

## TARIMSAL İŞLETMELERİN FİZİKİ VARLIKLARINA YÖNELİK YATIRIMLAR

### 101.3.0 Kanatlı Eti Üreten Tarımsal İşletmelerin Fiziki Varlıklarına Yönelik Yatırımlar

101.3.1 Broylar	101.3.2 Hindi	101.3.3 Kaz	101.3.4 Broylar (Organik Üretim için)
-----------------	---------------	-------------	---------------------------------------

- 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\*

	Kanatlı kümeslerinin (broylar, kaz, hindi) inşası, modernizasyonu veya genişletilmesi için gerekli inşaat işleri,
	Kanatlıların biyo-güvenliğine yönelik kapı ve çitlerin inşası, modernizasyonu veya genişletilmesi için gerekli inşaat işleri (kuş gribine yönelik)
	Depo binaları ve makine garajlarının yenilenmesi inşaat işleri,
	Depo binalarının inşası ve/veya yenilenmesi (yem depoları, su deposu)
	Makine garajlarının inşası ve/veya yenilenmesi (tamamlayıcı malzeme depoları dahil)
	Gübre ve atık işleme, depolama ve arıtma tesislerinin inşaatı inşaat işleri,
	Gübre depolama ve depolamaya yönelik inşaat işleri
	Gübre temizleme, taşıma, arıtma ve işleme için inşaat işleri
	Kompost tesisleri için inşaat işleri
	Çiftlik faaliyetleri için biyogaz ve güneş enerjisi tesislerinin inşası, modernizasyonu veya genişletilmesi için inşaat işleri.
	Yenilenebilir enerji yatırımlarının inşası, modernizasyonu veya genişletilmesine yönelik inşaat işleri
	Fotovoltaik güneş enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
	Yoğunlaştırılmış güneş enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
	Biyokütle enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
	Döngüsel Ekonomi tipi yatırımlar için inşaat işleri
	Jeneratör odası, istinad duvarı, ihata duvarı/çitler, işletme içi yollar.
	Bu harcamalar için maksimum uygun harcama miktarı 25.000 Avro'dur.
	Üretken Olmayan Yatırımlar
	Doğaya ait çözümler kapsamında farklı teknikler kullanılarak doğal yağmur suyu toplama havuzlarının kurulması (eğim boyunca akan suyun toplanması için taş, kaya, toprak gibi doğal malzemelerle yapılan havuzlar, teraslar, banketler vb.)
	Uygun Kolektif Yatırımlar
	Kolektif yatırımlara yönelik inşaat işleri
	* İnşaat işleri Ek 1'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır. Ek 1' de tanımlanan maksimum uygun harcama miktarı Her yapı için "Kazı, dolgu ve reglaj işleri" yapının toplam uygun harcama miktarının %6' sını geçmeyecek şekilde sınırlanmıştır.
	** Yarı açık ahırlar: Hayvan ırk özellikleri ve iklim koşulları dikkate alınarak ihtiyaca göre belirlenecek ölçülerde yan duvar açıklığı ve gezinme alanı olan hayvan barınak sistemleridir.

