

## TARIM ve BALIKÇILIK ÜRÜNLERİNİN İŞLENMESİ VE PAZARLANMASI İLE İLGİLİ FİZİKİ VARLIKLARA YÖNELİK YATIRIMLAR

### 103.3.0 Kanatlı Eti ve Et Ürünlerinin İşlenmesi ve Pazarlanması ile İlgili Fiziki Varlıklara Yönelik Yatırımlar

#### 103.3.7 Kesimhane ve Parçalama

Diğer bentlerde belirtilen harcamaların en fazla %12'sine kadar olmak kaydıyla ve iş planı hazırlamaya yönelik harcamaların 6.000 Avroyu aşmayacak şekilde uygun harcama değerinin en fazla %4'ü olacak şekilde, mimarlık, mühendislik ve diğer danışmanlık ücretleri, fizibilite çalışmaları, patent hakları ve lisansın satın alınması gibi harcamalarla bağlantılı olan genel giderler.

Görünürlükle ilgili harcamalar da Sektörel Anlaşma'nın Madde 30(4) hükümleri gereğince uygundur. Faydalancı, yatırım tutanağına bakılmaksızın, her bir proje için bir tabela yerleştirir. Görünürlük ile ilgili harcamalar, toplam uygun harcamaların %1'ini geçemez.

"İnşaat işleri" terimi hem malzemeyi hem de işçiliği kapsamaktadır.

BT donanım ve yazılımı ancak yatırım faaliyeti ile bağlantılı ise uygundur.

#### YATIRIM TÜRÜ UYGUN HARCAMALAR

#### İNŞAAT/GENİŞLETME/MODERNİZASYON\*

##### Kesimhanelere yönelik modernizasyon/genişletme işleri

Kanatlı eti kesimhanelerinin modernizasyonuna yönelik inşaat işleri

##### Parçalama tesislerine yönelik modernizasyon/genişletme işleri

Kanatlı eti parçalama tesislerinin modernizasyonuna yönelik inşaat işleri

##### Ürün kalitesi ve hijyen kontrolünün iyileştirilmesi için laboratuvarlara yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri

Tesis/işletme içinde yeni laboratuvarların inşasına yönelik inşaat işleri

Tesis/işletme içindeki laboratuvarlarının modernizasyonu ve/veya genişletilmesine yönelik inşaat işleri

##### Çevre koruma amaçlı tesislere (işlenebilir atıkların yeniden işlenmesi, atıkların işlenmesi ve elimine edilmesi) yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri

Yeni çevre koruma amaçlı tesislerin (işlenebilir atıkların yeniden işlenmesi, atıkların işlenmesi ve elimine edilmesi) inşasına yönelik inşaat işleri

Çevre koruma amaçlı tesislerin (işlenebilir atıkların yeniden işlenmesi, atıkların işlenmesi ve elimine edilmesi) modernizasyonu ve/veya genişletilmesine yönelik inşaat işleri

Atık su temizleme/arıtma (fiziksel, biyolojik ve/veya kimyasal) tesislerine yönelik inşaat işleri

Sıvı atık boşaltım hatlarına ve katı atıkların depolanması ve atılmasına yönelik inşaat işleri

##### Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri

Fotovoltaik güneş enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu

Yoğunlaştırılmış güneş enerjisi santrallerinin inşaat/geliştirme/modernizasyonu

Rüzgar enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu

İdari bina (ofisler, yemek salonu, giyinme odası, tuvalet dahil olmak üzere), ek işlemlere yönelik binalar, çevreleyen duvarlar/çitler ve iç yollar dahildir.

\* İnşaat işleri Ek 1'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

#### MAKİNE EKİPMAN ALIMI İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Bu alt tedbir kapsamında, Projenizde talep edeceğimiz makine ekipmanlar için **belirtmeniz gereken minimum teknik özellikler listesi ve dikkat etmeniz gereken hususlar** aşağıda belirtilmiştir.

1- Almayı planladığınız her bir makine ekipman için **hem tekliflerde hemde on-line başvuru sisteminde** aşağıdaki teknik özelliklere yer vermeniz gerekmektedir.

2- Bu teknik özellikler dışında almak istediğiniz makine ekipmanın **fiyatını etkileyebilecek** farklı teknik özellikler de varsa belirtiniz.

