

## 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

#### 103.2.7 Kesimhane ve Parçalama

- 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\*

##### Kesimhanelere yönelik modernizasyon/genişletme işleri

Kırmızı et kesimhanelerinin modernizasyonu ve/veya genişletilmesine yönelik inşaat işleri

Yeni kırmızı et kesimhanelerinin inşasına yönelik inşaat işleri

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

Kırmızı et parçalama tesislerinin modernizasyonu ve/veya genişletilmesine yönelik inşaat işleri

Yeni kırmızı et parçalama tesislerinin 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

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

- Almayı planladığınız her bir makine ekipman için **hem tekliflerde hemde on-line başvuru sisteminde** aşağıdaki teknik özelliklere yer vermeniz gerekmektedir.
- Bu teknik özellikler dışında almak istediğiniz makine ekipmanın **fiyatını etkileyebilecek** farklı teknik özellikler de varsa belirtiniz.
- Belirtmeniz gereken minimum teknik özellik almak istediğiniz makine ekipmanda yok ise "**YOK**" şeklinde belirtiniz.
- 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.
- 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	
Kesimhanelerin modernizasyonu/genişletilmesine yönelik makine ve ekipman alımı	
Aktarma Vinci	Motor Gücü Kapasite
Askı Arabası	Malzeme Boyut Kanca Sayısı Tekerlek Sayısı Tıp Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Atık Tankı	Tıp 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 Tıp
Havai Hat Kantarı	Kapasite
Hayvan Kantarı	Tıp Boyut Kapasite Hassasiyet
Hayvan Suluğu	Tıp Malzeme Kapasite Boyut Bölme Sayısı Isıtıcı Otomatik

İkiz Ray	Taşıma Kapasitesi Boyut Malzeme
İndirme Elevatörü	Kapasite Malzeme Uzunluk Motor Gücü Hız
İşkembe Helezonu	Çapı Boyut Motor Gücü Hızı
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
Kaldırma Elevatörü	Malzeme Kaldırma Yüksekliği Boyut Eğim Motor Gücü Şase Tipi Çalışma Yönü
Kaldırma Vinci	Malzeme Motor Gücü Boyut Kaldırma Yüksekliği Motor Tipi
Kan Tankı	Kapasite Malzeme
Kan/Pis Su Kanalı	Boyut Malzeme
Kanama Hattı	Malzeme Boyut Kapasite Tip
Kanama Konveyörü	Motor Gücü Malzeme Tip
Kanama Makarası	Kapasite Malzeme Uzunluk Şase Tipi Kanca Tipi
Kanca	Tip Malzeme
Karkas Bölme Testeresi	Motor Gücü Çalışma Voltajı Ağırlık Testere Açıklığı Uzunluk
Karkas Yükleme Kolu	Malzeme Kapasite Kaldırma Yüksekliği

<b>Kemik Sıyırma 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 Tavası</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
<b>Monoray</b>	Şase özellikleri Ray özellikleri Güç
<b>Omurilik Vakumlama makinesi</b>	Güç Çalışma Basıncı Malzeme Vakum Pompa Kapasitesi
<b>Parçalama Testeresi</b>	Motor gücü Kesme derinliği
<b>Şut</b>	Malzeme Boyut Çap
<b>Temizleme Tavası</b>	Genişlik Yan Takviyeler Malzeme Sac Kalınlığı Boyut
<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

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 IPARD Görünürlük Etiketi
Transpalet	Tip Boyut Malzeme Kapasite Güç Kaynağı IPARD Görünürlük Etiketi
Seperatör	Gövde Malzemesi Güç Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Kapasite Motor Devri Tambur Devri Tambur Malzemesi Yıkama Özelliği
Tırnak Çıkarma Makinesi	Tip Malzeme
<b>Parçalama tesislerinin modernizasyonu/genişletilmesine yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
Aktarma Vinci	Motor Gücü Kapasite
Askı Arabası	Malzeme Boyut Kanca Sayısı Tekerlek Sayısı Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

<b>Atık Tankı</b>	Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı Merdiven
<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>Geri Dönüş Hattı</b>	İndirme Yüksekliği Motor Gücü Şase Malzemesi Kızaklama Malzemesi Boyut Redüktör Motor Gücü
<b>Havai Hat Kantarı</b>	Kapasite
<b>İkiz Ray</b>	Taşıma Kapasitesi Boyut Malzeme
<b>İndirme Elevatörü</b>	Kapasite Malzeme Uzunluk Motor Gücü Hız
<b>İşlem Platformu</b>	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>Kanca</b>	Tip Malzeme
<b>Karkas Bölme Testeresi</b>	Motor Gücü Çalışma Voltajı Ağırlık Testere Açıklığı Uzunluk

