

Tarih : 03/02/2015

Sayı : 586

FEN İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜ

Tel No : 0 276 227 61 19

Faks No : 0 276 227 71 29

Açık Adres : İsmet Paşa Cd. No:3 UŞAK

email: satinalma@usak.bel.tr

web: www.usak.bel.tr

T.C.
UŞAK BELEDİYESİ
(TEKLİF MEKTUBU)
Nihai Teklif için



Sıra No	Malzemenin Adı	Cins ve Niteliği	Miktarı	Birim Fiyatı Kdv Hariç	Tutarı Kdv Hariç
1	Sıvı Sabunlar		100 Kilogram		
2	Elde Bulaşık Yıkama Sıvıları		100 Kilogram		
3	Yüzey Temizleyici		150 Kilogram		
4	Cam Silme Suyu		50 Kilogram		
5	Tuz Ruhü		30 Kilogram		
6	Sabunluk	SIVI SABUNLUK	5 Adet		
7	Fırça Sapları	AHŞAP	10 Adet		
8	Faraşlar	SAPLI	10 Adet		
9	Fırça Sapları	METAL	40 Adet		
10	Temizlik Süngerleri	BULAŞIK SÜNGERİ	30 Adet		
11	Fırçalar	WC FIRÇASI	5 Adet		
12	Diğer Süpürge, Fırça, Paspas ve Emici Malzemeler i	PASPAS İPİ	15 Adet		
13	Çekpaslar		20 Adet		
14	Temizlik Telleri	BULAŞIK TELİ	10 Adet		
15	Cam Silme Suyu	FISFIS-CAMSIL-PET ŞİŞE	10 Adet		
16	Temizlik Kovaları ve Leğenleri	TEMİZLİK ARABASI KOVASI	2 Adet		
17	Tuvalet Kağıdı (12 li)		30 Paket		
18	Havlu Kağıt (Rulo)	12 LI	40 Paket		
19	Çamaşır Suları		100 Kilogram		
20	Askılık(Kapı Arkası)	HAVLU ASKISI	5 Adet		
21	Diğer Süpürge, Fırça, Paspas ve Emici Malzemeler i	WC KAĞIDI ASKILIĞI	5 Adet		
22	Nitril Eldiven	ÇİFT	100 Adet		
23	Maşrafalar		5 Adet		
24	Temizlik Kovaları ve Leğenleri		10 Adet		
25	Tuvalet Koku Gidericiler		50 Adet		
26	Temizlik Bezleri	MIKROFİBER	20 Adet		
27	Fırça Sapları	PASPAS SAPI	5 Adet		
28	Fırçalar	SAPLI YER FIRÇASI	100 Adet		
29	Çöp Kutuları ve Kovaları		10 Adet		
30	Lastik Eldivenler	BULAŞIK ELDİVENİ	20 Adet		
31	Temizlik Kovaları ve Leğenleri	PLASTİK LEĞEN-10 LİTRELİK	10 Adet		
				TOPLAM (KDV HARİÇ) :	

Kurumunuzun ihtiyaç duyduğu yukarıda yazılı (31) kalem malzemeyi / işi KDV hariç

.....TL)

bedelle vermeyi/yapmayı kabul ve taahhüt ederim.

AÇIKLAMA :

- 1-TEKLİFİMİZ/...../201.. TARİHİNE KADAR GEÇERLİDİR.
- 2-İHALE KONUSU İŞ İÇİN SERMAYESİNİN % 50' SİNDEN FAZLASINA SAHİP OLDUĞUMUZ BAŞKA BİR TÜZEL KİŞİNİN BU İŞE AYRI TEKLİF VERMEDİĞİNİ BEYAN EDİYORUZ.
- 3-TEKLİF MEKTUPLARINDA SİLİNTİ, ÇİZİK, DAKSİL, DÜZELTME vb.OLMAYACAKTIR.
- 4-GENEL TOPLAM RAKAMLA VE YAZI İLE YAZILACAKTIR.
- 5-TEKLİFLER TÜRK LİRASI ÜZERİNDE VERİLECEK OLUP, BAŞKA BİR PARA BİRİMİNDE VERİLEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAZ.
- 6-MALİN TESLİM YERİ İDARECE BELİRLENECEKTİR.
- 7-1.000,00. TL. VE ÜZERİNDEKİ ALIMLARDA ÖDEME ESNASINDA VERGİ DAİRESİNDEN "BORCU YOKTUR" BELGESİ ALINMASI ZORUNLUDUR.
- 8-FATURANIZLA BİRLİKTE İBAN NUMARANIZIDA BELİRTİNİZ.
- 9-TEKLİF EKİNDE ŞARTNAME / PROJE BULUNMASI HALİNDE, TEKLİF MEKTUBU İLE BİRLİKTE ŞARTNAME / PROJE ONAYLANARAK GÖNDERİLECEKTİR.

