

TEKNİK ŞARTNAME
KURUTMA MAKİNASI 75 KG/SEFER TAMBUR HACMİ 1500 LT

1. Makine kapasitesi en az 70 kg/sefer olacaktır. Tambur hacmi 1:20 yükleme oranı ile en az 1400 lt olmalıdır.
2. Makine elektrik ısıtmalı olmalıdır.
3. Makine tamburunda en az 3 adet kanatçık olmalı kanatçıklar ve tambur 304 kalite komple paslanmaz çelikten imal edilmelidir.
4. Makine kapağı paslanmaz çelik malzemeden olmalı, kapak üzerinde gözetleme camı olmalıdır.
5. Makine nem ölçümleme sistemine sahip olacak ve nemlilik oranına göre programlanabilecektir.
6. Makine çift yön dönüşlü olmalıdır.
7. Makine kolay boşaltma için hidrolik öne devirme sistemine sahip olmalıdır.
8. Makine invertör kontrollü tambur hız ayarına sahip olmalıdır.
9. Makine üzerinde plc tabanlı Türkçe dokunmatik ekranlı kontrol paneli olmalıdır. Panel üzerinde herhangi bir tuş ve veya tuş takımı bulunmamalıdır.
10. Bu kontrol panelinde ısı, süre, dönüş seçeneği, soğutma süresi hedef nemlilik oranı ayarlanabilmelidir.
11. Makineye ait T.S.E. belgesi olmalıdır. Bu belge teklif ile sunulmalıdır. Bu belgeyi sunmayana firmanın teklifi değerlendirme dışında bırakılacaktır.
12. Üretici firmanın Türkiye genelinde en az 2 bölgede servis temsilcilikleri bulunacak ve bu temsilcilikler makineyi kapsayan "T.S.E Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesine" sahip olacaktır. Teklif veren firma bu belgeleri teklif dosyasında sunacaktır. Bu belgeleri sunmayana firmanın teklifi değerlendirme dışında bırakılacaktır

Dr.Öğr.Üyesi Muhammed ALTINIŞLIK
Başmüdür V.


Dr. Öğr. Üyesi Muhammed ALTINIŞLIK
Başmüdür V.

Sinan HOŞGELDİ
Hastane Müdürü



Cihan BEYTEKİN
Çamaşırhane Sorumlusu



HİJYENİK ÇAMAŞIR YIKAMA MAKİNASI 60 KG/SEFER TAMBUR HACMİ 600 LT

1. Bariyer tipi – çift kapaklı (KİRLİ YÜKLEME VE TEMİZ BOŞALTMA) yapıda olmalıdır
2. Makine tambur hacmi en az 600 lt olmalıdır.
3. Makine tamburu tek bölmeli açık tip olmalıdır.
4. Makine sıkma gücü en az 385 G olmalıdır. ($G = 0,558 \times D \times N^2 / 1.000.000$ DIN 11901'e göre DT: Tambur Çapı, Nt²: Hızlı sıkma devrinin karesi)
5. Makine elektrik ısıtmalı olmalıdır.
6. Makine ozon gazı ile dezenfeksiyon (suya ozon veya tambura gaz halinde ozon verilmesi) uygulamalarına uygun olarak otomatik ozon yalıtım (sızdırmazlık) sistemi alt yapısına, ozon bertaraf sistemi çıkış, bağlantı ve haberleşme alt yapısına sahip olmalıdır. Teklif veren firma bu özelliğe ilişkin taahhüt verecektir. Taahhüt vermeyen firmanın teklifi değerlendirme dışında bırakılacaktır.
7. PLC (programlanabilir mantık kontrol) kontrol ile tüm yıkama parametrelerine kolayca müdahale edilebilmelidir.
8. Hem kirli hem temiz tarafta dokunmatik kontrol paneli olmalıdır.
9. Yükleme ve boşaltma işlemleri sırasında tambur otomatik olarak pozisyon almalıdır.
10. Yıkama işlemi bittiğinde temiz taraftaki personeli uyarmak için sesli ve ışıklı ikaz sistemi olmalıdır.
11. Bir makinadan diğerine usb bellek ile kolay ve hızlı program yüklenebilmelidir.
12. Frekans kontrolü sürüş motoru olmalıdır.
13. En az 5 adet deterjan gözü olmalıdır.
14. Otomatik sıvı kimyasal bağlanabilir yapıda olmalıdır.
15. Makineye ait T.S.E. belgesi olmalıdır. Bu belge teklif ile sunulmalıdır. Bu belgeyi sunmayana firmanın teklifi değerlendirme dışında bırakılacaktır.
16. Üretici firmanın Türkiye genelinde en az 2 bölgede servis temsilcilikleri bulunacak ve bu temsilcilikler makineyi kapsayan "T.S.E Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesine" sahip olacaktır. Teklif veren firma bu belgeleri teklif dosyasında sunacaktır. Bu belgeleri sunmayana firmanın teklifi değerlendirme dışında bırakılacaktır.

Dr.Öğr.Üyesi Muhammed ALTINIŞLIK
Başmüdür V.

Dr.Öğr.Üyesi Muhammed ALTINIŞLIK
Başmüdür V.

Sinan HOŞGELDİ
Hastane Müdürü

Cihan BEYTEKİN
Çamaşırhane Sorumlusu