olacaktır.
4. Ürünün aktif maddesi paradiklorobenzen olacaktır.
5. Ürün çeşitli kokularda parfüm içerecek olup, tuvalette bulunan kötü kokuları giderecektir.
6. Ürün karton kolilere ambaljanacaktır.
7. "Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir."

(7143) LAVABO POMPASI

Açıklama : LAVABO POMPASI

1. Silindirik şekle sahip bir mekanizma sisteminin en tepesinde bir kol bulunmalıdır.
2. Kaliteli plastikten imal edilmiş olmalı.
3. Silindir olan kısmı körüklü ve küçük olmalı
4. Güçlü bir basınç oluşturmalı.
5. Değerlendirme numune üzerinden yapılacaktır. En az bir adet numune verilmelidir

(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. Lavabo fırçasının gövde uzunluğu 10 cm, sap uzunluğu 20 cm.yi aşmayacaktır.
4. Lavabo fırçasının kılları plastikten mamul olmalıdır.
5. Lavabo fırçasının çabuk deforme olmamalı, kimyasallara karşı dirençli 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,

(7204) MASRAPA

Açıklama : MASRAPA

1. 1500-1750 ML kapasiteli olacaktır.
2. 1. sınıf ABS plastik malzemeden imal edilmiş olacaktır.
3. Renk idarece belirlenecektir.

(8920) MAVİ PELUS MOPU

Açıklama : MAVİ PELUS MOPU

1. 100 Akriik Orlon iplikten üretilmiş,
2. %100 Pamuk 7x7 Denim Dokuma en ve boydan max.çekmezlik özeliği verilmiş ham kumaş üzerine akrilik orlon ip ile üretilmiş,
3. Çekme payı max.%1
4. Geçmeli,bağcıklı,
5. Anti statik özelliikte,
6. Boy:80 cm,
7. Renk : Mavi olacak

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

(7153) CAM LASTIGI

Açıklama : CAM LASTIGI

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

(7195) BÜYÜK BOY COP KOVASI

Açıklama : BÜYÜK BOY COP KOVASI

1. Çöp kovası en az 70 litre hacimde olmalıdır.
2. Çöp kovası sert PVC den mamül olmalıdır.
3. Çöp kovası kapaklı olmalıdır.
4. Çöp kovası her türlü taşınmaya, çarpmaya karşı dayanıklı olmalıdır.

(7159) MAVİ PELUS MOP APARATI(80 CM)

Açıklama : MAVİ 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.

(7222) GENEL YÜZEY TEMİZLİK MADDESİ

Açıklama : GENEL YÜZEY TEMİZLİK MADDESİ

1. Üretici firma TSE ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 ve Çevre Bakanlığı'ndan ÇED Raporu ve 2. sınıf GSM belgelerine sahip olmalıdır. Kaliteli Üretim GMP Hizmet Belgesi (Üretici firmanın ürünlerini aynı standart ve kaliteyi bozmadan kaliteli ürün ürettiğine dair belge) olmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

2. T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı; 31.10.2013 tarihli ve 28807 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren "Deterjanlar ve Deterjanlarda Kullanılan Yüzey Aktif Maddeler Hakkında Tebliğ" gereği Bildirim Kayıt Belgesi olmalıdır.
3. Ürünün TSE 12039 Sınıf 1, Tip 2 belgesi olmalıdır.
4. T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi formları Hakkında Yönetmelik" R.G. 13.12.2014 - 29204 dikkate alınarak hazırlanmış Güvenlik Bilgi Formu (GBF) olmalıdır.
5. GBF hazırlayıcısının TSE'den alınmış olup GBF hazırlayıcı sertifikası olmalıdır.
6. Yüzey temizleyicinin pH $7,0 \pm 0,5$ olmalıdır.
7. Otomat makinasıyla kullanıma uygun olmalıdır.
8. Kir çözme özelliğinde olmalı ve çok iyi performans göstermelidir.
9. Parlak lekesiz temizlik sağlamalıdır.
10. Ürünün raf ömrü en az 2(iki) yıl olacaktır.
11. Ürün toksik ve zararlı uçucu madde içermeyecektir.
12. Ürünün kullanılan malzemeler üzerinde aşındırıcı, matlaştırıcı etkisi olmamalıdır.
13. Ürünün cilt, göz ve solunum yollarına iritan etkisi olmamalıdır.
14. Ürün ıslanmasında sakınca olmayan her türlü yüzeyde (yer, duvar, masa her türlü cihaz her türlü yüzeylerin kullanımına uygun olmalıdır.
15. Ürün uygulamayla geride hoş bir koku bırakmalıdır.
16. Ürünün içeriğinde bulunan yüzey aktif maddeleri biyolojik olarak doğada parçalanabilmelidir.
17. Ürün ambalaj şekli : 20 kg'lık orijinal kilitli kapaklı plastik bidon ambalajlarda olmalıdır.
18. 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.
19. Numune üzerinden değerlendirilecek, orijinal ambalajında en az bir bidon numune verilecektir. Numune değerlendirmesi uzman üyeler tarafından yapılmaktadır. Değerlendirme sonucuna itiraz edildiğinde numuneler tarafsız laboratuvarlarda ücreti yüklenici tarafından ödenmek şartıyla analizi yaptırılacaktır.
20. Teknik şartnamede istenilen tüm belgeler, ihale dosyasında bulunacak ve ihale esnasında sunulacaktır.
21. "Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir."