<b>Kemik Sıyırma Makinesi</b>	Malzeme Motor Gücü Boyut Ağırlık Kapasite
<b>Kemik Testeresi</b>	Kesme Aralığı Motor Gücü Bıçak Uzunluğu Boyut Ağırlık
<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>Monoray</b>	Şase özellikleri Ray özellikleri Güç
<b>Parçalama Testeresi</b>	Motor gücü Kesme derinliği
<b>Şut</b>	Malzeme Boyut Çap
<b>Temizleme Tavası</b>	Genişlik Yan Takviyeler Malzeme Sac Kalınlığı Boyut
<b>Ürün Taşıma Arabası</b>	Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma Ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanılacağı
<b>Yıkama Kabini</b>	Kapasite Boyut Malzeme Nozzle Sayısı Basınç
<b>Zar Alma Makinesi</b>	Kapasite Malzeme Motor Gücü Boyut
<b>Ünite Kontrol Panosu</b>	Malzeme Boyut Pano Kurulu Güç Çalışma Gerilimi Pano Kontrol Gerilimi Sac Kalınlığı İçindeki Malzemeler Koruma Sınıfı
<b>Kıyma Makinesi</b>	Ağırlık Kapasite Malzeme Motor Devir Sayısı Motor Gücü Tip

<b>Kuşbaşı Doğrama Makinesi</b>	Motor Gücü Kapasite Boyut Malzeme Ağırlık Bıçak Çapı
<b>Vakumlama makinesi</b>	Vakum Gücü Motor Gücü Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Hijyen ve ürün kalitesi kontrolü için laboratuvarlara yönelik makine ve ekipman alımı (Ek-2.2 Laboratuvar Ekipmanları altında seçilecektir)</b>	
<b>Hayvan refahi 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 Ayrıcı</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
<b>Evaporatör</b>	Tip Kapasite Akışkan Sıvı Malzeme Boyut Motor Fanı Sayısı Motor Fanı Gücü Motor Fanı Çapı Hava Debisi Hava Giriş Sıcaklığı Evaporasyon Sıcaklığı
<b>Monoblok Tip Soğutma Grubu</b>	Soğutma Kapasitesi Malzeme Boyut



<b>Soğuk Depo Kapısı</b>	İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme Boyut Tıp İzolasyon Kapı Kalınlığı
<b>Seksiyonel Kapı</b>	Panel Tipi Boyut Panel İç Malzeme Panel Dış Malzeme Panel Kalınlık Motor Gücü İzolasyon
<b>Sarmal Kapı</b>	Tıp Malzeme Boyut Açılma Hızı Motor Gücü İzolasyon
<b>Split Tip Soğutma Grubu</b>	Tıp Güç Soğutma Kapasitesi
<b>Su Soğutma Kulesi</b>	Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa
<b>Şoklama Ünitesi</b>	Malzeme Kapasite Güç
<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 Nozzel Sayıları Hortum Sayısı Ve Uzunluğu
<b>Yıkama Makinesi</b>	Kapasite Malzeme Yıkama Çeşidi Boyut Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Nemlendirme Cihazı</b>	Tıp 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 Tavası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon
<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 Terazi</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>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 arıtlabilir 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
<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>Yağ Tutucu</b>	Malzeme Boyut Kapasite
<b>Paket Tip Atık Su Arıtma Sistemi</b>	Kapasite Boyut Malzeme Güç
<b>Atık Tankı</b>	Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı Merdiven
<b>Öğütme Makinesi</b>	Kapasite Güç Boyut Ağırlık Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Yakma Fırını</b>	Kapasite Yakıt Boyut İzolasyon Otomatik Yıkama Sistemi
<b>Koku Giderici Sistem</b>	Kapasite Gövde Malzemesi Kimyasal Dozaj pompası Seviye göstergesi Taşma emniyet sistemi

<b>Kurutucu</b>	Ağırlık Boyut Güç Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Kapasite Malzeme Tıp
<b>Yağ Presi</b>	Ürün Bunkeri Helezon Yağ pres kapasite Motor gücü Yağ tesisatı Yağ tankı Tıp Pres Basıncı Ebat
<b>Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri</b>	
<b>İzleme Sistemi</b>	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
<b>Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri</b>	
<b>Radyasyon Toplama Tüpleri</b>	Tıp Malzeme Ebat
<b>Radyasyon Alıcısı (Receiver)</b>	Tıp Kapasite Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi
<b>Yansıtıcı yüzey panelleri</b>	Tıp Güç Ebat
<b>Solar İzleme Sistemleri</b>	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
<b>Isı Depolama Tankları</b>	Tıp Kapasite Ebat Malzeme
<b>Güneş Enerji Sistemleri Taşıyıcı Sistemi</b>	Malzeme Miktar (Kg)
<b>Transformatör</b>	Tipi Gücü
<b>Stirling Motorları</b>	Motor Gücü Devir Verim
<b>Rüzgar Enerjisi Santralleri</b>	
<b>Rotor</b>	Çapı Süpürme alanı Rotor hızı
<b>Kanat</b>	Uzunluk Malzeme
<b>Dişli Çark</b>	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 Etiketli
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

