

## 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

#### 103.2.4 Kırmızı Et ve Et Ürünleri İşleme

- Mimarlık , mühendislik ve diğer danışmanlık ücretleri, fizibilite çalışmaları gibi yatırımla ilgili harcamalarla bağlantılı genel harcamalar, yatırım maliyetlerinin %10'u tavanına kadar uygun olacaktır.
- Uygun harcama tutarı 3 milyon Euro'yu aşan yatırımlara sahip projeler için iş planı hazırlama maliyetleri, bu yatırımların uygun harcamalarının %3'ünü aşamaz; Uygun harcama tutarı en az 1 milyon Euro, en fazla 3 milyon Euro olan projeler için iş planı hazırlama maliyetleri, bu yatırımların uygun harcamalarının %4'ünü aşamaz; Yatırımların uygun harcaması 1 milyon Euro'nun altında olan projeler için iş planı hazırlama maliyetleri, bu yatırımların uygun harcamalarının %5'ini aşamaz. İş planı hazırlama maliyetleri hiçbir durumda 101 ve 302 numaralı tedbir için 6000 Euro'yu ve 103 numaralı tedbir için 9000 Euro'yu geçemez.
- Görünürlüğe ilişkin harcamalar uygundur.
- "İnşaat işleri" terimi hem malzemeyi hem de işçiliği kapsamaktadır.
- BT ekipmanı ve yazılımı yalnızca yatırım faaliyeti ile bağlantılı olması durumunda uygundur.
- Kolektif yatırımlarla bağlantılı ek genel harcamalar aşağıdakileri de kapsar:  
Araştırma ve çalışmalar, ilgili ürünlerin pazarlanması ve geliştirilmesi, Animasyon maliyetleri (%10'u geçmeyecek şekilde)

#### YATIRIM TÜRÜ UYGUN HARCAMALAR

#### İNŞAAT/GENİŞLETME/MODERNİZASYON\*

Et işleme 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
Biyokütle enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
Döngüsel ekonomi tipi yatırımlar için inşaat işleri
İnsan sağlığı ve mesleki koşullar açısından Topluluk standartlarına yükseltmeye yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri.
Uygun kolektif yatırımlar için inşaat işleri
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 edeceğiniz 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, vb.  
**Hafıza:** Var veya Yok  
**Cidar Sayısı:** 1 adet, 2 adet vb.  
**Ram:** 4 GB, 8 GB vb.  
**Kapasite:** 10 m<sup>3</sup>, 10 ton, 20 L/saat vb.  
**Motor gücü:** 5 kW, 8 Hp vb.  
**Çap:** 3 cm, 5 cm, vb.  
**Tip:** Dikey, Yatay vb.  
**Boyut:** 25 cm, 25 X 45 cm, 120 X 80 X 96 cm, 150 cm çap X 250 cm yükseklik vb.  
**Mobil:** Evet veya Hayır

MAKİNE VE EKİPMAN ALIMI	
Et işleme tesislerinin modernizasyonuna yönelik makine ve ekipman alımı	
Askı Arabası	Malzeme Boyut Kanca Sayısı Tekerlek Sayısı Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Atık Tankı	Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı Merdiven
Bıçak Bileme Makinesi	Ağırlık Güç Kapasite
Buz Makinesi	Kapasite Boyut Ağırlık Malzeme İklim Sınıfı Tip Program Sayısı Buz Depolama Kapasitesi
Çalışma Tezgahı	Malzeme Boyut Raf Sayısı Ayak Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Enjeksiyon Makinesi	Güç Kapasite Boyut Basınç
Et Yaprak Açma Makinesi	Motor gücü Kapasite Kesme kalınlığı Bant genişliği Boyut Bant Hızı
Fermentasyon Ünitesi	Malzeme Boyut Kapasite Dinlendirme Süresi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Fırın	Fırın Tipi Hacim/Boyut Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Haşlama Makinesi	Kazan Kapasitesi Kazan Cidar Sayısı Malzeme Boyut
İşkembe Temizleme Makinesi	Motor Gücü Tambur Devri Kapasite Boyut
İşlem Platformu	Malzeme Boyut Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
İşleme Hattı	Malzeme Boyut Kapasite Ray Tipi
İşleme Konveyörü	Güç Kapasite Boyut Malzeme Hız