3- Belirtmeniz gereken minimum teknik özellik almak istediğiniz makine ekipmanda yok ise **"YOK"** şeklinde belirtiniz.

4- Belirteceğiniz teknik özellikler, makine ekipmana ait üretici/tedarikçi tarafından sağlanan **katalog, broşür v.b** dokümanlarda yer alan teknik özellikler ve bu özelliklere ait birimler ile **uyumlu** olmalıdır.

5- Belirteceğiniz teknik özellikleri aşağıdaki **belirtilmesi gereken minimum teknik özellik başlıklarına uygun** şekilde doldurunuz.

#### Örnekler

**Tip:** Shrink paketleme, Vakum paketleme, v.b.

**Hafıza:** Var veya Yok

**Cıdar Sayısı:** 1 adet, 2 adet v.b.

**Ram:** 4 GB, 8 GB v.b.

**Kapasite:** 10 m3, 10 ton, 20 lt/saat v.b.

**Motor gücü:** 5 Kw, 8 Hp v.b

**Çap:** 3 cm, 5 cm, v.b

**Tip:** Dikey, Yatay v.b

**Boyut:** 25 cm, 25 X 45 cm, 120 X 80 X 96 cm, 150 cm çap X 250 cm yükseklik v.b

**Mobil:** Evet veya Hayır

MAKİNE VE EKİPMAN ALIMI	
Kesimhanelerin modernizasyonu/genişletilmesine yönelik makine ve ekipman alımı	
Askı Arabası	Malzeme Boyut Kanca Sayısı Tekerlek Sayısı Tıp Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Bıçak Bileme Makinesi	Ağırlık Güç Kapasite
Çalışma Tezgahı	Malzeme Boyut Raf Sayısı Ayak Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
İşlem Platformu	Malzeme Boyut Tıp Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Konveyör	Tıp Kapasite Şase Malzemesi Şase Boyutu Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Bant Geniliği Tahrik Sistemi Motor Gücü Tambur /Var Tambur Malzeme Tambur Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Sersemletme Makinesi	Güç Tıp
Ürün Taşıma Arabası	Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma Ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Yıkama Kabini	Kapasite Boyut Malzeme Nozzle Sayısı Basınç
Canlı Kabul Bölümü	Boyut Malzeme
Bayıltma Kabini	Malzeme Tıp Güç Kapasite Boyut
Boğazlama Makinesi	Kapasite Malzeme Güç
Taşlık Makinesi	Kapasite Boyut Malzeme Güç Ağırlık
Tüylü Islatma Makinesi	Kapasite Güç Malzeme Tıp Boyut
Tüylü Yolma Makinesi	Kapasite Malzeme Boyut Güç
Kafa Kesme Makinesi	Boyut Kapasite Malzeme Güç
Ayak Kesme İstasyonu	Kapasite Motor Gücü

Makat Kesme Makinesi	Çalışma Basıncı Vakum Gereksinimi Kapasite
İç Organ Alma Makinesi	Kapasite Boyut Güç
Kursak Temizleme Makinesi	Güç Kapasite Boyut Ağırlık Malzeme Konveyör Tipi Ünite Sayısı
Boyun Kırma Makinesi	Kapasite Malzeme Güç
Piliç Gramajlama Hattı	Malzeme Cinsi Kapasite Boyut
Kan/Pis Su Kanalı	Boyut Malzeme
Deri Alma Makinesi	Kapasite Güç Malzeme
Hat Yıkama Ünitesi	Güç Basınç Hareket İstasyonu Malzeme
Monoray	Şase özellikleri Ray özellikleri Güç
İkiz Ray	Taşıma Kapasitesi Boyut Malzeme
Vakumlama Makinesi	Vakum Gücü Motor Gücü Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Şut	Malzeme Boyut Çap
Forklift (Elektrikli)	Akü voltaj kapasitesi Yürüyüş motor gücü Kaldırma motor gücü Forklift uzunluğu Forklift genişliği Forklift boyu Forklift ağırlığı Asansör tipi Asansör kaldırma yüksekliği Serbest kaldırma yüksekliği Asansör açık yüksekliği Asansör kapalı yüksekliği Çatal ölçüsü Lastik tipi Lastik sayısı Kaldırma kapasitesi
Transpalet	Tip Boyut Malzeme Kapasite Güç Kaynağı
Plastik Kasa	Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Seperatör	Gövde Malzemesi Güç Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Kapasite Motor Devri Tambur Devri Tambur Malzemesi Yıkama Özelliği