Tarih : 03/03/2015

Sayı : 586

FEN İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜ

Tel No : 0 276 227 61 19

Faks No : 0 276 227 71 29

Açık Adres : İsmet Paşa Cd. No:3 UŞAK
email: satinalma@usak.bel.tr
web: www.usak.bel.tr

T.C.
UŞAK BELEDİYESİ
(TEKLİF MEKTUBU)
Nihai Teklif için



Sıra No	Malzemenin Adı	Cins ve Niteliği	Miktari	Birim Fiyatı Kdv Hariç	Tutarı Kdv Hariç
---------	----------------	------------------	---------	------------------------	------------------

Son Teklif Tarihi /Saati :
06/03/2015 15:00

TARİH:/...../.....

FİRMA
Kaşe-İMZA

ABUZER AKGÜL
DESTEK HİZMETLER MÜD.V.

**FEN İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜ'NE BAĞLI İÇME SUYU ARITMA TESİSİNDE
KULLANILMAK ÜZERE ALINACAK TEMİZLİK MALZEMELERİNE AİT
TEKNİK ŞARTNAMEDİR**

1.SIVI EL SABUNU TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 1.1.Asiditesi 5.5 ± 0.2 pH olmalıdır.
- 1.2.Ürün 5 kg.lik plastik bidonlarda olmalıdır.
- 1.3.Ürünün raf ömrü en az 2 yıl olmalıdır
- 1.4.İçeriğinde bulunacak doğal nemlendirici ile cilde yumuşaklık vermelidir.
- 1.5.Ürün zararlı ve toksik madde içermemeli, iritan etkisi olmamalıdır.
- 1.6.İçeriğindeki yüzey aktif maddeler biyolojik olarak parçalanabilmelidir.
- 1.7.Ürünün bakteri oluşturucu ve tahriş edici etkisi olmamalıdır.
- 1.8.Ürün uygulamada geriye hoş bir koku bırakmalıdır.

2.BULAŞIK DETERJANI TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 2.1.Kullandığınız bulaşık deterjanı, her türlü suda kolayca eriyebilmelidir.
- 2.2.İster sıcak, ister soğuk suyla kullanın, farklı ısılarda işlevsellik gösterebilmelidir.
- 2.3.Bulaşıkları yıkamak kadar, durulayabilmek de önemlidir. Kullandığınız deterjan mutfak gereçlerinde leke bırakmamalıdır. Kolaylıkla durulanabilmelidir.
- 2.4.Kirleri iyice temizleyebilecek kadar kuvvetli olmalıdır. Yüzeydeki kirleri iyice temizlediği gibi, çıkan kirleri de süspansiyonda tutabilme özelliğine sahip olmalıdır.
- 2.5.Yağları parçalama özelliği olmalıdır.
- 2.6.Özellikle elde yıkamada kullanılan deterjanlarda, elleri tahriş etmemesi için nötr özelliği bulunması gerekir.

