

## 1. KONU

Bu teknik şartname Gaziler Fiz. Ted. ve Reh. Eğt. Arş. Hastanesi tüm birimlerde (poliklinikler, klinikler ve laboratuvarlarda) kullanılacak aşağıda isimleri belirtilen satın alınacak malzemelerin özelliklerini, denetim ve muayene metotlarını ve ilgili diğer hususları konu alır.

### GENEL HUSUSLAR

#### 1.1. Tanımlar

#### 1.2. Kısaltmalar

##### 1.2.1. TSE: Türk Standartları Enstitüsü

## 2. İSTEK VE ÖZELLİKLER

### 2.1. Teknik İstekler

#### **2.2.1. JUMBO BÜYÜK BOY ÇÖP POŞETİ SİYAH (JUMBO 80x110) TEKNİK ŞARTNAMESİ:**

- 1.Çöp torbası ince plastikten imal edilmiş olmalıdır.
- 2.Çöp torbası taşımaya karşı dayanıklı olmalıdır.
- 3.Çöp torbası sızdırmaz olmalı, kolay yırtılmamalıdır.
- 4.Çöp torbası 80x110 cm ebadında olmalıdır.
- 5.Çöp torbası iki kat 100 mikron kalınlığında olmalıdır.
- 6.Çöp torbası siyah renkte olmalıdır.
- 7.Çöp torbası koli üzerinde TSEK Standartlarına uygundur ibaresi bulunmalıdır.
- 8.Üründen kaynaklı olarak karşılaşılan problemlerde tüm sorumluluk satan firmaya ait olacaktır.
- 9.Numune üzerinden değerlendirilecektir.

- İhale üzerinde kalan yüklenici ürünü , Muayene kabul Komisyonu tarafından ilgili birimde yapılacak / yaptırılacak inceleme sonucunda , ürünün etkinliği / uygunluğu için olumlu rapor verilmesi durumunda teslim alınacaktır.

#### **2.2.2. BATTAL BÜYÜK BOY ÇÖP POŞETİ SİYAH (72x95) TEKNİK ŞARTNAMESİ:**

- 1.Çöp torbası ince plastikten imal edilmiş olmalıdır.
- 2.Çöp torbası taşımaya karşı dayanıklı olmalıdır.
- 3.Çöp torbası sızdırmaz olmalı, kolay yırtılmamalıdır.
- 4.Çöp torbası 72x95 cm ebadında olmalıdır.
- 5.Çöp torbası iki kat 30 mikron kalınlığında olmalıdır.
- 6.Çöp torbası siyah renkte olmalıdır.
- 7.Çöp torbası koli üzerinde TSEK Standartlarına uygundur ibaresi bulunmalıdır.
- 8.Numune üzerinden değerlendirilecektir.

- İhale üzerinde kalan yüklenici ürünü , Muayene kabul Komisyonu tarafından ilgili birimde yapılacak / yaptırılacak inceleme sonucunda , ürünün etkinliği / uygunluğu için olumlu rapor verilmesi durumunda teslim alınacaktır.

#### **2.2.3. BATTAL BÜYÜK BOY ÇÖP POŞETİ MAVİ (72x95) TEKNİK ŞARTNAMESİ:**

  
  
- 1 -



- 1.Çöp torbası ince plastikten imal edilmiş olmalıdır.
- 2.Çöp torbası taşımaya karşı dayanıklı olmalıdır.
- 3.Çöp torbası sızdırmaz olmalı, kolay yırtılmamalıdır.
- 4.Çöp torbası 72x95 cm ebadında olmalıdır.
- 5.Çöp torbası iki kat 30 mikron kalınlığında olmalıdır.
- 6.Çöp torbası mavi renkte olmalıdır.
- 7.Çöp torbasının mavi zemini üzerine siyah yazı ile GERİ DÖNÜŞÜM yazısı olmalı ve uluslararası Geri Dönüşüm amblemi olmalıdır.
- 8.Çöp torbası koli üzerinde TSEK Standartlarına uygundur ibaresi bulunmalıdır.
- 9.Üründen kaynaklı olarak karşılaşılan problemlerde tüm sorumluluk satan firmaya ait olacaktır.
10. Numune üzerinden değerlendirilecektir.

- İhale üzerinde kalan yüklenici ürünü , Muayene kabul Komisyonu tarafından ilgili birimde yapılacak / yaptırılacak inceleme sonucunda , ürünün etkinliği / uygunluğu için olumlu rapor verilmesi durumunda teslim alınacaktır.

#### **2.2.4. BATTAL BÜYÜK BOY ÇÖP POŞETİ SARI (72x95) TEKNİK ŞARTNAMESİ:**

- 1.Çöp torbası ince plastikten imal edilmiş olmalıdır.
- 2.Çöp torbası taşımaya karşı dayanıklı olmalıdır.
- 3.Çöp torbası sızdırmaz olmalı, kolay yırtılmamalıdır.
- 4.Çöp torbası 72x95 cm ebadında olmalıdır.
- 5.Çöp torbası iki kat 30 mikron kalınlığında olmalıdır.
- 6.Çöp torbası sarı renkte olmalıdır.
- 7.Çöp torbasının sarı zemini üzerine siyah yazı ile TEHLİKELİ ATIK yazısı olmalı ve uluslararası Tehlikeli Atık amblemi olmalıdır.
- 8.Çöp torbası koli üzerinde TSEK Standartlarına uygundur ibaresi bulunmalıdır.
- 9.Üründen kaynaklı olarak karşılaşılan problemlerde tüm sorumluluk satan firmaya ait olacaktır.
10. Numune üzerinden değerlendirilecektir.