<b>Ünite Kontrol Panosu</b>	Malzeme Boyut Pano Kurulu Güç Çalışma Gerilimi Pano Kontrol Gerilimi Koruma Sınıfı Sac Kalınlığı İçindeki Malzemeler
<b>Parçalama tesislerinin modernizasyonu/genişletilmesine yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Aski Arabası</b>	Malzeme Boyut Kanca Sayısı Tekerlek Sayısı Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Bıçak Bileme Makinesi</b>	Ağırlık Güç Kapasite
<b>Buz Makinesi</b>	Kapasite Boyut Ağırlık Malzeme İklim Sınıfı Tip Program Sayısı Buz Depolama Kapasitesi
<b>Çalışma Tezgahı</b>	Malzeme Boyut Raf Sayısı Ayak Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>İşlem Platformu</b>	Malzeme Boyut Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Konveyör</b>	Tip Kapasite Şase Malzemesi Şase Boyutu Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Bant Genişliği Tahrik Sistemi Motor Gücü Tambur /Var Tambur Malzeme Tambur Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Ürün Taşıma Arabası</b>	Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma Ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Yıkama Kabini</b>	Kapasite Boyut Malzeme Nozzle Sayısı Basınç
<b>Fileto Makinesi</b>	Kapasite Malzeme Hız Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Piliç Gramajlama Hattı</b>	Malzeme Cinsi Kapasite Boyut
<b>But Sıyırma Makinesi</b>	Kapasite Güç Boyut Malzeme
<b>Deri Alma Makinesi</b>	Kapasite Güç Malzeme
<b>Hat Yıkama Ünitesi</b>	Güç Basınç Hareket İstasyonu Malzeme

Monoray	Şase özellikleri Ray özellikleri Güç
İkiz Ray	Taşıma Kapasitesi Boyut Malzeme
Ünite Kontrol Panosu	Malzeme Boyut Pano Kurulu Güç Çalışma Gerilimi Pano Kontrol Gerilimi Koruma Sınıfı Sac Kalınlığı İçindeki Malzemeler
Mekanik Kıyma Makinesi	Malzeme Boyut Motor Gücü Kapasite Ağırlık
Kelebek Çıkarma Makinesi	Malzeme Boyut Motor Gücü Kapasite Ağırlık
Soklama Sepeti	Malzeme Boyut Kapasite
Tavuk Parçalayıcı	Kapasite Motor Gücü Malzeme
Hijyen ve ürün kalitesi kontrolü için laboratuvarlara yönelik makine ve ekipman alımı (Ek-2.2 Laboratuvar Ekipmanları altında seçilecektir)	
Soğuk hava depolarına yönelik makine ve ekipman alımı	
Amonyak Ayrıcı	Kapasite Tip Malzeme
Amonyak Pompası	Tip Motor Gücü Debi Aralığı Kademe
Amonyak Tankı	Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı
Endüstriyel Tip Soğutma Grubu	Soğutma Kapasitesi Soğutucu Akışkan Çalışma Aralığı Fan Çapı Fan Adedi Kompresör Gücü Kompresör Tipi Evaporatör Adedi Evaporatör Gücü Kondansatör Adedi Kondansatör Gücü
Evaporatör	Tip Kapasite Akışkan Sıvı Malzeme Boyut Motor Fanı Sayısı Motor Fanı Gücü Motor Fanı Çapı Hava Debisi Hava Giriş Sıcaklığı Evaporasyon Sıcaklığı
Monoblok Tip Soğutma Grubu	Soğutma Kapasitesi Malzeme Boyut
Soğuk Depo Kapısı	İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme Boyut Tip İzolasyon Kapı Kalınlığı