3.YÜZEY YEMİZLİK MADDESİ (KOKULU) TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 3.1.Yüzey temizleyicinin asiditesi $7,0 \pm 0.5$ pH olacaktır..
- 3.2.Ürün 10 kg'lık plastik bidon ambalajlarda olacaktır.
- 3.3.Ambalaj üzerinde mutlaka ürünün adı,üretim /ithal izin tarihi nosu ve içeriği yazılacaktır.
- 3.4.Ürünün raf ömrü en az 2 (iki) yıl olacaktır.
- 3.5.Ürün toksik ve zararlı uçucu madde içermeyecektir.
- 3.6.Ürünün kullanılan malzemeler üzerinde aşındırıcı ,matlaştırıcı etkisi olmayacaktır.
- 3.7.Ürünün cilt,göz ve solunum yollarına iritan etkisi olmayacaktır.
- 3.8.Ürün ıslanmasında sakınca olmayan her türlü yüzeyde (yer,duvar,masa,her türlü cihaz yüzeyleri)kullanıma uygun olacaktır.
- 3.9.Ürün uygulamayla geride hoş bir koku bırakmalıdır.
- 3.10.Ürünün içeriğinde bulunan yüzey aktif maddeleri biyolojik olarak doğada parçalanabilmelidir.

4.CAM SİL TEKNİK ŞARTNAMESİ:

4.1.Camsil temizleyici;her türlü cam,ayna,fayans,ocak,kapı,televizyon ve diğer suya dayanıklı sert yüzeyleri iz bırakmadan temizler olacaktır.

4.2.Camsil temizleyicinin bileşiminde ; aniyonik yüzey aktif madde,alkol karışımı ve parfüm olacaktır.Bileşimde boya kullanılacak ise yüzeyde iz bırakmamalı ve toksik olmamalıdır.

4.3.Camsil temizleyici,kullanım esnasında cildi tahriş etmeyecek ve hoş bir kokusu olacaktır.

4.4.Camsil temizleyicinin 20 (yirmi) °C 'de yoğunluğu $1.00 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ olacaktır.

4.5.Camsil temizleyicinin rengi suda çözüldüğünde berrak olacaktır.

4.6.Camsil temizleyicinin aktif maddelerinin doğada parçalanma özelliği %80 in üzerinde olacaktır.

4.7.Camsil temizleyici 5 litrelik plastik bidonlara ambalajlanmış olacaktır.

5.TUZ RUHUNUN TEKNİK ŞARTNAMESİ:

5.1.Sadece hidroklorik asit içermeli, bir başka asit karıştırılmış olmamalıdır.

5.2.Tuz ruhu, kesinlikle kapalı ambalajlar ve cam veya polietilen kaplar içinde olmalıdır,ağızları hava sızdırmayacak şekilde kapatılmalı ve gerektiğinde amyant veya polietilen conta kullanılmalıdır.

6.SIVI SABUNLUK TEKNİK ŞARTNAMESİ:

6.1.Sıvı sabunluk 7x 8x 12 cm ebadında olmalıdır.

6.2.Sıvı sabunluk şeffaf sert plastik malzemeden yapılmış olmalıdır.

6.3.Sıvı sabunluk üzerinde plastik kapağı olmalıdır.

6.4.Sıvı sabunluk duvara güçlü şekilde monte edilebilir olmalıdır.

7.FIRÇA SAPI TEKNİK ŞARTNAMESİ(AHŞAP):

7.1.Fırça sapı Gürgeç olacaktır.

8.SAPLI FARAŞ TEKNİK ŞARTNAMESİ:

8.1.Ürün kolay kırılmayan sert plastikten imal edilmiş olmalıdır.

8.2.Sap uzunluğu 120 ± 5 cm olmalıdır.

8.3.Faraşın ağız yapısı ince,tozları kolay alabilecek yapıda olmalıdır.

8.4.Ürünün imalinde kullanılan plastik malzeme çevreye ve sağlığa zarar vermemelidir.

9. FIRÇA SAPI TEKNİK ŞARTNAMESİ(METAL):

9.1. Paspas sapı paslanmaz dayanıklı metal malzemeden olacaktır.

10.BULAŞIK SÜNGERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ:

10.1.Bulaşık süngeri oluklu olacaktır.

10.2.Bulaşık süngeri fiberli olacaktır.

10.3.Bulaşık süngeri ortalama $4,5 \times 9 \pm 1$ cm ebadında olacaktır.

