ISITICI TABLA TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz ithal malı olmalıdır.
2. Cihaz laboratuvarda kaynatma, buharlaştırma, çözme, parçalama işlemlerinde kullanılmalıdır.
3. Cihaz PID kontrollü olmalıdır ve bu sayede sıcaklığı daha stabil olmalıdır.
4. Cihaz dijital ekranlı olmalıdır. Sıcaklık ve ayarlanan süre ayrı iki ekrandan aynı anda gözlemlenebilmelidir.
5. Cihazın ısıtma tablası, çizilmeyen ve korozyona dayanıklı alüminyum üzerine seramik kaplama olmalıdır.
6. Cihazın gövdesi darbelere ve kimyasallara karşı dayanıklı çelik olmalıdır.
7. Cihazın sıcaklık kapasitesi 400 0C olmalıdır. Cihaz bu sıcaklığıa maksimum 30 dakikada ulaşmalıdır.
8. Cihazın sıcaklık homojenitesi ±30C olmalıdır.
9. Cihazın sıcaklık dağılımı 10C olmalıdır.
10. Cihazın sıcaklık doğruluğu 10C olmalıdır.
11. Cihazın sıcaklık sensörü K tipi olmalıdır.
12. Cihazda 0-9999 dakika veya sürekli çalışma zaman ayarı bulunmalıdır.
13. Cihazın fabrika ayarlarında, ayarlanan sıcaklığın en fazla 10 derece üzerine çıkılması durumunda yüksek sıcaklık alarmı bulunmalıdır.
14. Cihazda su geçirmezlik özelliği bulunmalıdır.
15. Cihazın tablası 300x300 mm olmalıdır.
16. Cihazın dış ebatı (GxDxH) en fazla 300x430x190 mm olmalıdır.
17. Cihazın ısıtma gücü 1,6 kWolmalıdır.
18. Cihaz en fazla 18 kg olmalıdır.
19. Teklif veren firma üretici firmadan alınmış Türkiye temsilcilik belgesini noter tasdikli sunmalıdır.  Toplayıcı veya aracı firmalardan alınmış Temsilcilik Belgesi kabul edilmeyecektir.
20. Cihaz 220 Volt, 50/60 hz ile çalışabilmelidir.
21. Cihazı ithal eden firmanın TÜRKAK onaylı ISO 9001:2015 belgesi bulunmalıdır ve bu belge ihale dosyasına eklenmelidir.
22. Teklif veren ithalatçı firmanın TSE Yeterlilik Belgesi bulunacaktır.
23. Teklif edilen cihaza üretim ve fabrikasyon hatalarına karşı ücretsiz 2 yıl, ücreti karşılığında 10 yıl yedek parça ve servis garantisi verilecektir