

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

### 103.2.0 Kırmızı Et ve Et Ürünlerinin İşlenmesi ve Pazarlanması ile İlgili Fiziki Varlıklara Yönelik Yatırımlar

103.2.1 Kırmızı Et Kesimhane- Siğir/Manda

103.2.2 Kırmızı Et Kesimhane- Koyun/Keçi

103.2.3 Kırmızı Et Kesimhane (Koyun/Keçi - Siğir/Manda)

Diğer bentlerde belirtilen harcamaların en fazla %12'sine kadar olmak kaydıyla ve iş planı hazırlanmaya 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. Faydalanıcı, yatırım tutarına bakılmaksızın, her bir proje için bir tabele 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

Kırmızı et kesimhanelerinin modernizasyonu ve/veya genişletilmesine yönelik inşaat işleri

Yeni kırmızı et kesimhanelerinin inşasına 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- Belirteceğimiz 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- Belirteceğimiz teknik özellikleri aşağıdaki **belirtilmesi gereken minimum teknik özellik başlıklarına uygun** şekilde doldurunuz.

##### Örnekler

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

Hafıza: Var veya Yok

Cidar 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

Aktarma Vinci

Motor Gücü  
Kapasite

Askı Arabası	Malzeme Boyut Kanca Sayısı Tekerlek Sayısı Tip Hangi ürün için Kullanıldığı
Atık Tankı	Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı Merdiven
Ayak/Boynuz Kesme Makası	Motor Gücü Malzeme
Bacak Açma Kilitleme Aparatı	Malzeme
Bağırsak Temizleme Makinesi	Malzeme Boyut Ağırlık Kapasite Güç
Bıçak Bileme Makinesi	Ağırlık Güç Kapasite
Çalışma Tezgahı	Malzeme Boyut Raf Sayısı Ayak Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Deri Yüzme Bıçağı	Malzeme Boyut
Deri Yüzme Makinesi	Tahrik Gücü Tahrik Tipi Kapasite Malzeme Platform Malzemesi Kaldırma Yüksekliği
Döş Açma Testeresi	Çalışma Voltajı Motor Gücü Ağırlık Kesme Derinliği
Geri Dönüş Hattı	İndirme Yüksekliği Motor Gücü Şase Malzemesi Kızaklama Malzemesi Boyut Redüktör Motor Gücü
Hava Tabancası	Malzeme Tip
Havai Hat Kantarı	Kapasite
Hayvan Kantarı	Tip Boyut Kapasite Hassasiyet
Hayvan Suluğu	Tip Malzeme Kapasite Boyut Otomatik Isıtıcı Bölme Sayısı
İkiz Ray	Taşıma Kapasitesi Boyut Malzeme
İndirme Elevatörü	Kapasite Malzeme Uzunluk Motor Gücü Hız
İşkembe Helezonu	Çapı Boyu Motor Gücü Hızı
İşkembe Temizleme Makinesi	Motor Gücü Tambur Devri Kapasite Boyut
İşlem Platformu	Malzeme Boyut Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

<b>İşleme Hattı</b>	Malzeme Boyut Kapasite Ray Tipi
<b>İşleme Konveyörü</b>	Güç Kapasite Boyut Malzeme Hız
<b>Kaldırma Elevatörü</b>	Malzeme Kaldırma Yüksekliği Boyut Eğim Motor Gücü Şase Tipi Çalışma Yönü
<b>Kaldırma Vinci</b>	Malzeme Motor Gücü Boyut Kaldırma Yüksekliği Motor Tipi
<b>Kan Tankı</b>	Kapasite Malzeme
<b>Kan/Pis Su Kanalı</b>	Boyut Malzeme
<b>Kanama Hattı</b>	Malzeme Boyut Kapasite Tip
<b>Kanama Konveyörü</b>	Motor Gücü Malzeme Tip
<b>Kanama Makarası</b>	Kapasite Malzeme Uzunluk Şase Tipi Kanca Tipi
<b>Kanca</b>	Tip Malzeme
<b>Karkas Bölme Testeresi</b>	Motor Gücü Çalışma Voltajı Ağırlık Testere Açıklığı Uzunluk
<b>Kemik Sıyrma Makinesi</b>	Malzeme Motor Gücü Boyut Ağırlık Kapasite
<b>Kemik Testeresi</b>	Kesme Aralığı Motor Gücü Bıçak Uzunluğu Boyut Ağırlık
<b>Kesim Hücresi</b>	Tahrik Tipi Motor Gücü Boyut Çalışma Basıncı Malzeme Silindir Tipi
<b>Kesim Tavaşı</b>	Tip Boyut Ağırlık Malzeme
<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>Koyun Sabitleme Ünitesi</b>	Motor Gücü Bant Sayısı Bant Kapasitesi Bant Hızı Malzeme