10.4.Bulaşık süngeri kaliteli malzemeden imal edilmiş olacak,kolay deforme olmayacaktır.

10.5. Bulaşık süngeri poşetli olmalıdır.

11.WC FIRÇASI TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 11.1.Tuvalet fırçası yuvarlak,plastik kılı olacaktır.
- 11.2.Tuvalet fırçası mutlaka plastik muhafazalı olacaktır.
- 11.3.Tuvalet fırçası dayanıklı malzemeden yapılmış olacaktır.
- 11.4.Tuvalet fırçası hijyen açısından beyaz renkte olacaktır.
- 11.5.Tuvalet fırçası plastik torbalarda olacaktır.

12. PASPAS BEZİ TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 12.1.Nemli paspas 18x55 cm \pm 2cm ebadında olacaktır.
- 12.2.Paspas ipinden oluşacaktır.
- 12.3.Paspas,dayanıklı ve emiciliği yüksek olacaktır.
- 12.4.Paspas pamuklu ipten imal edilmiş olacaktır

13.ÇEKPAS TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 13.1.Çekpas sapı sert plastikten yapılmış değildir.
- 13.2.Çekpas sap uzunluğu 120 \pm 5 cm olmalıdır.
- 13.3.Çekpas ağzı tek lastikli ve 50 \pm 1 cm genişliğinde olmalıdır.
- 13.4.Kullanılan malzemeler çevreye ve sağlığa zarar vermemelidir.

14.BULAŞIK TELİ TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 14.1.Isıya (90 C) dayanıklı olacaktır.
- 14.2.Renk:Metalik kurşuni olacaktır.
- 14.3.Oksitlenme yapmayacak.
- 14.4.TS standartlarının koyduğu orandan fazla kurşun içermeyecek.
- 14.5.Tel örme yapısı düzgün ve homojen olacak.
- 14.6.Geri dönüşümü olup doğaya zarar vermeyecek.

15.CAMSİL PET ŞİŞE (FISFIS) TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 15.1.Fısfıs 500 cc kapasiteli olacaktır.
- 15.2.Şeffaf olacaktır.
- 15.3.Püskürtme mekanizmalı olacaktır.

16.TEMİZLİK ARABASI KOVASI TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 16.1.Kovalar orta sert plastik malzemeden olmalıdır
- 16.2.Plastik malzeme sağlığa ve çevreye zararlı madde içermemelidir
- 16.3.Kovalar 2x25 litrelik olmalıdır.

17.TUVALET KAĞIDI TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 17.1.Çift katlı,%100 selülozdan imal edilmiş olmalıdır.
- 17.2.Yaprak adedi180 \pm arasında olmalıdır.
- 17.3.Yaprak boyutu 125x100 mm.olmalıdır.
- 17.4.Rulo uzunluğu 22-23 m.arsında olmalıdır.
- 17.5.12.li paketler halinde olmalıdır.
- 17.6.Beyaz,parfümsüz,sağlığa zararlı yabancı maddeler içermemelidir

18. HAVLU PEÇETE(RULO) TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 18.1.%100 selülozdan imal edilmiş olmalıdır.
- 18.2.Rulo eni 23 ± 0.5 cm,yaprak boyu 25 ± 0.5 cm olmalıdır
- 18.3.Çift katlı ve suya dayanıklı olmalıdır.
- 18.4.Her ruloda 60 ± 2 yaprak, her pakette 12'li rulo bulunmalıdır.

19-ÇAMAŞIR SUYU (10 KG) TEKNİK ŞARTNAMESİ:

1. Çamaşır suyu %5< sodyum hipoklorit içermelidir.
2. Çamaşır suyu sıvı halde, berrak,sarı renkte olmalıdır.
3. Çamaşır suyu orijinal ambalajında olmalıdır.
4. Çamaşır suyunun ürün özellikleri ve bilgileri ambalajın üzerinde belirtilmelidir.
5. Çamaşır suyu 10 kg'lık plastik bidonlarda olmalıdır.
6. Çamaşır suyunun etiketi üzerinde uyarıcı bilgiler bulunmalıdır.