### 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

Sıra sayısı: Tek sıralı, Çift sıralı, Sıra bağımsız vb.
Anti şok sistemi: Var veya Yok
Gerekli traktör gücü: 62 kW, 80 hp vb.
PTO devri: 540 devir/dakika, 540 rpm, 1000 devir/dakika vb.
Kapasite: 10 m <sup>3</sup> , 10 ton, 20 L/saat vb.
Fan sayısı: 3 adet vb.
Çap: 3 cm, 5 cm vb.
Tip: Dikey, Yatay vvb.
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	
Kanatlıların fiziksel biyogüvenliğine yönelik kapı ve çit için makine ve ekipman satın alınması (kuş gribine yönelik)	
Kapı	Malzeme Boyut
Çit	Tip Boyut Malzeme
2007/43/EC sayılı direktif altında belirtilen otomatik yemleme ve içme suyu, sulama, ısıtma, havalandırma sistemleri ve enerji tasarrufu sağlayan ekipmanlar da dahil olmak üzere çevresel otomatik kontrol sistemleri için makine ve ekipman satın alınması	
Silo Sistemi	Silo Sayısı Silo Kapasitesi Silo Malzemesi Yükleme Tipi Tartım Ünitesi Merdiven Yem Nakil Sistemi Motor Gücü Yem Nakil Sistemi Taşıma Kapasitesi Yem Nakil Sistemi Hat Uzunluğu Yem Nakil Hattı Malzemesi Yem Nakil Hattı Boru Çapı
Yemleme Sistemi	Yem Deposu Kapasitesi Yem Deposu Malzemesi Yem Deposu Sayısı Yemlik Motor Gücü Yemlik Motor Adedi Yemlik Hat Sayısı Yemlik Hat Uzunluğu Kaldırma Sistemi Kaldırma Sistemi Motor Gücü Kaldırma Sistemi Motor Sayısı Ara Durdurucu Yemlik Çapı Yemlik Adedi Kapasite Boyut Malzeme
Çırcıv Yemliği	Malzeme Kapasite Yemlik Sehpa Tip Yemlik Tabla Çapı Kapaklı/Kapaksız
Sulama Sistemi	Sulama Hat Sayısı Herbir Hattın Uzunluğu Sulama Hat Çapı Nipel Sayısı Nipel Tipi Damlalık Regülatör Sayısı Hatsonu Sayısı Medikatör Grubu Kaldırma Sistemi Kaldırma Sistemi Motor Gücü Kaldırma Sistemi Sayısı Medikatör Grubu İçeriği Su Deposu Kapasitesi
Çırcıv Suluğu	Malzeme Kapasite Tip Suluk Sehpa
Tünel Fan	Tünel Fan Sayısı Tünel Fan Boyutu Tünel Fan Kapasitesi Tünel Fan Motor Gücü Tünel Fan Kanat Malzemesi
Minimum Havalandırma Fanı	Minimum Fan Sayısı Minimum Fan Boyutu Minimum Fan Kapasitesi Minimum Fan Motor Gücü Minimum Fan Kanat Malzemesi

<b>Klape Sistemi</b>	<p>Klape Malzemesi          Klape Sayısı          Klape Boyutu          Klape Davlumbazı          Klape Kapasitesi          Klape Açma/Kapama Motor Sayısı          Klape Açma/Kapama Sistemi</p>
<b>Soğutma Pedİ Sistemi</b>	<p>Pet Malzeme          Soğutma Ped Boyutları(Kalınlık*Yükseklik*Uzunluk)          (Bir Kümes İçin Uygulanacak Uzunluk Yazılacaktır.)          Bir Kümes İçin Toplam Ped Alanı          Kenar Çerçeve Malzeme          Borulu/Tüplü/Dahili Devr-İ Daim          Kendinden Devr-İ Daim Boru Çapı          Ped Kapakları Malzeme          Ped Kapakları Boyutları (Yükseklik*Uzunluk)          (Bir Kümes İçin Uygulanacak Uzunluk Yazılacaktır.)          Su Deposu          Su Deposu Malzemesi/Hacmi          Su Pompası          Su Pompası Gücü</p>
<b>Sisleme sistemi</b>	<p>Nozul Sayısı          Boru Tipi          Boru Uzunluğu          Filtre Sayısı          Pompa Motor Gücü          Pompa Debisi</p>
<b>Aydınlatma Sistemi</b>	<p>Toplam Elektrik Tüketimi          Lamba Tipi          Lamba Sayısı          Ampul Rengi          Kablo Uzunluğu          Dimmer          Tasarruflu Ampül Tipi          Koruma Camı          Elektronik Adaptör          Lamba Gücü          Güç Kaynağı Tipi</p>
<b>Kümes Kontrol Panosu</b>	<p>Sıcaklık Sensör Sayısı          Nem Sensör Sayısı          Basınç Sensörü          Yem Tartım Sistemi          Aydınlatma Takip Sistemi          Tavuk Tartım Sistemi          Uzaktan Erişim          Plc Kontrol          Raporlama Ve Analiz Sistemi          Alarm Sistemi          Elektrik Panosu Kapasitesi (Çalıştıracağı Fan Sayısı)</p>
<b>Üfleme Soba</b>	<p>Fan Tipi          Isıtma Kapasitesi          Kül Atma Sistemi</p>
<b>Isıtma Sistemi</b>	<p>Sıcak Su Kazanı          Sıcak Su Kazanı Isıtma Kapasitesi          Yükleme Sistemi          Kül Boşaltma Sistemi          Devr-İ Daim Pompası Gücü          Kapasite          Tip</p>
<b>Isıtma Apareyi</b>	<p>Malzeme          Kapasite          Serpantin Sayısı          Motor Gücü</p>
<b>Elektrikli Fanlı Isıtıcı</b>	<p>Fan Tipi          Elektrik Tüketimi          Çıkış Gücü          Çıkış Sıcaklığı          Üfleme Mesafesi          Isıtacağı Alan(m<sup>2</sup>)          Isıtma Kapasitesi</p>