<b>Kojenerasyon Sistemleri</b>	Motor Tipi Güç Verim Silindir Sayısı
<b>Konveyör</b>	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
<b>Helizon</b>	Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Güç Çap Uzunluk
<b>Gübre Seperatörü</b>	Kapasite Malzeme Motor Gücü Dahili Gübre Pompası Kontrol Panosu Platform Boyut
<b>Elektrik Motoru</b>	Tip Güç
<b>Gaz Tankı</b>	Tip Kapasite Malzeme
<b>Gaz Emniyet Sistemi</b>	Tip Malzeme Çalışma Basıncı
<b>Eşanjör</b>	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
<b>Gas Booster Ünitesi</b>	Kapasite
<b>Meşale</b>	Kapasite
<b>Nem Alma Ünitesi</b>	Kapasite
<b>Desülfirizasyon Ünitesi</b>	Kapasite
<b>Transformatör</b>	Tipi Güçü
<b>Paketlemeye yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Doğrama/Dilimleme Makinesi</b>	Motor Gücü Kapasite Boyut Ağırlık Bıçak Çapı Dilim Kalınlık Aralığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Etiketleme Makinesi</b>	Güç Boyut Etiket Aralığı Etiketleme Hızı Etiket Boyutu Etiket Malzemesi

<b>Form/Gramajlama Makinesi</b>	Kapasite Boyut Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Klips Makinesi</b>	Tip Motor Gücü Basınç Kapasite Malzeme Boyutlar Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Paketleme/Ambalajlama Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Malzeme Boyut
<b>Poşetleme Makinesi</b>	Boyut Malzeme Kapasite Motor Gücü Yapıştırma Kalınlığı Kapatma Uzunluğu Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Kodlama Makinesi</b>	Kapasite Güç Boyut
<b>Termoform Makinesi</b>	Kapasite Güç Boyut
<b>Tarihleme Makinesi</b>	Kapasite Baskı Miktarı Baskı Alanı Baskı Tipi
<b>Soğutuculu Araç ve Soğutma Ekipmanı</b>	
<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 IPARD Görünürlük Etiketi
<b>Treyler</b>	Şasi Boyutlar Dingil Ağırlık Lastik&Jant Süspansiyon Sistemi
<b>Frigorifik Kasa</b>	Boyutlar Soğutucu Ünite Özellikleri Çalışma Sıcaklık Aralığı Kasa Hacmi Güç Kabin Motor Gücü IPARD Görünürlük Etiketi
<b>Araç (Frigorifik Kasa İçin)</b>	Güç Kabin Motor Hacmi IPARD Görünürlük Etiketi
<b>Ürün ve süreç yönetimi için BT donanım ve yazılımına yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Bilgisayar</b>	Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu

Yazıcı/Tarayıcı	Tip Baskı süresi Tarama Süresi
Üretim İzleme Otomasyonu	Kullanım amacı Yazılım Özellikleri
<b>Döngüsel ekonomi tipi yatırımlar için makine ekipman alımı</b>	
Eritme (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
Eritme (Rendering) Soğutucu	Kapasite Boyut Motor gücü Siklon Fan Hava kilidi Helezon
Kan Kurutma Ünitesi	Motor Gücü Kurutma Kapasitesi Malzeme Boyut
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
<b>İşletme faaliyetlerinin duyurulmasına yönelik web sitesinin kurulması ve bakımı</b>	
Hazır Web Sitesi Paketi Satın Alınması	Web Alanı Boyutu Süre Mobil Uyumlu E-posta Adedi E-ticaret Modülü
E-Ticaret Paketi Satın Alınması	Web Alanı Boyutu Süre Yıllık Trafik Mobil Uyumlu E-posta Adedi Sanal POS SEO Modülü
Hosting Hizmeti Satın Alınması	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 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 cip 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
<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>Buhar Kazanı</b>	Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi
<b>Su motorları ve dinamolar</b>	Tip Basma yüksekliği Güç Devir sayısı
<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 İçin Kullanıldığı
<b>Bulaşık Makinesi</b>	Program sayısı Enerji tüketim sınıfı Kapasite Ses seviyesi Su tüketimi Su taşma 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>Çekercak</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 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 gerekçelendirilmiş durumlar veya mücbir sebepler ya da olağanüstü durumlar haricinde, her türlü bakım, amortisman ve kira masrafları;
- (i) IPARD III programındaki tedbirin niteliği temelinde usulüne uygun olarak gerekçelendirilmiş 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 yardımın 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.