<b>Karıştırma Makinesi</b>	Motor Gücü Karıştırma Hızı Kazan Kapasitesi Karıştırma Kapasitesi Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Karkas Yükleme Kolu</b>	Malzeme Kapasite Kaldırma Yüksekliği
<b>Kıyma Makinesi</b>	Kapasite Motor Gücü Ağırlık Tip Malzeme Motor Devir Sayısı
<b>Konserve Kapama Makinesi</b>	Boyut Malzeme Motor Gücü Kapasite
<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>Kuter</b>	Kapasite Motor Gücü Boyut Motor Devri Bıçak Hızı Ağırlık Bıçak Sayısı Tekne Hızı Malzeme
<b>Masajlama Makinesi</b>	Tip Malzeme Boyut Kapasite Ağırlık Motor Gücü Vakum Pompa Gücü Soğutma Ünitesi Gücü Tambur Hacmi
<b>Pastırma Presi</b>	Tip Kapasite Baskı Boyut
<b>Sosis Soyma Makinesi</b>	Malzeme Kapasite Motor Gücü Ağırlık
<b>Şut</b>	Malzeme Boyut Çap
<b>Ürün Taşıma Arabası</b>	Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma Ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Zar Alma Makinesi</b>	Kapasite Malzeme Motor Gücü Boyut

Ünite Kontrol Panosu	Malzeme Boyut Pano Kurulu Güç Çalışma Gerilimi Pano Kontrol Gerilimi İçindeki Malzemeler Sac Kalınlığı Koruma Sınıfı
Vakumlama makinesi	Vakum Gücü Motor Gücü Boyut Malzeme Hangi Ürün için Kullanıldığı
Konserve Kurutma Makinesi	Güç Fan Özellikleri Malzeme Boyut Konveyör
Kızartma Makinesi	Kapasite Güç Boyut Malzeme Ağırlık Konveyör
Et Pişirme Tüneli	Kapasite Boyut Malzeme
Kavurma Kazanı	Malzeme Boyut Sac Kalınlığı Kapasite Çalışma Basıncı Isıtma Yöntemi
Vakumlu Tambur	Tip Kapasite Malzeme Güç
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 IPARD Görünürlük Etiketi
Transpalet	Tip Boyut Malzeme Kapasite Güç Kaynağı IPARD Görünürlük Etiketi
Köfte-Hamburger Form Makinesi	Gerilim Hazne Kapasitesi Kapasite Vuruş Boyutlar Ağırlık
Kurutma Makinesi	Tip Kapasite Çalışma Gücü Boyutlar
Döner Kalıpları	Boyut 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 Ayrırıcı	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 Adeti Kompresör Gücü Kompresör Tipi Evaporatör Adeti Evaporatör Gücü Kondansatör Adeti 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
Su Soğutma Kulesi	Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa
Şoklama Ünitesi	Malzeme Kapasite Güç

<b>İşleme tesisi içerisinde karkas ve etin izlenebilirliğinin sağlanması için yazılım ve izleme sisteminin kurulmasına yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Üretim İzleme Otomasyonu</b>	Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri
<b>AB standartlarına tam uyumlu bir şekilde hijyen ve ürün kalitesinin iyileştirilmesine yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Araç Dezenfeksiyon Sistemi</b>	Tünel Boyutu Tünel Malzemesi Nozul Çapı Nozul Adedi Basınç Pompası Tank Kapasiteleri
<b>Çizme Kurutma Makinesi</b>	Askı Adedi Malzeme Boyut
<b>Galoşmatik</b>	Çalışma Şekli Kapasite Malzeme Boyut Dijital Ekran
<b>Uydu Temizlik Sistemi</b>	Malzeme Pompa İstasyon Sayısı Mobil Uydu Sayısı Nozdel Sayıları Hortum Sayısı Ve Uzunluğu
<b>Yıkama Makinesi</b>	Kapasite Malzeme Yıkama Çeşidi Boyut Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Nemlendirme Cihazı</b>	Tip Kapasite
<b>Hava Perdesi</b>	Takılabilir Genişlik Takılabilir Yükseklik Fan Çapı Motor Gücü Max Hava Hızı Ses Seviyesi Hava Akış Hızı Boyut Isısal Güç
<b>Hijyen İstasyonu</b>	Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavaşı Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon
<b>Kumaş Hava Kanalları</b>	Malzeme Ebat
<b>Bıçak Sterilizatörü</b>	Boyutlar Net Ağırlık Standart Bıçak Kapasitesi Güç
<b>Ayak Temizleme Makinesi</b>	Güç Hazne Kapasitesi Boyutlar Ağırlık
<b>HACCP ilkeleri temelinde prosedürlerin uygulanmaya başlanması için gerekli yatırımlara yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Araç İzleme Otomasyonu</b>	Araç Takip Cihazı GPRS Özellikleri GPS Özellikleri PC Özellikleri Otomasyon Özellikleri

