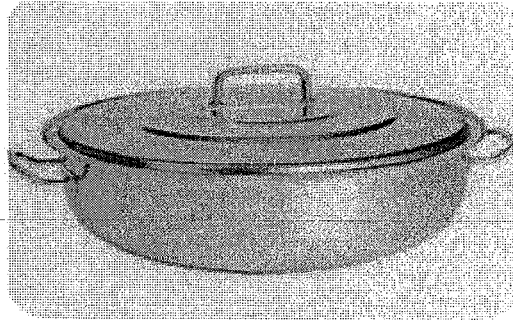


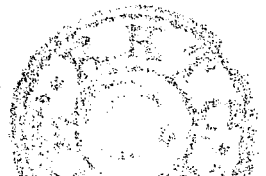
## TEKNİK İSTERLER DOKÜMANI

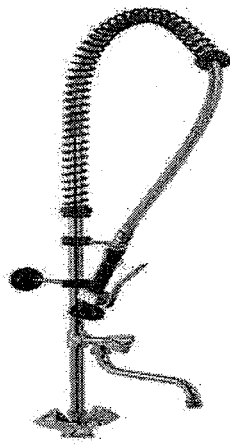
S. No.	Cinsi	Miktar	Birimi	Teknik İsterleri
1	Kıyma Makinesi Çalışma Tezgahı	1	Adet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2700x600x850 (<math>\pm 10</math>) mm ölçülerinde olacaktır.</li> <li>2. Paslanmaz krom çelik olacaktır. Paslanma, deformasyon ve çatlama yapmayacak özellikte olacaktır.</li> <li>3. Üst tabla en az 1,20 mm kalınlığında AISI 304 kalite paslanmaz çelik olacaktır.</li> <li>4. Üst yüzey satine/fırçalı yüzey işlemine sahip olacaktır.</li> <li>5. Keskin kenar ve çapak bulunmayacaktır.</li> <li>6. Ayaklar minimum 40x40 mm kutu profil AISI 304 kalite paslanmaz çelik olacaktır.</li> <li>7. Ayaklar ağır yüke dayanıklı yapıda olacaktır.</li> <li>8. Zemine temas eden ayaklarda ayarlanabilir paslanmaz rotil/pabuç olacaktır.</li> <li>9. Tezgah altında tam boy ara raf olacaktır.</li> <li>10. Ara raf en az 0,80 mm AISI 304 kalite paslanmaz çelik olacaktır.</li> <li>11. Raf taşıyıcıları güçlendirilmiş olacaktır.</li> <li>12. Tezgah kıyma makinesi titreşimine dayanıklı rijit yapıda olacaktır.</li> <li>13. Kaynak birleşimleri düzgün taşlanmış ve hijyenik olacaktır.</li> <li>14. Tüm köşeler yuvarlatılmış olacaktır.</li> <li>15. Taşıma kapasitesi en az 250 kg olacaktır.</li> <li>16. Gıda ile temasa uygun malzeme kullanılmış olacaktır.</li> </ol>
2	Doğrama Tahtası Muhafaza Dolabı	1	Adet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 600x600x850 mm (<math>\pm 10</math>) ölçülerinde olacaktır.</li> <li>2. Önü açık raflı doğrama tahtası muhafaza dolabı olacaktır.</li> <li>3. Kapasitesi en az 7 adet doğrama tahtası olacaktır.</li> <li>4. Gövde en az 1,00 mm kalınlığında AISI 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olacaktır.</li> <li>5. Yüzeyler satine/fırçalı paslanmaz yüzey olacaktır.</li> <li>6. Keskin kenar ve çapak bulunmayacaktır. Köşeler yuvarlatılmış olacaktır.</li> <li>7. Ayaklar minimum 40x40 mm paslanmaz kutu profil olacaktır.</li> <li>8. Ayaklarda ayarlanabilir paslanmaz rotil/pabuç olacaktır.</li> <li>9. Doğrama tahtası bölmeleri paslanmaz lama/profil ray sistemi ile oluşturulacaktır.</li> <li>10. Bölmeler tahtaların kolay yerleştirilip çıkarılmasına uygun olacaktır.</li> <li>11. Bölmeler arasında yeterli hava sirkülasyonu sağlanacaktır.</li> <li>12. En az 7 ayrı gözlü olacak, gözler standart endüstriyel doğrama tahtalarına uygun ölçülerde olacaktır.</li> <li>13. Ön yüz tamamen açık olacaktır.</li> <li>14. Alt bölüm zeminden hijyen açısından yeterli yükseklikte olacaktır.</li> <li>15. Kaynak birleşimleri düzgün taşlanmış ve hijyenik olacaktır.</li> <li>16. Yapıda salınım ve esneme olmayacaktır.</li> <li>17. Gıda ile temasa uygun malzeme kullanılmış olacaktır.</li> <li>18. Kolay temizlenebilir hijyenik tasarıma sahip olacaktır.</li> <li>19. Suya, neme ve paslanmaya dayanıklı olacaktır.</li> <li>20. Bakteri oluşumunu minimize edecek açık hava dolaşımı yapıda olacaktır.</li> <li>21. Doğrama tahtaları dikey şekilde muhafaza edilebilir, kullanıcı tarafından tahtalara kolay erişim sağlanabilir olacaktır.</li> </ol>