<b>Hayvan sağlığı ve bakımı için gerekli makine ve ekipman satın alınması;</b>	
Otomatik Tartım Sistemi	Kapasite
İlaçlama Makinesi	Tip Motor Gücü Depo Kapasitesi Boyut Ağırlık Malzeme Gerekli Traktör Gücü
Köpük Üretim Makinesi	Kompresör Tank Kapasitesi Tabanca Sistemi Kompresör Gücü
Kaz Kuluçka Makinesi	Kapasite Güç Gövde Yapısı Tipi Kapak Sayısı
<b>Motorlu taşıtın kendisi hariç, hayvan refahı konusunda AB standartlarına uygun nakliye ekipmanı satın alınması</b>	
Taşıma Kafesi	Kapasite
<b>Gübre ve atık işleme, depolama ve arıtma tesis ve sistemlerinin kurulması</b>	
Gübre Konveyörü	Gübre Bandı Malzemesi Gübre Bandı Genişliği Gübre Bandı Kalınlığı Gübre Sevk Sistemi Konstrüksiyon Malzemesi Gübre Sevk Sistemi Motor Sayısı Ve Güçleri
Römork	Tip Kapasite Boyut (İlave Dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Boşaltma Yönü
Tesviye Küreği	Tip İş Genişliği Kürek Saç Kalınlığı Yönlendirme Boyut Ağırlık
<b>Motorlu araçlar hariç, Ek XI'de listelenen yem bitkilerinin üretimine yönelik makine ve ekipman alımı.</b>	
Kültivatör	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği
Merdane	Ağırlık Tip Güç Ebat
Pulluk	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Ayak Sayısı
Diskaro (Diskli tırmık, goble vb.)	Tip Ağırlık Güç Ebat Disk Sayısı İş Genişliği
Ekim Makinesi	Tip Ağırlık Güç Ebat

<b>Dikim Makinesi</b>	Tip Ağırlık Güç Ebat
<b>İlaçlama Makinesi</b>	Tip Depo Kapasitesi Motor Gücü Boyut Ağırlık Malzeme Gerekli Traktör Gücü
<b>Çapa Makinesi</b>	Tip Ağırlık Güç Ebat
<b>Rotovator (freze)</b>	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Bıçak Sayısı
<b>Tırmık Makinesi (Dişli Tırmık veya Yaylı Tırmık)</b>	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Diş Sayısı
<b>Sap Parçalama Makinesi</b>	Tip Ağırlık Güç Ebat
<b>Çizel</b>	Bıçak Sayısı İş Genişliği Gerekli Güç Merdane (var/yok)
<b>Su Tankeri</b>	Kapasite Malzeme Ebat
<b>Konveyör Yükleme Bandı</b>	Tip Kapasite Şase Malzemesi Şase Boyutu Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Bant Genişliği Tahrik Sistemi Motor Gücü
<b>Rototiller</b>	Ağırlık Bıçak Sayısı Ebat Güç İş Genişliği Tip
<b>Elavatör</b>	Kapasite Motor Gücü Tambur Devri Boyut
<b>Dipkazan</b>	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği
<b>Toprak Burgu Makinesi</b>	Tip Ağırlık Güç Ebat