Monoray	Şase özellikleri Ray özellikleri Güç
Omurluk Vakumlama makinesi	Güç Çalışma Basıncı Malzeme Vakum Pompa Kapasitesi
Parçalama Testeresi	Motor gücü Kesme derinliği
Sersemletme Makinesi	Güç Tip
Şut	Malzeme Boyut Çap
Temizleme Tavası	Genişlik Yan Takviyeler Malzeme Sac Kalınlığı Boyut
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
Ünite Kontrol Panosu	Malzeme Boyut Pano Kurulu Güç Çalışma Gerilimi Pano Kontrol Gerilimi Sac Kalınlığı İçindeki Malzemeler Koruma Sınıfı
Vakumlama makinesi	Vakum Gücü Motor Gücü Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Karkas Kefenleme Makinesi	Kapasite
Karkas Yükleme Kolu	Tip Malzeme Motor Gücü Kapasite Kol Uzunluğu
Kan Pompası	Tip Malzeme Ebat Motor Gücü
Karın Ekstansör Cihazı	Malzeme Ebat
Kanama Kanalı Sifonu	Tip Malzeme Ebat
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

<b>Frigorifik Kasa</b>	Boyutlar Soğutucu Ünite Özellikleri Çalışma Sıcaklık Aralığı Kasa Hacmi Güç Kabin Motor Gücü
<b>Seperatör</b>	Gövde Malzemesi Güç Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Kapasite Motor Devri Tambur Devri Tambur Malzemesi Yıkama Özelliği
<b>Beyin Çıkarma Makinesi*</b>	Malzeme Boyut Motor Gücü Kapasite Ağırlık
<b>Frigorifik Taşıma Aracı</b>	<b>Araç Özellikleri:</b> Güç Kabin Motor Hacmi <b>Kasa Özellikleri:</b> Boyutlar Soğutucu Ünite Özellikleri Çalışma Sıcaklık Aralığı Kasa Hacmi
<b>Araç (Frigorifik Kasa İçin)</b>	Güç Kabin Motor Hacmi
<b>Treyler</b>	Şasi Boyutlar Dingil Ağırlık Lastik&Jant Süspansiyon Sistemi
<b>Tırnak Çıkarma Makinesi</b>	Tip Malzeme
<b>Hijyen ve ürün kalitesi kontrolü için laboratuvarlara yönelik makine ve ekipman alımı [Ek-2.2 Laboratuvar Ekipmanları altında seçilecektir]</b>	
<b>Hayvan refahı standartlarına uygun koşullarda büyükbaş ve küçükbaş hayvan kesimine yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Havalandırma Fanı</b>	Fan Boyutu Fan Kapasitesi Fan Motor Gücü Fan Kanat Sayısı Fan Kanat Uzunluğu Fan Kanat Malzemesi Boyut
<b>Hayvan Suluğu</b>	Tip Malzeme Kapasite Boyut Bölme Sayısı Isıtıcı Otomatik
<b>Padok</b>	Boyut Malzeme Panel Aralığı
<b>Soğuk hava depolarına yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Amonyak Ayırıcı</b>	Kapasite Tip Malzeme
<b>Amonyak Pompası</b>	Tip Motor Gücü Debi Aralığı Kademe
<b>Amonyak Tankı</b>	Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı
<b>Endüstriyel Tip Soğutma Grubu</b>	Soğutma Kapasitesi Soğutucu Akışkan Çalışma Aralığı Fan Çapı Fan Adeti Kompresör Gücü Kompresör Tipi Evaporatör Adeti Evaporatör Gücü Kondansatör Adeti Kondansatör Gücü