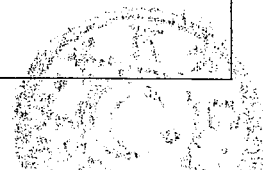
S. No.	Cinsi	Miktar	Birimi	Teknik İsterleri
3	Fırın Tepsisi	20	Adet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tepsiler GN 1/1 tip tepsi olacaktır.</li> <li>2. 10 adedi 10 mm derinliğinde, 10 adedi ise 65 mm derinliğinde olacaktır.</li> <li>3. Endüstriyel mutfak kullanımına uygun olacaktır.</li> <li>4. Gıda ile temasa uygun paslanmaz çelikten imal edilmiş olacaktır.</li> <li>5. Köşeler güçlendirilmiş yapıda olacaktır.</li> <li>6. Temizliği kolay ve hijyenik yüzeye sahip olacaktır.</li> <li>7. İstiflenebilir yapıda olacaktır.</li> <li>8. Dış ölçüleri 530x325 mm olacaktır.</li> <li>9. Bulaşık makinesinde yıkanabilir özellikte olacaktır.</li> <li>10. Paslanmaya, deformasyona ve yüksek sıcaklığa dayanıklı olacaktır.</li> <li>11. Keskin kenar ve çapak bulunmayacaktır.</li> <li>12. Sıcak ve soğuk gıda kullanımına uygun olacaktır.</li> </ol>
4	Helvane Tencere	8	Adet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 70 cm çapında 32 cm derinliğinde olacaktır. Tolerans aralığı (<math>\pm 2</math>) cm olacaktır.</li> <li>2. Kapaklı olacaktır.</li> <li>3. Kapak yapısı buhar ve ısı kaybını minimize edecek şekilde olacaktır.</li> <li>4. Çift saplı olacaktır.</li> <li>5. Gıda ile temasa uygun paslanmaz çelikten imal edilmiş olacaktır.</li> <li>6. Tencere yüksek hacimli pişirme işlemlerine uygun olacaktır.</li> <li>7. Tencere yüzeyi hijyenik, kolay temizlenebilir olacaktır.</li> <li>8. Gövde yüksek ısıya ve deformasyona dayanıklı olacaktır.</li> <li>9. Taban yapısı homojen ısı dağılımı sağlar olacaktır.</li> <li>10. Keskin kenar ve çapak bulunmayacaktır.</li> <li>11. Yoğun kullanıma uygun dayanıklı gövde yapısına sahip olacaktır.</li> <li>12. Aşağıdaki görsele benzer özelliklerde olacaktır.</li> </ol>



S. No.	Cinsi	Miktar	Birimi	Teknik İsterleri
5	Ekmek Dolabı	1	Adet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 120x50x50 (<math>\pm</math>2) cm ölçülerinde olacaktır.</li> <li>2. Tamamı 304 kalite, 18/8 Cr/Ni paslanmaz çelikten imal edilmiş olacaktır.</li> <li>3. 4 katlı olacaktır.</li> <li>4. Taban ve ara raf kalınlığı en az 1 mm olacaktır.</li> <li>5. Kapılar çift cidar, çarpma kapılı olacaktır.</li> <li>6. Kapılar paslanmaz çelik kulplu olacaktır.</li> <li>7. Çevre kaplama en az 0,80 mm kalınlığında olacaktır.</li> <li>8. Ayaklar 304 kalite 40x40 mm paslanmaz çelik kutu profilden imal edilmiş olacaktır.</li> <li>9. Ayaklar ayarlanabilir rotol ayak olacaktır.</li> </ol>
6	Çift Küvetli Tezgah Bulaşıkhanesi	1	Adet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 350x70x100 (<math>\pm</math>5) cm ölçülerinde olacaktır.</li> <li>2. Yıkama ve durulamaya uygun çift küvetli olacaktır.</li> <li>3. Ara musluklu olacaktır.</li> <li>4. Tamamı paslanmaz çelik olacaktır. Bu husus yüklenici tarafından taahhüt edilecektir.</li> <li>5. Üst tabla alınları 40 mm ve sırt 60 mm olacaktır.</li> <li>6. Tezgah dolaplı olacaktır.</li> <li>7. Dolap iki kapaklı ve ara raflı olacaktır.</li> <li>8. 2 adet ölçülü pres baskı monoblok evye gözü dikiş kaynak yöntemiyle kaynaklı olacaktır.</li> <li>9. Tezgah ayakları 40x40 kutu profil olacaktır.</li> <li>10. Ayarlanabilir plastik rotol ayaklı olacaktır.</li> </ol>
7	Küvetli Tezgah Bulaşıkhanesi	1	Adet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 140x70x100 (<math>\pm</math>2) cm ölçülerinde olacaktır.</li> <li>2. Paslanmaz çelik (AISI 304 Kalite) olacaktır. Bu husus yüklenici tarafından taahhüt edilecektir.</li> <li>3. Korozyona dayanıklı, hijyenik yüzey olacaktır.</li> <li>4. Ağır yük taşıma kapasiteli güçlendirilmiş üst tabla olacaktır.</li> <li>5. Hijyen ve güvenlik için yuvarlatılmış kenarlar olacaktır.</li> <li>6. Sağlam ve dengeli konstrüksiyonlu olacaktır.</li> <li>7. Üst tabla alınları 40 mm ve sırt 60 mm olacaktır.</li> <li>8. Tezgah ayakları 40x40 kutu profil olacaktır.</li> <li>9. Paslanmaz çelik ayaklar olacaktır.</li> <li>10. Ayarlanabilir pabuçlar olacaktır.</li> <li>11. Kolay temizlenebilir yüzey, kir ve yağ tutmayan yapı, gıda ile temasa uygun üretim olacaktır.</li> </ol>




