**T.C.**

**DİCLE KAYMAKAMLIĞI**

**Dede İlkokulu Müdürlüğü**

10 Kalem Temizlik Malzemesi Alımı Teknik Şartnamesidir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sıra No | Malzemenin Adı | Malzemenin Özellikleri  | Malzemenin Birimi |
| 1 | Çamaşır Suyu | 1.Üretici firma ISO 9001, TSE/TSEK-CE Belgeli olmalıdır 2.Berrak sıvı ve sarı renkte olmalıdır. 3.Parfüm İçermelidir. 4.Ürünün Aktif klor miktarı % 4,5 olmalıdır. .5.Çamaşır suyunun ürün Özellikleri ve bilgileri ambalajın üzerinde belirtilmelidir.6.Tüm yıkanabilir yüzeylerde kullanılabilir olmalıdır. .7.Ürün orijinal ambalajında 4 veya 5 Litrelik plastik bidonlarda olmalıdır.8.Etiketi üzerinde üreticinin adı, adresi, markası, son kullanma tarihi ve ürünü kullanma talimat ı bulunmalıdır.  |  Litre |
| 2 | Yüzey Temizleyici | 1. Alerjik etkisi olmayan, antibakteriyal 2.Orijinal etiket üzerinde Üretici firma adı, markası, ürün adı, kullanma talimatı, uyarıcı önlemler, son kullanma tarihi, yoğunluk oranı, ph değeri v.b. olmalı3. 4 veya 5 Litrelik plastik bidonlarda olmalıdır.4.Yüzeyde matlaşma ve aşınma yapmayan, 5.Toksit ve zararlı uçucu madde içermeyen, 6.Yüzey temizleyicinin asiditesi 7,0 ±0,5 pH olacaktır, | Litre |
| 3 | Pas ve Kireç Sökücü | 1.Kiri ve kireci çözerek mikropları öldürüp hijyen sağlamalıdır. 2.Temizlenecek alanlardaki kireç oluşumlarını sökmeli, pasları yok etmeli, temizlik sonrası hoş bir koku bırakmalıdır. 3.Fosfatsız olmalıdır. 4.Ürün ambalajı polietilenden üretilmiş olup 1 litrelik olmadır.5. PH yaklaşık (%1):2.05+/-2,00–3,00 olmalıdır. 6.Yoğunluk, yaklaşık 1,05+/-0,05 gr-cm³ olmalıdır. | Litre |
| 4 | Sıvı Sabun | 1.Yoğunluğu :1.05 (+0.05), pH değeri 5-7 arasında olmalı ve gliserin içermelidir. 2.Parfüm içermeli, kullanımda hoş bir koku bırakmalıdır.3.Kolay köpürmeli ve kolay durulanabilmelidir.4.Cildi kurutmamalı , tahriş etmemeli , irritasyon ve alerji yapmamalıdır.5.Ürün orijinal ambalajında 4 veya 5 Litrelik plastik bidonlarda olmalıdır.6.Etiketi üzerinde üreticinin adı, adresi, markası, son kullanma tarihi ve ürünü kullanma talimat ı bulunmalıdır |  Litre |
| 5 | Tuz Ruhu | 1.Sağlık Bakanlığı üretim izin belgeli olmalıdır. 2.Firmanın ISO 9001-2000 ve ISO 14001 belgesi olmalıdır. 3.Berrak, tortusuz, hafif sarı renkli, klor kokulu, temizlik sonrası kötü koku bırakmayan özellikte olmalıdır. 4. Ürün ambalajı 5 kg.lık plastik bidonlarda olmalıdır. |  Adet |
| 6 | Çöp Torbası (Büyük Boy)  | 1. Torbanın yüzeyi düz, parlak görünümlü ve mavi renkte olmalıdır
2. Çöp torbası i taşımaya karşı dayanıklı olmalıdır.
3. Çöp torbası sızdırmaz olmalı ve kolay yırtılmamalı
4. Çöp torbası 65x80 cm ebadında olmalıdır.
5. Bir rulosu en az 20 adet ve ağırlığı en az 235 gr. olmalıdır.
 | Paket |
| 7 | Çöp Torbası (Orta Boy) | 1. Torbanın yüzeyi düz, parlak görünümlü ve mavi renkte olmalıdır
2. Çöp torbası i taşımaya karşı dayanıklı olmalıdır.
3. Çöp torbası sızdırmaz olmalı ve kolay yırtılmamalı
4. Çöp torbası 55x60 cm ebadında olmalıdır.
5. Bir rulosu en az 30 adet ve ağırlığı en az 205 gr. olmalıdır.
 | Paket |
| 8 | Rulo Kağıt Havlu  | 1. Üç katlı , % 100 Selülozdan imal edilmiş olmalıdır. .
2. Yaprak adedi en az 84 adet olmalıdır.
3. Yaprak boyutu en az 13,4 x 22,5 cm ebadında olmalıdır.
4. Rulo uzunluğu en az 11,25 metre olmalıdır.
5. Beyaz, parfümsüz, sağlığa zararlı yabancı maddeler içermemeli

6.Rulolar 6 , 12 veya 18’li paketler halinde olmalıdır | Koli |
| 9 | Rulo Tuvalet Kağıdı | 1.Çift katli, % 100 Selülozdan imal edilmiş olmalıdır. .2.Yaprak adedi en az 180 adet olmalıdır. 3.Yaprak boyutu en az 12,5 x 9,6 cm ebadında olmalıdır. 4.Rulo uzunluğu en az 22 metre olmalıdır.5. Beyaz, parfümsüz, sağlığa zararlı yabancı maddeler içermemeli6. Rulolar 12 , 18 veya 24’lü paketler halinde olmalıdır. |  Koli |
| 10 | **Camsil** | 1.Camsil temizleyici;her türlü cam,ayna,fayans,ocak,kapı,televizyon ve diğer suya dayanıklı sert yüzeyleri iz bırakmadan temizler olacaktır.2.Camsil temizleyicinin bileşiminde ; aniyonik yüzey aktif madde,alkol karışımı ve parfüm olacaktır.Bileşimde boya kullanılacak ise yüzeyde iz bırakmamalı ve toksik olmamalıdır. 3.Camsil temizleyici,kullanım esnasında cildi tahriş etmeyecek ve hoş bir kokusu olacaktır. 4.Camsil temizleyicinin 20 (yirmi) 0C ‘de yoğunluğu 1.00 ± 0,05 g/cm3 olacaktır.. | Litre |