Evaporatör	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tip</li> <li>Kapasite</li> <li>Akışkan Sıvı</li> <li>Malzeme</li> <li>Boyut</li> <li>Motor Fanı Sayısı</li> <li>Motor Fanı Gücü</li> <li>Motor Fanı Çapı</li> <li>Hava Debisi</li> <li>Hava Giriş Sıcaklığı</li> <li>Evaporasyon Sıcaklığı</li> </ul>
Monoblok Tip Soğutma Grubu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soğutma Kapasitesi</li> <li>Malzeme</li> <li>Boyut</li> </ul>
Soğuk Depo Kapısı	<ul style="list-style-type: none"> <li>İç yüzey malzeme</li> <li>Dış yüzey malzeme</li> <li>Boyut</li> <li>Tip</li> <li>İzolasyon</li> <li>Kapı Kalınlığı</li> </ul>
Seksiyonel Kapı	<ul style="list-style-type: none"> <li>Panel Tipi</li> <li>Boyut</li> <li>Panel İç Malzeme</li> <li>Panel Dış Malzeme</li> <li>Panel Kalınlık</li> <li>Motor Gücü</li> <li>İzolasyon</li> </ul>
Sarmal Kapı	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tip</li> <li>Malzeme</li> <li>Boyut</li> <li>Açılma Hızı</li> <li>Motor Gücü</li> <li>İzolasyon</li> </ul>
Split Tip Soğutma Grubu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tip</li> <li>Güç</li> <li>Soğutma Kapasitesi</li> </ul>
Su Soğutma Kulesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapasite</li> <li>Fan Motor Gücü</li> <li>Çalışma Alanı</li> <li>Pompa</li> </ul>
Soklama Ünitesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Malzeme</li> <li>Kapasite</li> <li>Güç</li> </ul>
AB standartlarına tam uyumlu bir şekilde hijyen ve ürün kalitesinin iyileştirilmesine yönelik makine ve ekipman alımı	
Araç Dezenfeksiyon Sistemi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tünel Boyutu</li> <li>Tünel Malzemesi</li> <li>Nozul Çapı</li> <li>Nozul Adedi</li> <li>Basınç Pompası</li> <li>Tank Kapasiteleri</li> </ul>
Çizme Kurutma Makinesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Askı Adedi</li> <li>Malzeme</li> <li>Boyut</li> </ul>
Galoşmatik	<ul style="list-style-type: none"> <li>Çalışma Şekli</li> <li>Kapasite</li> <li>Malzeme</li> <li>Boyut</li> <li>Dijital Ekran</li> </ul>
Uydu Temizlik Sistemi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Malzeme</li> <li>Pompa İstasyon Sayısı</li> <li>Mobil Uydu Sayısı</li> <li>Nozzel Sayıları</li> <li>Hortum Sayısı Ve Uzunluğu</li> </ul>
Yıkama Makinesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapasite</li> <li>Malzeme</li> <li>Yıkama Çeşidi</li> <li>Boyut</li> <li>Motor Gücü</li> <li>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</li> </ul>
Nemlendirme Cihazı	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tip</li> <li>Kapasite</li> </ul>
Hava Perdesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Takılabilir Genişlik</li> <li>Takılabilir Yükseklik</li> <li>Fan Çapı</li> <li>Motor Gücü</li> <li>Max Hava Hızı</li> <li>Ses Seviyesi</li> <li>Hava Akış Hızı</li> <li>Boyut</li> <li>Isısal Güç</li> </ul>

Hijyen İstasyonu	Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon
Bıçak Sterilizatörü	Boyutlar Net Ağırlık Standart Bıçak Kapasitesi Güç
Ayak Temizleme Makinesi	Güç Hazne Kapasitesi Boyutlar Ağırlık
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
Metal Dedektörü	Tip Malzeme Ağırlık Güç Kapasite Tünel Boyutları Aralık Tespit Genişliği Boru Çapı Hassasiyet Bant Hızı
Rampa/Körük Sistemi	Malzeme Boyut
Saf Su Cihazı	Kapasite Tip Max. Su Basıncı Debi
Sıcaklık İzleme Otomasyonu	Sıcaklık Aralığı Otomasyon özellikleri Ekran Tipi
Su Aktivitesi Ölçüm Cihazı	Ölçüm Aralığı Çalışma Sıcaklık Aralığı
Çevre koruma amaçlı yatırımlara (işlenebilir atıkların yeniden işlenmesi, atıkların işlenmesi ve elimine edilmesi) yönelik makine ve ekipman alımı	
Paket Tip Atık Su Arıtma Sistemi	Kapasite Boyut Malzeme Güç
Atık Tankı	Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı Merdiven
Öğütme Makinesi	Kapasite Güç Boyut Ağırlık Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Yıkama Fırını	Kapasite Yakıt Boyut İzolasyon Otomatik Yıkama Sistemi
Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine ve ekipman alımı	
Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri	
İzleme Sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Sayaç	Sayaç Tipi Sayaç Faz Sayısı
Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri	
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	Tip Motor Gücü Kapasite Bant Genişliği Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Şase Boyutu Şase Malzemesi Tahrik Sistemi Tambur/Var Tambur Boyut Tambur Malzeme Hangi Ürün için Kullanıldığı
Helezon	Kapasite Hangi Ürün için Kullanıldığı Güç Çap Uzunluk
Gübre Seperatörü	Kapasite Malzeme Motor Gücü Dahili Gübre Pompası Kontrol Panosu Platform Boyut
Elektrik Motoru	Tip Güç
Gaz Tankı	Tip Kapasite Malzeme
Gaz Emniyet Sistemi	Tip Malzeme Çalışma Basıncı
Eşanjör	Kapasite Boyut Plaka Sayısı Primer Devre Giriş Sıcaklığı Primer Devre Çıkış Sıcaklığı Elektrik Panosu Gövde Malzeme Max Sıcaklık Hangi Ürün için Kullanıldığı Sekonder Devre Giriş Sıcaklığı Sekonder Devre Çıkış Sıcaklığı
Gas Booster Ünitesi	Kapasite
Meşale	Kapasite
Nem Alma Ünitesi	Kapasite
Desülfirizasyon Ünitesi	Kapasite
Transformatör	Tipi Gücü
Ürün ve süreç yönetimi için BT donanım ve yazılımına yönelik makine ve ekipman alımı	
Bilgisayar	Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu
Yazıcı/Tarayıcı	Tip Baskı süresi Tarama Süresi