Seksiyonel Kapı	Panel Tipi Boyut Panel İç Malzeme Panel Dış Malzeme Panel Kalınlık Motor Gücü İzolasyon
Sarmal Kapı	Tip Malzeme Boyut Açılma Hızı Motor Gücü İzolasyon
Split Tip Soğutma Grubu	Tip Güç Soğutma Kapasitesi
Şoklama Ünitesi	Malzeme Kapasite Güç
Su Soğutma Kulesi	Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa
AB standartlarına tam uyumlu bir şekilde hijyen ve ürün kalitesinin iyileştirilmesine yönelik makine ve ekipman alımı	
Çizme Kurutma Makinesi	Askı Adedi Malzeme Boyut
Galoşmatik	Çalışma Şekli Kapasite Malzeme Boyut Dijital Ekran
Hava Perdesi	Takılabilir Genişlik Takılabilir Yükseklik Fan Çapı Motor Gücü Max Hava Hızı Ses Seviyesi Hava Akış Hızı Boyut Isısal Güç
Uydu Temizlik Sistemi	Malzeme Pompa İstasyon Sayısı Mobil Uydu Sayısı Nozzel Sayıları Hortum Sayısı Ve Uzunluğu
Nemlendirme Cihazı	Tip Kapasite
Yıkama Makinesi	Kapasite Malzeme Yıkama Çeşidi Boyut Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Araç Dezenfeksiyon Sistemi	Tünel Boyutu Tünel Malzemesi Nozul Çapı Nozul Adedi Basınç Pompası Tank Kapasiteleri
Hijyen İstasyonu	Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon
HACCP ilkeleri temelinde prosedürlerin uygulanmaya başlanması için gerekli yatırımlara yönelik makine ve ekipman alımı	
Araç İzleme Otomasyonu	Araç Takip Cihazı GPRS Özellikleri GPS Özellikleri PC Özellikleri Otomasyon Özellikleri

<b>Metal Dedektörü</b>	<p>Tip Malzeme Ağırlık Güç Kapasite Tünel Boyutları Aralık Tespit Genişliği Boru Çapı Hassasiyet Bant Hızı</p>
<b>Rampa/Körük Sistemi</b>	<p>Malzeme Boyut</p>
<b>Hassas Terazi</b>	<p>Tip Kapasite Hassasiyet Kalibrasyon Rüzgarlık</p>
<b>Saf Su Cihazı</b>	<p>Kapasite Tip Max. Su Basıncı Debi</p>
<b>Sıcaklık İzleme Otomasyonu</b>	<p>Sıcaklık Aralığı Otomasyon özellikleri Ekran Tipi</p>
<b>Su Aktivitesi Ölçüm Cihazı</b>	<p>Ölçüm Aralığı Çalışma Sıcaklık Aralığı</p>
<b>Çevre koruma amaçlı yatırımlara (işlenebilir atıkların yeniden işlenmesi, atıkların işlenmesi ve elimine edilmesi) yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Paket Tip Atık Su Arıtma Sistemi</b>	<p>Kapasite Boyut Malzeme Güç</p>
<b>Öğütme Makinesi</b>	<p>Kapasite Güç Boyut Ağırlık Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
<b>Yakma Fırını</b>	<p>Kapasite Yakıt Boyut İzolasyon Otomatik Yıkama Sistemi</p>
<b>Atık tankı</b>	<p>Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı Merdiven</p>
<b>Değirmen</b>	<p>Ağırlık Boyut Güç Kapasite Malzeme Tip</p>
<b>Gübre Karıştırma Makinesi</b>	<p>Tip Motor Gücü Kanat Sayısı Platform Malzeme</p>
<b>Gübre Pompası</b>	<p>Dahili Karıştırıcı Kapasite Malzeme Motor Gücü Tip</p>
<b>Koku Giderici Sistem</b>	<p>Kapasite Gövde Malzemesi Kimyasal Dozaj pompası Seviye göstergesi Taşma emniyet sistemi</p>
<b>Kurutucu</b>	<p>Ağırlık Boyut Güç Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Kapasite Malzeme Tip</p>