20.KÂĞIT HAVLU ASKILIĞI TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 21.1.Kağıt havlu askılığı dayanıklı plastik malzemeden yapılmış olmalıdır.
- 21.2.Hijyen açısından beyaz renkte olmalıdır.
- 21.3.Duvara monteli olmalıdır.
- 21.4.Kağıt havlu kullanımına uygun olmalıdır.

21.TUVALET KAĞIDI ASKILIĞI TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 22.1.WC kağıdı askılığı dayanıklı plastik malzemeden yapılmış olmalıdır.
- 22.2.WC kağıdı askılığı hijyen açısından beyaz renkte olmalıdır.
- 22.3.Duvara monteli olmalıdır.
- 22.4.WC kağıdı kullanımına uygun olmalıdır.

22.NİTRİL ELDİVEN TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 23.1.CE EN 388 Standartlarında olacaktır.
- 23.2.Lacivert renkte olacaktır.
- 23.3.Lateks kaplı, örgü bilekli iş eldiveni olacaktır.

23.SAPLI TUVALET TASI (MAŞRAPA) TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 24.1.Maşrapa orta sert plastik malzemeden olmalıdır.
- 24.2.Çeşitli renklerde olabilir.
- 24.4. Plastik malzeme sağlığa ve çevreye zararlı madde içermemelidir

24.SU KOVASI TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 25.1.Su kovası orta sert plastik malzemeden olmalıdır.
- 25.2.Su kovasının sapı paslanmaz sert metalden yapılmış olmalıdır ve sap, takılan kova yuvalarından çıkmamalıdır
- 25.3. 15lt'lik olacaktır.
- 25.4. Plastik malzeme sağlığa ve çevreye zararlı madde içermemelidir

25.MİKROFİBER TEMİZLİK BEZİ (Yeşil ,mavi, kırmızı, sarı)

1. Su emme gücü yüksek, hav bırakmayan lateks ile kaplanmış, sentetik fiberlerden oluşan, 95 oC' de 2.yıkanabilen, deriye benzer yapısı sebebiyle kiri uzaklaştıran bez.
2. Mikrofiber dokusu sayesinde korozyona karşı dayanıklı olmalıdır.
3. Yeşil ,mavi, kırmızı, sarı renkli bez olmalıdır.
4. Yeşil ,mavi, kırmızı, sarı bezin en az eni 35 cm, en az boyu 40 cm olmalıdır.
5. Bez kalınlığı en az 1,2 mm olmalıdır.
6. Bez ağırlığı en az 180 g/m2 olmalıdır.
7. TSE veya ISO-9001:2008 kalite güvence sistemine sahip firmaların ürettiği temizlik malz4

26.WC KOKU GİDERİCİ TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 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.

27.PASPAS SAPI TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 27.1.Paspas sapı paslanmaz dayanıklı metal malzemedden olacaktır.
- 27.2.Paspas sapı çengelli standartlara uygun olacaktır

28. SAPLI YER FIRÇASI

- 1- TSE Standartlarına uygun olmalıdır.
- 2- Fırçanın sap takılan yeri sert plastikten,fırçası yumuşak tüylü ve dayanıklı olmalıdır.

29.ÇÖP KUTUSU (MASA ALTI) TEKNİK ŞARTNAMESİ:

1. Orta sert plastikten imal edilmiş olmalıdır.
2. Çevre dostu olmalıdır.
3. Pedallı olmalı,
4. 10 lt kapasiteli olmalıdır.

30.BULAŞIK ELDİVENİ TEKNİK ŞARTNAMESİ:

1. Bulaşık eldiveni muhtelif numaralarda (7,5-9 arası) olmalıdır.
2. Bulaşık eldiveninini içi pamuksu yüzeyli olmalıdır.
3. Bulaşık eldiveni kauçuktan imal edilmiş olmalıdır.
4. Bulaşık eldiveni kırmızı renkte olmalıdır.

FİRMA YETKİLİSİ


Mustafa DAYIOĞLU
Fen İşleri Müd.V.

İDARE


Birol TATAR
Makine Yekmneri