<b>Üretim İzleme Otomasyonu</b>	Kullanım amacı Yazılım Özellikleri
<b>Ek-2.1 Genel Makine Ekipman</b>	
<b>Alarm Sistem Kiti</b>	Kontrol Paneli Siren Sistemi Dijital Gösterge Keypad Özelliği Uzaktan Kontrol Kayıt Sayısı
<b>Ekran</b>	Boyut Görüntü Özelliği Ses Sistemi Ağırlık Güç Tüketimi Derinlik Çözünürlük
<b>Güvenlik Kamerası</b>	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>Basınçlı 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 Otomatik çip temizlik Basınçlı 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
<b>Su Arıtma/Hazırlama Ünitesi</b>	Malzeme Arıtma kalitesi Çalışma basıncı Kapasite Tip Uv dozajı Uv lamba ömrü
<b>Pompa</b>	Tip Gövde Malzeme Güç Basma yüksekliği Batma derinliği Devir sayısı Hangi Ürün için Kullanıldığı
<b>Enerji tasarrufu sağlayan sistemler</b>	Tip
<b>Su motorları ve dinamolar</b>	Tip Basma yüksekliği Güç Devir sayısı
<b>Buhar Kazanı</b>	Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi
<b>Buhar Jeneratörü</b>	Güç Kapasite Çalışma Basıncı Yakıt Tipi
<b>Ek-2.2 Laboratuvar Ekipmanı</b>	
<b>Akış Ölçer</b>	Ölçme aralığı Malzeme Koruma sınıfı
<b>Alkol Tabancası</b>	Malzeme Kapasite
<b>Basınç Ölçer</b>	Ölçme aralığı Malzeme Koruma sınıfı
<b>Blender</b>	Tip Karıştırma kapasitesi Devir Güç Hız Ayarı Hangi Ürün için Kullanıldığı
<b>Bulaşık Makinesi</b>	Program sayısı Enerji tüketim sınıfı Kapasite Ses seviyesi Su tüketimi Su taşıma emniyeti Motor gücü Boyut
<b>Butirometre</b>	Tip Kapasite
<b>Buzdolabı/Derin Dondurucu</b>	Hacim Soğutma sistemi Enerji sınıfı Ses seviyesi Enerji tüketimi Dondurma kapasitesi Tip

<b>Çekercok</b>	Boyut Malzeme Tip Motor gücü Fan adedi Aydınlatma
<b>Desikatör</b>	Disk çapı Malzeme
<b>Dispenser</b>	Kapasite Tip
<b>Distilasyon Cihazı</b>	Kapasite İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
<b>Etüv</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
<b>Hava Dezenfeksiyon Cihazı</b>	Voltaj Enerji tüketimi Maksimum hava sirkülasyonu Maksimum etki alanı Boyut Ağırlık Malzeme
<b>Higrometre</b>	Çözünürlük Nem ölçü aralığı
<b>İnkübatör</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
<b>Koloni Sayım Cihazı</b>	Tip Boyut Hafıza Büyütme sayısı Aydınlatma Mercek
<b>Kondüktivitemetre</b>	Tip Ölçüm aralığı Hassasiyet
<b>Kromatografi Cihazı</b>	Tip Boyut Çalışma sıcaklık aralığı Soğutma süresi Dedektör tipi Hassasiyet Analitik süre
<b>Kronometre</b>	Alarm Hassasiyet Malzeme
<b>Kurutma Dolabı</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
<b>Kül Fırını</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
<b>Laktodensimetre</b>	Boyut Analiz süresi Örnek hacmi Örnek sıcaklığı Hassasiyet
<b>Manyetik Karıştırıcı</b>	Tip Tabla ölçüsü Devir Sıcaklık aralığı
<b>Membran Filtrasyon Cihazı</b>	Malzeme Hazne sayısı Boyut Kapasite