Rendering Kazanı	Tip Motor Gücü Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Şaft hızı Malzeme Rulman İzolasyon Malzemesi Dolum ağızı Termometre Siklon Kelebek vana Kondenser Fan Kondense Tesisatı
Rendering Soğutucu	Kapasite Boyut Motor gücü Siklon Fan Hava kilidi Helezon
Yağ Presi	Ürün Bunkerı Helezon Yağ pres kapasite Motor gücü Yağ tesisatı Yağ tankı Tip Pres Basıncı Ebat
<b>Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri</b>	
İzleme Sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Sayaç	Sayaç Tipi Sayaç Faz Sayısı
<b>Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri</b>	
Radyasyon Toplama Tüpleri	Tip Malzeme Ebat
Radyasyon Alıcısı (Receiver)	Tip Kapasite Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi
Yansıtıcı yüzey panelleri	Tip Güç Ebat
Solar İzleme Sistemleri	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Isı Depolama Tankları	Tip Kapasite Ebat Malzeme
Güneş Enerji Sistemleri Taşıyıcı Sistemi	Malzeme Miktar (Kg)
Transformatör	Tipi Gücü
Stirling Motorları	Motor Gücü Devir Verim
<b>Rüzgar Enerjisi Santralleri</b>	
Rotor	Çapı Süpürme alanı Rotor hızı
Kanat	Uzunluk Malzeme
Dişli Çark	Dişli kutusu türü Dişli kutusu oranı Dişli kutusu yağ filtreleme tipi Dişli kutusu soğutma tipi Yağ hacmi



Jeneratör	Governor Tipi Kabin Otomatik Transfer Panosu Prime Güç Silindir Hacmi Silindir Sayısı Standby Gücü Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi
İzleme sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Kule	Malzeme Boyut Tür Rotor göbeği yüksekliği
Invertör	Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı
Fren Sistemi	Tip Güç
Nasel	Dişli Kutusu Tipi Dişli Kutusu Kapasitesi Dişli Kutusu Aktarım Oranı Jeneratör Tipi Jeneratör Gerilimi Jeneratör Nominal Hızı/Devri Fren Tipi Elektrik Kontrol Ünitesi Tipi İnvertör Tipi İnvertör Çıkış Gücü İnvertör MPPT Sayısı İnvertör Gerilimi Mil Tipi Mil Çapı
Anemometre	Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı
Transformatör	Tipi Gücü
Yön Sensörü	Tip Ebat Çalışma aralığı
<b>Biyokütle Enerji Santralleri</b>	
Buhar/Gaz Tribünleri	Tip Kapasite Güç
Buhar Kazanı	Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi
Gazlaştırma ve Berraklaştırma Üniteleri	Tip Kapasite
Çürütücüler	Tip Kapasite Çalışma Basıncı Ebat
İçten Yanmalı Motorlar/Stirling Motorlar	Motor Gücü Devir Verim
Kojenerasyon Sistemleri	Motor Tipi Güç Verim Silindir Sayısı

Konveyör	<p>Tip Motor Gücü Kapasite Bant Genişliği Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Şase Boyutu Şase Malzemesi Tahrik Sistemi Tambur/Var Tambur Boyut Tambur Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Helezon	<p>Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Güç Çap Uzunluk</p>
Gübre Seperatörü	<p>Kapasite Malzeme Motor Gücü Dahili Gübre Pompası Kontrol Panosu Platform Boyut</p>
Elektrik Motoru	<p>Tip Güç</p>
Gaz Tankı	<p>Tip Kapasite Malzeme</p>
Gaz Emniyet Sistemi	<p>Tip Malzeme Çalışma Basıncı</p>
Eşanjör	<p>Kapasite Boyut Plaka Sayısı Primer Devre Giriş Sıcaklığı Primer Devre Çıkış Sıcaklığı Elektrik Panosu Gövde Malzeme Max Sıcaklık Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Sekonder Devre Giriş Sıcaklığı Sekonder Devre Çıkış Sıcaklığı</p>
Gas Booster Ünitesi	<p>Kapasite</p>
Meşale	<p>Kapasite</p>
Nem Alma Ünitesi	<p>Kapasite</p>
Desülfirizasyon Ünitesi	<p>Kapasite</p>
Transformatör	<p>Tipi Gücü</p>
<b>Paketlemeye yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
Doğrama/Dilimleme Makinesi	<p>Motor Gücü Kapasite Boyut Ağırlık Bıçak Çapı Dilim Kalınlık Aralığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Etiketleme Makinesi	<p>Güç Boyut Etiket Aralığı Etiketleme Hızı Etiket Boyutu Etiket Malzemesi</p>
Form/Gramajlama Makinesi	<p>Kapasite Boyut Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Klips Makinesi	<p>Tip Motor Gücü Basınç Kapasite Malzeme Boyutlar Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>