<b>Metal Dedektörü</b>	Tip Malzeme Ağırlık Güç Kapasite Tünel Boyutları Aralık Tespit Genişliği Boru Çapı Hassasiyet Bant Hızı
<b>Rampa/Körük Sistemi</b>	Malzeme Boyut
<b>Hassas Terazî</b>	Tip Kapasite Hassasiyet Kalibrasyon Rüzgarlık
<b>Saf Su Cihazı</b>	Kapasite Tip Max. Su Basıncı Debi
<b>Sıcaklık İzleme Otomasyonu</b>	Sıcaklık Aralığı Otomasyon özellikleri Ekran Tipi
<b>Su Aktivitesi Ölçüm Cihazı</b>	Ölçüm Aralığı Çalışma Sıcaklık Aralığı
<b>Yağ Analiz Cihazı</b>	Malzeme Ölçüm Aralığı Hassasiyet
<b>X-Ray Cihazı</b>	Tip Malzeme Ebat Tespit Genişliği Hassasiyet
<b>Hava Örneklendirme Cihazı</b>	Tip Malzeme Hassasiyet
<b>İnsan sağlığı ve mesleki koşullarla ilgili Topluluk standartlarına yükseltmek için makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Çevre koruma amaçlı yatırımlara yönelik makine ve ekipman alımı (atık yönetimi, atıkların artırılması ve ortadan kaldırılması, atıkların geri kazanımı/yeniden kullanımı, ara ürünlerin ve arıtılabilir atıkların yeniden işlenmesi, atık su arıtma)</b>	
<b>Çamur Susuzlaştırma Ünitesi</b>	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

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
Yağ Tutucu	Malzeme Boyut Kapasite
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 için Kullanıldığı
Yakma 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
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 IPARD Görünürlük Etiketi
İnvertör	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
<b>Gazlaştırma ve Berraklaştırma Üniteleri</b>	Tip Kapasite
Çürütücüler	Tip Kapasite Çalışma Basıncı Ebat
İçten Yanmalı Motorlar/Stirling Motorlar	Motor Gücü Devir Verim
<b>Kojenerasyon Sistemleri</b>	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
<b>Gübre Seperatörü</b>	Kapasite Malzeme Motor Gücü Dahili Gübre Pompası Kontrol Panosu Platform Boyut
Elektrik Motoru	Tip Güç
Gaz Tankı	Tip Kapasite Malzeme
<b>Gaz Emniyet Sistemi</b>	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
Paketlemeye yönelik makine ve ekipman alımı	
Doğrama/Dilimleme Makinesi	Motor Gücü Kapasite Boyut Ağırlık Bıçak Çapı Dilim Kalınlık Aralığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Dolum Makinesi	Kapasite Motor Gücü Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Etiketleme Makinesi	Güç Boyut Etiket Aralığı Etiketleme Hızı Etiket Boyutu Etiket Malzemesi
Form/Gramajlama Makinesi	Kapasite Boyut Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Kapak Kapama Makinesi	Motor Gücü Kapasite Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Klips Makinesi	Tip Motor Gücü Basınç Kapasite Malzeme Boyutlar Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Paketleme/Ambalajlama Makinesi	Tip Kapasite Güç Malzeme Boyut
Poşetleme Makinesi	Boyut Malzeme Kapasite Motor Gücü Yapıştırma Kalınlığı Kapatma Uzunluğu Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Tabak Kapama Makinesi	Malzeme Kapasite Tip Güç Boyut Vakum Tabak Boyutu Film Boyutu
Kodlama Makinesi	Kapasite Güç Boyut
Termoform Makinesi	Kapasite Güç Boyut

Tarihleme Makinesi	Kapasite Baskı Miktarı Baskı Alanı Baskı Tipi
Soğutuculu Araç ve Soğutma Ekipmanı	
Frigorifik Taşıma Aracı	<b>Araç Özellikleri:</b> Güç Kabin Motor Hacmi <b>Kasa Özellikleri:</b> Boyutlar Soğutucu Ünite Özellikleri Çalışma Sıcaklık Aralığı Kasa Hacmi IPARD Görünürlük Etiketi
Treyler	Şasi Boyutlar Dingil Ağırlık Lastik&Jant Süspansiyon Sistemi
Frigorifik Kasa	Boyutlar Soğutucu Ünite Özellikleri Çalışma Sıcaklık Aralığı Kasa Hacmi Güç Kabin Motor Gücü IPARD Görünürlük Etiketi
Araç (Frigorifik Kasa İçin)	Güç Kabin Motor Hacmi IPARD Görünürlük Etiketi
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
Üretim İzleme Otomasyonu	Kullanım amacı Yazılım Özellikleri
Döngüsel ekonomi tipi yatırımlar için makine ekipman alımı	
Enerji Takip ve Analiz Sistemi	Tip Alt Kırılım Analiz Tüketim Raporu Akım Trafosu (güç)
Hava Kalite Kontrol Sistemi	Tip Sıcaklık Nem Uçucu Madde Karbon Emisyonu Işık
Modüler Max Kontrol Sistemi	Tip Ağ bağlantı noktası Dijital Input Kontakt Kontrol Su tüketimi takibi Mantıksal Kontrol İklimlendirme Kontrol
İşletme faaliyetlerinin duyurulmasına yönelik web sitesinin kurulması ve bakımı	
Hazır Web Sitesi Paketi Satın Alınması	Web Alanı Boyutu Süre Mobil Uyumlu E-posta Adedi E-ticaret Modülü