<b>Mikroskop</b>	Tip Büyütme oranı Çözünürlük Aydınlatma tipi
<b>Mikser</b>	Kapasite Motor gücü Hız kontrolü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Nitrometre</b>	Kalibrasyon Kapasite Malzeme Tip Ölçüm aralığı
<b>Otoklav</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
<b>Otomatik Büret</b>	Kapasite Hassasiyet Tip Kalibrasyon
<b>Otomatik Pipet</b>	Tip Kapasite Hassasiyet
<b>PH Metre</b>	Tip Hassasiyet Ölçüm aralığı Kalibrasyon Sıcaklık ölçüm aralığı
<b>Piknometre</b>	Malzeme Kapasite
<b>Polarimetre</b>	Tip Kapasite Ölçüm aralığı
<b>Puar</b>	Malzeme Kapasite
<b>Refraktometre</b>	Ölçüm aralığı Sıcaklık düzeltme Tip
<b>Santrifüj</b>	Kapasite Devir
<b>Spektrofotometre</b>	Işık kaynağı Dedektör sayısı Dalga boyu aralığı Veri aralığı
<b>Steril Kabin</b>	Tip Boyut Filtre Dış yüzey malzeme Çalışma tabla malzemesi
<b>Sterilizasyon Fırını</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
<b>Stomacher Cihazı</b>	Kapasite Boyut
<b>Su Banyosu</b>	Tip Kapasite Çalışma sıcaklığı aralığı İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
<b>Termometre</b>	Tip Ölçüm aralığı Hassasiyet
<b>Veri Kaydedici</b>	Malzeme Hassasiyet Ölçüm aralığı
<b>Viskozimetre</b>	Kapasite Ölçüm aralığı Hassasiyet
<b>Vorteks</b>	Tip Devir

Ek-2.4 Atık Su Arıtma Tesisleri için Makine Ekipman	
Çamur Susuzlaştırma Ünitesi	Kapasite Tip Plaka sayısı Plaka ölçüsü Malzeme
Çürütme Ünitesi	Kapasite Malzeme Çamur pompası güç Çamur pompası kapasite Karıştırıcı motor gücü
Dezenfeksiyon Sistemi (Klor, Ozon, UV)	Kapasite Malzeme Basınç ORP analizatörü Tip Motor gücü
Elek/Kum Tutucu	Kapasite Malzeme Elek sayısı Elek boyutu
Fermentör	Tip Karıştırma motoru gücü
Gaz Depolama Tankı	Kapasite İç malzeme Dış malzeme
Hava Dağıtım Difüzörü	Tip Kapasite Basınç Blower kapasitesi Blower motor gücü Difüzör sayısı
Havuz Temizleme Ekipmanı	Kapasite Motor gücü
Katı Atık Dolum İstasyonu	Malzeme Boyut
Koagülasyon ve Flokülasyon Sistemi	Tip Kapasite Malzeme Karıştırıcı sayısı Karıştırıcı tipi Karıştırıcı devri
Nötralizasyon Sistemi	Kapasite Kimyasal tank tipi Dozaj pompa kapasitesi
Oksidasyon Havuzu/Havalandırma Tankı	Malzeme Kapasite Tank sayısı
Reaktör	Kapasite Boyut
Su Kalitesini Ölçen Cihaz	Boyut Ölçüm Aralığı Hassasiyet Kalibrasyon
Yağ Tutucu	Malzeme Boyut Kapasite
* Beyin Çıkarma Makinesi, yalnızca 103-2-1 Kırmızı Et Kesimhane- Sığır/Manda ve 103-2-3 Kırmızı Et Kesimhane (Koyun/Keçi - Sığır/Manda) alt sektörleri için tanımlanmıştır.	
<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 geçiş 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) Zirai üretim haklarının, hayvanlar, yıllık bitkilerin satın alınması ve ekilmesi;	
(j) Bakım, amortisman ve kira giderleri;	
(k)Yardımların 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.	