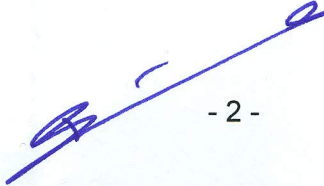
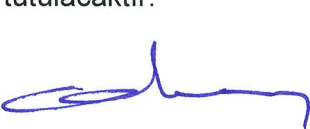
- İhale üzerinde kalan yüklenici ürünü , Muayene kabul Komisyonu tarafından ilgili birimde yapılacak / yaptırılacak inceleme sonucunda , ürünün etkinliği / uygunluğu için olumlu rapor verilmesi durumunda teslim alınacaktır.

#### **2.2.6.DOZAJ BİDONU**

- 1.Laboratuvar cihazlarının atık sıvılarını içerisine boşaltması için kullanılacak olup sonrasında ağzı kapatılıp bertaraf edilecektir.
- 2.Standart bir bidon düzeneğinde olması yeterli olacaktır.
- 3.Beyaz renkte olacaktır.
- 4.20 litre hacmi olacaktır.
- 5.Ekte fotoğrafı verilmiştir.

### **3. DENETİM VE MUAYENELER İÇİN NUMUNE ALMA**

- 3.1. Denetim ve muayeneler için numune alma işlemi, yürürlükteki Sağlık Bakanlığı Mal Alımları Denetim, Muayene ve Kabul İşlemleri Yönergesi esaslarına göre yapılacaktır.
- 3.2. Satın alınacak her bir sistem, tüm ekipmanları ile birlikte denetim ve muayeneye tabi tutulacaktır.





#### 4. DENETİM VE MUAYENE

##### 4.1. Genel Hususlar

4.1.1. Denetim ve muayene işlemleri yürürlükteki Sağlık Bakanlığı Mal Alımları, Denetim, Muayene ve Kabul İşlemleri Yönergesi esasları dahilinde yapılacaktır.

4.1.2. Yüklenici tarafından karşılanan ve muayenelerde kullanılacak tüm cihaz ve ölçü aletlerinin kalibrasyonlarının yapıldığına dair kalibrasyonu yapan akredite yüklenici/kurum veya kuruluşun verdiği muayene esnasında geçerliliği bulunan belge/sertifika, muayeneler sırasında Muayene ve Kabul Komisyonuna ibraz edilecektir.

4.1.3. Teknik şartnamenin istek ve özellikler kısmında istenilen belgeler, üretici firmanın kalite kontrol test raporları/test sonuçları veya ürün kalite sertifikası veya ulusal veya uluslararası standarda uygunluk belgesi veya akredite edilmiş laboratuvarlardan veya kamu kurum ve kuruluş laboratuvarlarından alınmış onaylı test/analiz raporlarından birisi olacaktır. Bu belgeler muayene esnasında Muayene ve Kabul Komisyonuna verilecektir.

4.1.4. Teknik şartnamenin istek ve özellikler kısmında istenilen taahhütler, ürün teknik kataloguna/dokümanına dayanılarak yazılı olarak taahhüt edilecektir. Taahhüde atıf yapılan doküman, yüklenici tarafından onaylanarak (imzalı ve kaşeli) taahhüde ek yapılmış olacaktır. Bu belgeler muayene aşamasında Muayene ve Kabul Komisyonuna teslim edilecektir.

##### 4.2. Denetim ve Muayene Metotları

4.2.1. Göz Muayenesi: Teknik şartnamenin 3'üncü maddesinde yer alan gözle kontrol edilmesi gereken hususların muayenesi ve istek ve özellikler bölümünde uygunluğu yazılı taahhüt şeklinde yükleniciden talep edilen hususlar için yüklenici tarafından teslim edilen belgelerin istek ve özellik ile uyumluluğu ve geçerliliğinin kontrolü yapılacaktır.

4.2.2. Ölçü muayenesi: Teknik şartnamenin 3'üncü maddesinde yer alan ölçerek kontrol edilmesi gereken hususlar, amaca uygun ve kalibrasyonlu ölçü aleti kullanılarak kontrol edilecektir. Sayısal istek ve özelliklerde yer alan toleransların değerlendirilmesi, yürürlükteki Sağlık Bakanlığı teknik Şartname Hizmetleri Yönergesinde belirtildiği gibi olacaktır.

4.2.3. Fonksiyon Muayenesi: Teknik şartnamenin 3'üncü maddesinde yer alan fonksiyonel özellikler, malzemenin kullanımına yönelik olarak kontrol edilecektir.

#### 5. YARARLANILAN KAYNAKLAR

5.1. Teknik şartnamede atıf yapılan dokümanlar

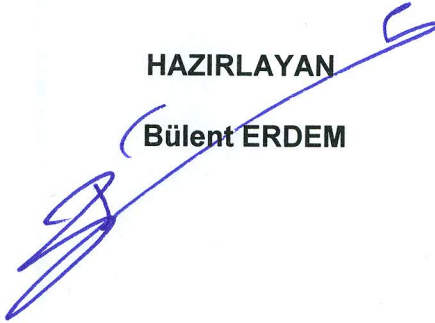
5.2. İlgili ürün kataloglar

Arzu NAZLI



HAZIRLAYAN

Bülent ERDEM



Cantürk GÖYLÜLER