S. No.	Cinsi	Miktar	Birimi	Teknik İsterleri
8	Tezgaha Monte Evye Bataryası	1	Adet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tamamı paslanmaz olacaktır.</li> <li>2. Sıcak ve soğuk su girişli olacaktır.</li> <li>3. Ön yıkama duşunun su basıncı şebeke basıncına bağlı olacaktır.</li> <li>4. Spiral yay, hortumun kırılmasını ve bükülmesini önleyici özellikte olacaktır.</li> <li>5. Elcik kendi etrafında 360° dönebilme kapasitesine sahip olacaktır.</li> <li>6. Ünite hortumu flexible paslanmaz örgülü olup üzeri PVC kaplamalı olacaktır.</li> <li>7. İç hortum kauçuk olacaktır.</li> <li>8. Hortum en az 100°C sıcak suya dayanıklı olacaktır.</li> <li>9. Taşıyıcı yay hortumun kırılmasını engelleyici formda olacaktır.</li> <li>10. Boru, batarya ve duvar tespit parçaları pirinç üzeri krom kaplamalı olacaktır.</li> <li>11. Yay ucunda hortumu koruyucu plastikler olacaktır.</li> <li>12. Yüksekliği en az 100 cm olacaktır.</li> <li>13. Standart evye ve tezgah deliklerine uyumlu yapıda olacaktır.</li> <li>14. Korozyona dayanıklı kolay temizlenebilir yüzey olacaktır.</li> <li>15. Su tesisat normlarına uygun bağlantı yapısı olacaktır.</li> <li>16. Aşağıdaki görsele benzer özelliklerde olacaktır.</li> </ol> 
9	3 Gözlü Dolap	1	Adet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 210x150x50 cm ölçülerinde olacaktır.</li> <li>2. Dolap 3 gözlü olacaktır.</li> <li>3. AISI 304 kalite paslanmaz çelik olacaktır. Bu husus yüklenici tarafından taahhüt edilecektir.</li> <li>4. Kapaksız olacaktır.</li> <li>5. Kuru bakliyat muhafaza dolabı olarak kullanmaya uygun özelliklerde olacaktır.</li> <li>6. Ayarlanabilir rotül ayaklı olacaktır.</li> </ol>





S. No.	Cinsi	Miktar	Birimi	Teknik İsterleri
10	6 Gözlü Dolap	1	Adet	<p>1.210x190x50 cm ölçülerinde olacaktır.</p> <p>2.Dolap 6 gözlü olacaktır.</p> <p>3.AISI 304 kalite paslanmaz çelik olacaktır. Bu husus yüklenici tarafından taahhüt edilecektir.</p> <p>4.Kapaksız olacaktır.</p> <p>5.Sebze ve meyve muhafaza dolabı olarak kullanmaya uygun özelliklerde olacaktır.</p> <p>6.Ayarlanabilir rotol ayaklı olacaktır.</p>

**Açıklamalar:**

1. Tolerans verilmeyen tüm ölçülerde tolerans  $\pm\%5$  olacaktır.
2. Muayene aşamasında ölçülemeyen değerler satın alınan malzeme ile ilgili yayımlanmış olan teknik el kitapları, şemalar, tarife, katalog vb. dokümanlara göre yapılacaktır. Teknik el kitapları, şemalar, tarife, katalog vb. dokümanlarda da yer almayan hususlar için ise yüklenici tarafından taahhütname verilecektir.

  
 Fatma BOZKURT  
 P.Muk.Çvş.  
 Tedarik Uzmanı

  
 Halil İbrahim ÇAKIR  
 İkm.Asb.Çvş.  
 Tedarik Astsubayı

  
 Özgür ADAK  
 İkmal Albay  
 Tedarik Şube Müdürü

(O L U R)

22/06/2026

  
 İlker GÖRGÜLÜ  
 Tümgeneral

Güvenlik Kuvvetleri Komutanı