<b>E-Ticaret Paketi Satın Alınması</b>	Web Alanı Boyutu Süre Yıllık Trafik Mobil Uyumlu E-posta Adedi Sanal POS SEO Modülü
<b>Hosting Hizmeti Satın Alınması</b>	Disk Alanı Boyutu Süre Yıllık Trafik CPU Kapasitesi RAM Kapasitesi E-posta Adedi
<b>Domain Hizmeti Satın Alınması</b>	Domain Uzantısı Süre
<b>Sunucu Hizmeti Satın Alınması</b>	CPU Kapasitesi RAM Kapasitesi Disk Alanı Boyutu Bant Genişliği Süre
<b>SSL Sertifikası Satın Alınması</b>	
<b>Uygun kolektif yatırımlar için makine ve ekipman alımı</b>	
<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 Ayırma 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 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 İçin Kullanıldığı
<b>Buhar Kazanı</b>	Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi
<b>Su motorları ve dinamolar</b>	Tip Basma yüksekliği Güç Devir sayısı

Ek-2.2 Laboratuvar Ekipmanı	
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	Voltaj Enerji tüketimi Maksimum hava sirkülasyonu Maksimum etki alanı Boyut Ağırlık Malzeme
Higrometre	Çözünürlük Nem ölçü aralığı
İnkübatör	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 için 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

**Aşağıdaki harcamalar IPARD Programı kapsamında uygun değildir:**

- (a) katma değer vergileri de dahil olmak üzere tüm vergiler;
- (b) gümrük ve ithalat vergileri veya eşdeğer etkiye sahip diğer harçlar;
- (c) IPARD III program hükümleri tarafından öngörülmediği takdirde, arazilerin ve mevcut binaların satın alınması veya finansal kiralamanın mülkiyetin kiralayana devrine yol açıp açmadığına bakılmaksızın, kiraya verilmesi veya finansal kiralınması;
- (d) para cezaları, mali cezalar ve dava masrafları;
- (e) IPARD III programındaki tedbirin niteliği gereği usulüne uygun şekilde haklı gösterdiği durumlar veya mücbir sebepler ya da olağanüstü durumlar haricinde işletme giderleri;
- (f) ikinci el makine ve ekipman ile tüketim malzemeleri (dayanıklı olmayan ürünler)
- (e) banka masrafları, teminat giderleri ve benzer ücretler;
- (h) IPARD Avro hesabıyla ilişkin kur çevirme masrafları, ücretler ve kur kayıpları ile tamamen mali nitelikteki diğer harcamalar;
- (i) aynı katkılar;
- (j) tarımsal üretim haklarının, hayvanların, yıllık bitkilerin satın alınması;
- (k) IPARD III programındaki tedbirin niteliği temelinde usulüne uygun olarak gerçekleştirilmiş durumlar veya mücbir sebepler ya da olağanüstü durumlar haricinde, her türlü bakım, amortisman ve kira masrafları;
- (l) IPARD III programındaki tedbirin niteliği temelinde usulüne uygun olarak gerçekleştirilmiş durumlar haricinde, genel giderler, kira giderleri ve yönetim, uygulama, izleme ve kontrol faaliyetlerinde çalıştırılan personelin maaşları basta olmak üzere, Yönetim Yapısı ve IPARD Yönetim Otoritesi/IPARD Ajansı tarafından yapılanlar da dâhil, kamu idaresince yardimin yönetimi ve uygulanması kapsamında yapılan her tür masraf ve ödeme.

Aşağıdaki harcamalar da uygun olmayacaktır:

- (a) IPARD Ajansı tarafından projenin seçilmesi ve sözleşmeye bağlanması öncesinde yapılan harcamalar (genel harcamalar hariç olmak üzere) uygun değildir.
  - (b) kolektif çıkar (alıcının bireysel çıkarından daha büyük bir çıkar) dışındaki tanıtım maliyetleri.
  - (c) Sermayesinin %25'inden fazlası kamu kurumu veya kuruluşuna ait olan harcamalar. Bu istisna sadece 1, 2, 3, 4 ve 7. tedbir için geçerlidir. 11. tedbir için kural geçerli değildir.
- Tütün sektörüne yapılan yatırım IPARD kapsamında uygun değildir.