Paketleme/Ambalajlama Makinesi	Tip Kapasite Güç Malzeme Boyut
Poşetleme Makinesi	Boyut Malzeme Kapasite Motor Gücü Yapıştırma Kalınlığı Kapatma Uzunluğu Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Kodlama Makinesi	Kapasite Güç Boyut
<b>Soğutuculu Araç ve Soğutma Ekipmanı</b>	
Frigorifik Taşıma Aracı	<b>Araç Özellikleri:</b> Güç Kabin Motor Hacmi <b>Kasa Özellikleri:</b> Boyutlar Soğutucu Ünite Özellikleri Çalışma Sıcaklık Aralığı Kasa Hacmi
Treyler	Şasi Boyutlar Dingil Ağırlık Lastik&Jant Süspansiyon Sistemi
Frigorifik Kasa	Boyutlar Soğutucu Ünite Özellikleri Çalışma Sıcaklık Aralığı Kasa Hacmi Güç Kabin Motor Gücü
Araç (Frigorifik Kasa İçin)	Güç Kabin Motor Hacmi
<b>Ürün ve süreç yönetimi için BT donanım ve yazılımına yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
Bilgisayar	Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu
Yazıcı/Tarayıcı	Tip Baskı süresi Tarama Süresi
Üretim İzleme Otomasyonu	Kullanım amacı Yazılım Özellikleri
<b>Ek-2.1 Genel Makine Ekipman</b>	
Alarm Sistem Kiti	Kontrol Paneli Siren Sistemi Dijital Gösterge Keypad Özelliği Uzaktan Kontrol Kayıt Sayısı
Ekran	Boyut Görüntü Özelliği Ses Sistemi Ağırlık Güç Tüketimi Derinlik Çözünürlük
Güvenlik Kamerası	Lens Çalışma gerilimi Çözünürlük Led & Hd

<b>Kayıt Cihazı (DVR)</b>	Ana işlemci İşletim sistemi Video giriş-çıkış Ses giriş-çıkış Görüntü çözünürlük Görüntü kalitesi Network özelliği Alan işgali Güç tüketimi Boyut Ağırlık
<b>Kamera-Ekran Ara Birimi</b>	Ağ arabirimi Azami kaydetme hızı Azami bant genişliği Desteklenen protokol Kullanıcı kaydı Kullanıcı seviyesi Ayrırma Güvenlik yöntemi Zaman senkronizasyonu Azami kapasite
<b>Basıncılı Yıkama Makinesi</b>	Motor Gücü Debi Çalışma Basıncı Ağırlık Deterjan Tankı Hortum Uzunluğu Boyut Pompa Tipi
<b>Boru ve Fittings</b>	Malzeme Boru çapı Basınç Boru Et Kalınlığı Boru iç çap Boru dış çap
<b>Vana</b>	Malzeme Çap Tip
<b>Filtrasyon Sistemi</b>	Kapasite Malzeme Ebat Ultrafiltrasyon (UF) sistemi Nano filtrasyon (NF) sistemi Ters ozmoz (RO) sistemi Membran sistemleri ünitesi Otomotik çip temizlik Basıncılı yıkama Yağ ve çöp ayırıcı Pompa gücü PLC Kontrol Güç
<b>İzgara/Süzgeç</b>	Malzeme Türü Boyut Tip
<b>Jeneratör</b>	Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Standby gücü Kabin Otomatik Transfer Panosu Prime Güç Governor Tipi
<b>Kompresör</b>	Tip Güç Kapasite Soğutucu Gaz Silindir Hacmi Basma Hacmi
<b>Kondenser</b>	Kapasite Fan tipi Motor gücü Fan çapı Isı transfer yüzeyi Fan sayısı Tatve
<b>Regülatör</b>	Ağırlık Güç Malzeme Boyut