(9506) SIVI EL SABUNU

Açıklama : SIVI EL SABUNU

1. Üretici firma TSE ISO 9001,ISO 14001,OHSAS 18001 GMP (Good Manufacturing Practices)iyi üretim uygulamaları, Çevre bakanlığından ÇED Raporu ve GSM belgelerine sahip olmalıdır.
2. T.C Gümrük ve Ticaret Bakanlığı; 31.10.2013 tarihli ve 28807 sayılı resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren "Deterjan ve Deterjanlarda Kullanılan Yüzey Aktif Maddeler Hakkında Tebliğ gereği bildirim kayıt belgesi olmalıdır.
3. GBF hazırlayıcısının TSE den alınmış GBF hazırlayıcı sertifikası olmalıdır.
3. T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " R.G 13.12.2014)-29204 dikkate alınarak hazırlanmış Güvenlik Bilgi Formu (GBF) olmalıdır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

4. Noniyonik aktif madde %5, aniyonik aktif madde %5-15 olmalıdır.
5. Ürün parfüm içermelidir.Kullanımda hoş bir koku bırakmalıdır.
6. Ürün yüksek viskoziteye sahip olmalıdır.
7. Görünüm sedefli,homojen ve renkli olmalıdır.
8. Ürün ambalaj şekli:%75 i 5 kg'lık %25 i 25 kg' lık plastik bidon ambalajlarda olmalıdır.
9. Ürün TS 11885 Tip:1 belgeli olmalı,ürünün veya orijinal ambalaj/etiket üzerinde TSEK/TSE işareti ve numarası basılı olmalıdır.
10. İçerisinde sabun ile uyuşabilen yumuşatıcı madde içermelidir.İçeriğinde bulunan doğal nemlendirici ile cilde yumuşaklık vermeli.
11. Ürünün raf ömrü en çok 2 yıl olmalıdır.
12. Ürün bağımsız bir agetide olmuş laboratuvarından cilde zararlı etkilerinin olmadığına dair cilt iritasyon testi belgesi olmalıdır.
13. Numune üzerinden değerlendirilecek,orjinal ambalajında en az bir bidon numune verilecektir.
14. Teknik şartnamede istenilen tüm belgeler ihale dosyasında bulunacak ve ihale esnasında sunulacaktır.
15. "Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir."
16. Sıvı el sabununda uluslar arası kabul görmüş veya bağımsız agetide olmuş laboratuvarlardan alınmış cilde zararlı etkisinin olmadığına dair cilt iritasyon test belgesi olmalıdır.Bu belge yabancı dilde olması halinde kurum gerekli gördüğü taktirde ücretini firmadan karşılamak üzere Türkçe çevirisini isteyecektir.
17. Orjinal etiket üzerinde üretici firma adı,markası,ürün adı kullanma talimatı,uyarıcıöneriler,son kullanma tarihi,pH değeri,kullanım ikonları ile ilgili bilgiler olmalıdır.Bu bilgiler orjinal etiket ve ya ambalaj üzerinde olmalıdır.Sonradan yapıştırmalar kabul edilmeyecektir.

(7157) PVC CILASI

Açıklama : PVC CILASI

1. Tahta ve mantar bileşenli yüzeyler hariç tüm sert zeminlerde (PVC, Marley, Suni ve Doğal Taş) uzun süreli parlaklık veren, bakımı kolay, dayanıklı cila maddesidir.
2. Ürünün Sağlık Bakanlığı üretim veya ithal izni olmalıdır.
3. Üretici firma TSE ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 GMP (Good Manufacturing Pratices) iyi üretim uygulamaları, Çevre bakanlığından ÇED Raporu ve GSM belgelerine sahip olmalıdır.
4. T.C Gümrük ve Ticaret Bakanlığı; 31.10.2013 tarihli ve 28807 sayılı resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren "Deterjanlar ve Deterjanlarda Kullanılan Yüzey Aktif Maddeler Hakkında Tebliğ" gereği bildirim kayıt belgesi olmalıdır.
5. T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" R.G 13.12.2014)-29204' dikkate alınarak hazırlanmış Güvenlik Bilgi Formu (GBF) olmalıdır.
6. GBF hazırlayıcısının TSE'den alınmış GBF hazırlayıcı sertifikası olmalıdır.
7. Suda çözünürlüğü %100 olmalıdır.
8. Yoğunluğu (gr/ml 1.00±(0,05) olmalıdır.
9. Ph değeri (direkt);7,0-9,0 olmalıdır.
10. Yapısı ;< %5 naniyonik, <%1 köpük kesici. %40-70 arası cila konsantresi olmalıdır.

11. Ürün ambalaj şekli : 6-30 kg'lık plastik bidon ambalajlarda olacaktır.
12. 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 etiekt veya ambalaj üzerinde olmalıdır. Sonradan yapıştırmalar kabul edilmeyecektir.
13. Numune üzerinden değerlendirilecektir, en az orijinal 1 bidon numune verilmelidir.

(7929) HIDROLİK KAPAKLI PEDALLI PASLANMAZ COP KOVASI (70-90 LT.LİK)

Açıklama : HIDROLİK KAPAKLI PEDALLI PASLANMAZ COP KOVASI (70-90 LT.LİK)

1. 430 ve 304 kalitede çelikten üretilmiş olmalı.
2. Kapaklar hidrolik sistemle açılır kapalı olmalı.
3. Çöp kovasının altında 4 adet ayak 2 adet teker olmalıdır.
4. Poşet tutucu tel aparatı olmalıdır.
5. Kapakta kokuyu sızdırmaması için fitil olmalıdır.
6. Genişlik en az 35 cm, yükseklik en az 70 cm ve 90 l hacimde olmalıdır.
7. Çöp kovasının üzerinde tehlikeli atık logosu olmalıdır.

(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 belgeli 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.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

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. Orjinal 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 yapıştırmalar 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."

(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 tarihi 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.)
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 (Na₂O % 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.
19. "Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir."

(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 güvenli bilgi formu hazırlayıcısı sertifikası olacaktır.)