<b>Bilişim teknolojileri ve yazılım da dahil olmak üzere, özel teknolojik ekipman satın alınması (sürü yönetimi, süt veya hayvan kaydı, genel çiftlik yönetimi)</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>Yenilenebilir enerji yatırımlarına yönelik makine ve ekipman satın alınması.</b>	
<b>Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri</b>	
İzleme Sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
<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
Stirling Motorları	Motor Gücü Devir Verim
<b>Biyokütle Enerji Santralleri</b>	
Buhar/Gaz Türbinleri	Tip Kapasite Güç
Buhar Kazanı	Kazan Tipi Konstrüksiyon Kapasite Aralığı Dizayn Basıncı Maks. sıcaklık Yakıt
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tip</li> <li>Motor Gücü</li> <li>Kapasite</li> <li>Bant Genişliği</li> <li>Bant Malzemesi</li> <li>Bant Uzunluğu</li> <li>şase Boyutu</li> <li>şase Malzemesi</li> <li>Tahrik Sistemi</li> <li>Tambur/Var</li> <li>Tambur Boyut</li> <li>Tambur Malzeme</li> <li>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</li> </ul>
Helezon	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapasite</li> <li>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</li> <li>Güç</li> <li>ap</li> <li>Uzunluk</li> </ul>
Gübre Seperatörü	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapasite:</li> <li>Malzeme:</li> <li>Motor Gücü:</li> <li>Dahili Gübre Pompası</li> <li>Kontrol Panosu</li> <li>Platform</li> </ul>
Elektrik Motoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tip</li> <li>Güç</li> </ul>
Gaz Tankı	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tip</li> <li>Kapasite</li> <li>Malzeme</li> </ul>
Gaz Emniyet Sistemi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tip</li> <li>Malzeme</li> <li>alışma basıncı</li> </ul>
Eşanjör	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapasite</li> <li>Boyut</li> <li>Plaka Sayısı</li> <li>Primer Devre Giriş Sıcaklığı</li> <li>Primer Devre Çıkış Sıcaklığı</li> <li>Elektrik Panosu</li> <li>Gövde Malzeme</li> <li>Max Sıcaklık</li> <li>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</li> <li>Sekonder Devre Giriş Sıcaklığı</li> <li>Sekonder Devre Çıkış Sıcaklığı</li> </ul>
Gas Booster Ünitesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapasite</li> </ul>
Meşale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapasite</li> </ul>
Nem Alma Ünitesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapasite</li> </ul>
Desülfürizasyon Ünitesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapasite</li> </ul>
<b>Tarımsal işletmelerin faaliyetlerini tanıtmaya yönelik web sitesinin kurulması ve bakımı.</b>	
Hazır Web Sitesi Paketi Satın Alınması	<ul style="list-style-type: none"> <li>Web Alanı Boyutu</li> <li>Süre</li> <li>Mobil Uyumlu</li> <li>E-posta Adedi</li> <li>E-ticaret Modülü</li> </ul>
E-Ticaret Paketi Satın Alınması	<ul style="list-style-type: none"> <li>Web Alanı Boyutu</li> <li>Süre</li> <li>Yıllık Trafik</li> <li>Mobil Uyumlu</li> <li>E-posta Adedi</li> <li>Sanal POS</li> <li>CRM</li> </ul>
E-Ticaret Paketi Satın Alınması	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disk Alanı Boyutu</li> <li>Süre</li> <li>Yıllık Trafik</li> <li>CPU Kapasitesi</li> <li>Ram Kapasitesi</li> <li>E-posta Adedi</li> </ul>
Domain Hizmeti Satın Alınması	<ul style="list-style-type: none"> <li>Domain Uzantısı</li> <li>Süre</li> </ul>

Sunucu Hizmeti Satın Alınması	Disk Alanı Boyutu Süre CPU Kapasitesi Ram Kapasitesi Bant Genişliği
SSL Sertifikası Satın Alınması	
Döngüsel ekonomi tipi yatırımlar için makine ve ekipman alımı (Öz tüketim ve atık yönetimine yönelik yenilenebilir enerji üretimi de dahil olmak üzere).	
Üretken olmayan yatırımlar: Üretken olmayan yatırımlar için makine ve ekipman alımı	
Uygun kolektif yatırımlar : Kolektif yatırımlar için makine ve ekipman alımı	
Ek-2.1 Genel Makine Ekipman	
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
Kayıt Cihazı (DVR)	Ana İşlemci İşletim Sistemi Video Giriş-Çıkış Ses Giriş-Çıkış Görüntü Çözünürlük Görüntü Kalitesi Network Özelliği Alan İşgali Güç Tüketimi Boyut Ağırlık
Kamera-Ekran Ara Birimi	Ağ Ara Birimi Azami Kaydetme Hızı Azami Bant Genişliği Desteklenen Protokol Kullanıcı Kaydı Kullanıcı Seviyesi Ayırma Güvenlik Yöntemi Zaman Senkronizasyonu Azami Kapasite
Basınçlı Yıkama Makinesi	Motor Gücü Debi Çalışma Basıncı Ağırlık Deterjan Tankı Hortum Uzunluğu Boyut Pompa Tipi
Boru ve Fittings	Malzeme Boru Çapı Basınç Boru Et Kalınlığı Boru İç Çap Boru Dış Çap
Vana	Malzeme Çap Tip
Dedektör	Tip



<b>Hijyen İstasyonu</b>	Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon
<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 Prime Güç Standby Gücü Kabin Otomatik Transfer Panosu 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>Zararlı/Pest Kontrol Sistemi</b>	Malzeme Tip Ağırlık Ebat Güç Kapasite Etki Alanı Ses Şiddeti
<b>Pompa</b>	Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Enerji tasarrufu sağlayan sistemler</b>	Tip

**Su motorları ve dinamlar**

Tip  
Basma Yüksekliği  
Güç  
Devir Sayısı

**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),  
(g) 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,  
(l) 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 başta 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.