Su Arıtma/Hazırlama Ünitesi	Malzeme Arıtma kalitesi Çalışma basıncı Kapasite Tip Uv dozajı Uv lamba ömrü
Pompa	Tip Gövde Malzeme Güç Basma yüksekliği Batma derinliği Devir sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Buhar Kazanı	Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi
Enerji tasarrufu sağlayan sistemler	Tip
Su motorları ve dinamlar	Tip Basma yüksekliği Güç Devir sayısı
<b>Ek-2.2 Laboratuvar Ekipmanı</b>	
Akış Ölçer	Ölçme aralığı Malzeme Koruma sınıfı
Alkol Tabancası	Malzeme Kapasite
Basınç Ölçer	Ölçme aralığı Malzeme Koruma sınıfı
Blender	Tip Karıştırma kapasitesi Devir Güç Hız Ayarı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Bulaşık Makinesi	Program sayısı Enerji tüketim sınıfı Kapasite Ses seviyesi Su tüketimi Su taşma emniyeti Motor gücü Boyut
Butirometre	Tip Kapasite
Buzdolabı/Derin Dondurucu	Hacim Soğutma sistemi Enerji sınıfı Ses seviyesi Enerji tüketimi Dondurma kapasitesi Tip
Çekercak	Boyut Malzeme Tip Motor gücü Fan adedi Aydınlatma
Desikatör	Disk çapı Malzeme
Dispenser	Kapasite Tip
Distilasyon Cihazı	Kapasite İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
Etüv	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme

Hava Dezenfeksiyon Cihazı	<p>Voltaç</p> <p>Enerji tüketimi</p> <p>Maksimum hava sirkülasyonu</p> <p>Maksimum etki alanı</p> <p>Boyut</p> <p>Ağırlık</p> <p>Malzeme</p>
Higrometre	<p>Çözünürlük</p> <p>Nem ölçü aralığı</p>
İnkübatör	<p>Tip</p> <p>Kapasite</p> <p>Malzeme</p> <p>Çalışma sıcaklığı aralığı</p> <p>Hassasiyet</p> <p>İç yüzey malzeme</p> <p>Dış yüzey malzeme</p>
Koloni Sayım Cihazı	<p>Tip</p> <p>Boyut</p> <p>Hafıza</p> <p>Büyütme sayısı</p> <p>Aydınlatma</p> <p>Mercek</p>
Kondüktivitemetre	<p>Tip</p> <p>Ölçüm aralığı</p> <p>Hassasiyet</p>
Kromatografi Cihazı	<p>Tip</p> <p>Boyut</p> <p>Çalışma sıcaklık aralığı</p> <p>Soğutma süresi</p> <p>Dedektör tipi</p> <p>Hassasiyet</p> <p>Analitik süre</p>
Kronometre	<p>Alarm</p> <p>Hassasiyet</p> <p>Malzeme</p>
Kurutma Dolabı	<p>Tip</p> <p>Kapasite</p> <p>Malzeme</p> <p>Çalışma sıcaklığı aralığı</p> <p>Hassasiyet</p> <p>İç yüzey malzeme</p> <p>Dış yüzey malzeme</p>
Kül Fırını	<p>Tip</p> <p>Kapasite</p> <p>Malzeme</p> <p>Çalışma sıcaklığı aralığı</p> <p>Hassasiyet</p> <p>İç yüzey malzeme</p> <p>Dış yüzey malzeme</p>
Laktodensimetre	<p>Boyut</p> <p>Analiz süresi</p> <p>Örnek hacmi</p> <p>Örnek sıcaklığı</p> <p>Hassasiyet</p>
Manyetik Karıştırıcı	<p>Tip</p> <p>Tabla ölçüsü</p> <p>Devir</p> <p>Sıcaklık aralığı</p>
Membran Filtrasyon Cihazı	<p>Malzeme</p> <p>Hazne sayısı</p> <p>Boyut</p> <p>Kapasite</p>
Mikroskop	<p>Tip</p> <p>Büyütme oranı</p> <p>Çözünürlük</p> <p>Aydınlatma tipi</p>
Mikser	<p>Kapasite</p> <p>Motor gücü</p> <p>Hız kontrolü</p> <p>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Nitrometre	<p>Kalibrasyon</p> <p>Kapasite</p> <p>Malzeme</p> <p>Tip</p> <p>Ölçüm aralığı</p>

