|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra no** | **Malzeme Adı** | **Talep Miktarı** | **Birimi** | **UBB** | **Birim Fiyat** | **Toplam Fiyat** |
| 1 | VÜCUT YIKAMA TEZGAHI (HASTA YIKAMA SEDYESİ) | 1 | ADET |  |  |  |

**T.C.   
SAĞLIK BAKANLIĞI   
ANKARA** **İLİ 3. BÖLGE KAMU HASTANELERİ BİRLİĞİ   
YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ   
YENİMAHALLE EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ**

**KONU:** KBRN ünitesine vücut yıkama tezgahı alım işi

1. **VÜCUT YIKAMA TEZGAHI TEKNİK ŞARTNAMESİ**

* Tezgah ameliyathane, yoğun bakım ve laboratuar ortamında kullanılabilir özellikte olmalıdır,
* Tezgah, kimyasala maruz kalma durumlarda kişinin yıkanması amaçlı tasarlanmış olmalıdır,
* Tezgah tamamen 304 Kalite skoçlu ve PVC kaplı paslanmaz çelik malzemeden üretilmiş olmalıdır,
* Tezgahın Ebatları 900x2000x1100 cm (±10 cm) olmalıdır,
* Tezgahın üst tablası en az 1,20 mm kalınlığında sacdan üretilmelidir.
* Tezgahın paslanmaz çelik eviyesi 250 mm derinliğinde olmalıdır.
* Tezgahın yıkama alanı çökertmeli tasarlanmış olmalıdır,
* Üst tablada insan yatırılacak alan çıkartılıp temizlenebilir özellikte olup, paslanmaz profile ters balık sırtı (V) şeklinde sacların kaynakla birleştirilmiş olmalıdır.
* Tezgahın iskeleti 25x25 mm kalınlığında 304 kalite paslanmaz çelikten olacaktır.
* Tezgahta en az 6 adet ayak 40x40 mm paslanmaz çelik profilden yüksekliği ayarlanabilir özellikte olacaktır.
* Tezgahın üst tablasında arka tarafına su, solüsyon v.s. sıçrama ve akıntıyı engelleyen en az 600 mm yüksekliğinde sırtlık olmalıdır, Sırtlık tezgah birleşme noktası argon kaynağı ile kaynatılmış olup, kaynak izi belli olmamalıdır.
* Tezgahın üzerinde bulunan eviyelerin boyutları en az 650\*1700\*250 mm olmalıdır,
* Evyenin orta kısmında su gideri bulunmalı, sağdan ve soldan ortaya doğru çökertme olmalıdır, Bu çökertme akışkanlığı sağlamalıdır.
* Tezgahın dört tarafı 250 mm ölçülerinde en az 1,00 mm kalınlığında 304 kalite paslanmaz sacdan üretilmiş olmalıdır,
* Tezgah kaplama sac kalınlığı en az 1,00 mm olmalıdır,
* Tezgahın altı rahat temizlik yapılması için 350 mm boşluğu olmalıdır,
* Tezgah boyunca en az 6 adet rotil ayak olmalı ve zemin dengesini sağlamak için ayarlanabilir olmalıdır.
* Üretici firma imalatta kullanmış olduğu paslanmaz çelik saçın analiz sonuçlarını kuruma vermek zorundadır.
* Tezgah en az 2 yıl garantili olup, 10 yıl yedek parça garantisi bulunmalıdır.
* Üretici firmanın ISO 13485:2003 Tıbbi cihazlar kalite yönetim sistemi belgesi olmalıdır,
* Üretici firmanın TS 12426 ve TS 13005 Hizmet yeri yeterlilik belgesi olmalıdır.