Otoklav	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
Otomatik Büret	Kapasite Hassasiyet Tip Kalibrasyon
Otomatik Pipet	Tip Kapasite Hassasiyet
PH Metre	Tip Hassasiyet Ölçüm aralığı Kalibrasyon Sıcaklık ölçüm aralığı
Piknometre	Malzeme Kapasite
Polarimetre	Tip Kapasite Ölçüm aralığı
Puar	Malzeme Kapasite
Refraktometre	Ölçüm aralığı Sıcaklık düzeltme Tip
Santrifüj	Kapasite Devir
Spektrofotometre	Işık kaynağı Dedektör sayısı Dalga boyu aralığı Veri aralığı
Steril Kabin	Tip Boyut Filtre Dış yüzey malzeme Çalışma tabla malzemesi
Sterilizasyon Fırını	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
Stomacher Cihazı	Kapasite Boyut
Su Banyosu	Tip Kapasite Çalışma sıcaklığı aralığı İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
Termometre	Tip Ölçüm aralığı Hassasiyet
Veri Kaydedici	Malzeme Hassasiyet Ölçüm aralığı
Viskozimetre	Kapasite Ölçüm aralığı Hassasiyet
Vorteks	Tip Devir
<b>Ek-2.4 Atık Su Arıtma Tesisleri için Makine Ekipman</b>	
Çamur Susuzlaştırma Ünitesi	Kapasite Tip Plaka sayısı Plaka ölçüsü Malzeme

<b>Çürütme Ünitesi</b>	Kapasite Malzeme Çamur pompası güç Çamur pompası kapasite Karıştırıcı motor gücü
<b>Dezenfeksiyon Sistemi (Klor, Ozon, UV)</b>	Kapasite Malzeme Basınç ORP analizatörü Tip Motor gücü
<b>Elek/Kum Tutucu</b>	Kapasite Malzeme Elek sayısı Elek boyutu
<b>Fermentör</b>	Tip Karıştırma motoru gücü
<b>Gaz Depolama Tankı</b>	Kapasite İç malzeme Dış malzeme
<b>Hava Dağıtım Difüzörü</b>	Tip Kapasite Basınç Blower kapasitesi Blower motor gücü Difüzör sayısı
<b>Havuz Temizleme Ekipmanı</b>	Kapasite Motor gücü
<b>Katı Atık Dolum İstasyonu</b>	Malzeme Boyut
<b>Koagülasyon ve Flokülasyon Sistemi</b>	Tip Kapasite Malzeme Karıştırıcı sayısı Karıştırıcı tipi Karıştırıcı devri
<b>Nötralizasyon Sistemi</b>	Kapasite Kimyasal tank tipi Dozaj pompa kapasitesi
<b>Oksidasyon Havuzu/Havalandırma Tankı</b>	Malzeme Kapasite Tank sayısı
<b>Reaktör</b>	Kapasite Boyut
<b>Su Kalitesini Ölçen Cihaz</b>	Boyut Ölçüm Aralığı Hassasiyet Kalibrasyon
<b>Yağ Tutucu</b>	Malzeme Boyut Kapasite
<b>Aşağıdaki harcamalar IPARD Programı kapsamında uygun değildir:</b>	
(a) Çerçeve Anlaşmanın 28. Maddesinde yer aldığı şekilde katma değer vergileri dahil olmak üzere vergiler, gümrük ve ithalat vergileri ve yükleri veya eş etkiye sahip vergiler;	
(b) IPARD II Programı hükümleri tarafından sağlanmadığı takdirde, Mülkiyetin kiracılara geçip geçmediğine bakılmaksızın arazi ve mevcut binaların alımı, kiralanması veya finansal kiralanması;	
(c) Para cezaları, mali cezalar ve mahkeme giderleri;	
(d) İşletme maliyetleri,	
(e) İkinci el makine ve ekipman;	
(f) Banka ücretleri, teminat maliyetleri ve benzer ücretler;	
(g) Diğer salt mali harcamaların yanı sıra IPARD Avro hesabıyla ilgili her türlü para birimi dönüşüm masrafları, harçlar ve kur kayıpları;	
(h) Aynı katkılar;	
(i) Ziraî üretim haklarının, hayvanlar, yıllık bitkilerin satın alınması ve ekilmesi;	
(j) Bakım, amortisman ve kira giderleri;	
(k)Yardımanın yönetimi ve uygulanmasında kamu idaresi tarafından üstlenilen masraflar, yani Program Otoritesine ait masraflar ve özellikle genel giderler, kira giderleri ve yönetim, uygulama, izleme ve kontrol faaliyetlerinde istihdam edilen personelin maaşları,	
(l) IPARD Ajansı tarafından projenin seçilmesi ve sözleşmeye bağlanması öncesinde yapılan harcamalar (genel harcamalar hariç olmak üzere) uygun değildir.	