

TARIMSAL İŞLETMELERİN FİZİKİ VARLIKLARINA YÖNELİK YATIRIMLAR

101.4.0 Yumurta Üreten Tarımsal İşletmelerin Fiziki Varlıklarına Yönelik Yatırımlar

101.4.1 Yumurta Tavukçuluğu

101.4.2 Yumurta Tavukçuluğu (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 tebdir için 6000 Euro'yu ve 103 numaralı tebdir 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 kümesleri (yumurta tavukçuluğu) 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

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 "Kazi, 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 tebdir 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 m³, 10 ton, 20 L/saat v.b.

Fan sayısı: 3 adet 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	
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
Fan	Fan Sayısı Fan Boyutu Fan Kapasitesi Fan Motor Gücü Fan Kanat Malzemesi
Çatı Fanı	Fan Sayısı Fan Çapı Fan Kapasitesi Fan Motor Gücü
Klape Sistemi	Klape Malzemesi Klape Sayısı Klape Boyutu Klape Davlumbazı Klape Kapasitesi Klape Açma/Kapama Motor Sayısı Klape Açma/Kapama Sistemi
Soğutma Padi Sistemi	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-i Daim Kendinden Devr-i 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
Aydınlatma Sistemi	Toplam Elektrik Tüketimi Lamba Tipi Lamba Sayısı Ampul Rengi Kablo Uzunluğu Dimmer Tasarruflu Ampül Tipi Koruma Camı Elektronik Adaptör Lamba Gücü Güç Kaynağı Tipi
Kümes Kontrol Panosu	Sıcaklık Sensörü 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)

Hayvan sağlığı ve bakımı için gerekli makine ve ekipman satın alınması	
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
Motorlu taşıtın kendisi hariç, hayvan refahı konusunda AB standartlarına uygun nakliye ekipmanı satın alınması	
Taşıma Kafesi	Kapasite
Yumurta tavukları için kafes sistemleri için makine ve ekipman satın alınması	
Zenginleştirilmiş Kafes Sistemi	Kafes Ana Bileşenleri (Konstrüksiyon Ve Gözler) Malzemesi Herbir Kafes Gözünün Ölçüleri (En(Mm)XBoy(Mm)X Yükseklik (Mm)) Kafes Sistemi Sıra Sayısı Kafes Sistemi Kat Sayısı Platform Toplam Kafes Gözü Sayısı Eşelenme Alanı Malzemesi Tüneme Alanı Malzemesi Tüneme Alanı Toplam Uzunluğu Yemleme Sistemi Tipi Toplam Nipel Hattı Uzunluğu Her Bir Gözdeki Nipel Sayısı Medikatör Grubu
Serbest Kafes Sistemi	Kafes Ana Bileşenleri (Konstrüksiyon Ve Gözler) Malzemesi Herbir Kafes Gözünün Ölçüleri (En (Mm) X Boy (Mm) X Yükseklik (Mm)) Kafes Sistemi Sıra Sayısı Kafes Sistemi Kat Sayısı Platform Toplam Kafes Gözü Sayısı Eşelenme Alanı Malzemesi Tüneme Alanı Malzemesi Tüneme Alanı Toplam Uzunluğu Yemleme Sistemi Tipi Toplam Nipel Hattı Uzunluğu Her Bir Gözdeki Nipel Sayısı Medikatör Grubu
Araçlar hariç, yumurtaların toplanması, tasnifi, nakliyesi ve paketlenmesi için makine ve ekipman satın alınması	
Otomatik Yumurta Toplama Sistemi	Yumurta Asansörü Asansör Tipi Asansör Konstrüksiyon Malzemesi Bant Malzemesi Asansör Ebatları Yumurta Konveyörü Konveyör Konstrüksiyon Malzemesi Bant Malzemesi Konveyör Uzunluğu Konveyör Genişliği
Yumurta Kodlama Makinesi	Yazma Kapasitesi Yazıcı Tipi Yazıcı Başlık (Kafa) Sayısı Ölçüler
Yumurta Tasnif ve Paketleme Makinesi	Tip Kapasite (Yumurta/Saat) Giriş Hat Sayısı Paketleme Hattı Sayısı Ebatlar Ağırlık Çalışma Voltajı Toplam Gücü Yazıcı Özelliği Hassasiyet (Tasnif Makinesi için) Tasnif Sayısı (Tasnif Makinesi için) Vakumlu Kaldırıcı

Gübre ve atık işleme, depolama ve arıtma tesis ve sistemlerinin kurulması	
Gübre Sevk Sistemi	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 (ilave Dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Boşaltma Yönü
Gübre Kurutma Makinesi	Kapasite Malzeme Boyut Enerji Tüketimi Yükleme Ve Boşaltma Konveyörleri
Motorlu araçlar hariç, Ek XI'de listelenen yem bitkilerinin üretimine yönelik makine ve ekipman alımı.	
Kültüratör	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Ayak Sayısı
Merdane	Ağırlık Tip Güç Ebat İş Genişliği
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 Ayak Sayısı
Dikim Makinesi	Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı
İlaçlama Makinesi	Tip Depo Kapasitesi Motor Gücü Boyut Ağırlık Malzeme Gerekli Traktör Gücü
Çapa Makinesi	Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı
Rotovatör (freze)	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Bıçak Sayısı

Tırmık Makinesi (Dişli Tırmık veya Yaylı Tırmık)	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Diş Sayısı
Sap Parçalama Makinesi	Tip Ağırlık Güç Ebat
Çizel	Bıçak Sayısı İş Genişliği Gerekli Güç Merdane (var/yok)
Su Tankeri	Kapasite Malzeme Ebat
Konveyör Yükleme Bandı	Tip Kapasite Şase Malzemesi Şase Boyutu Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Bant Genişliği Tahrik Sistemi Motor Gücü
Rototiller	Ağırlık Bıçak Sayısı Ebat Güç İş Genişliği Tip
Elavator	Kapasite Motor Gücü Tambur Devri Boyut
Dipkazan	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği
Toprak Burgu Makinesi	Tip Ağırlık Güç Ebat
Bilişim teknolojileri ve yazılım da dahil olmak üzere, özel teknolojik ekipman satın alınması (sürü yönetimi, süt veya hayvan kaydı, genel çiftlik yönetimi)	
Bilgisayar	Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu
Yazıcı/Tarayıcı	Tip Baskı Süresi Tarama Süresi
Üretim İzleme Otomasyonu	Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri
Yenilenebilir enerji yatırımlarına yönelik makine ve ekipman satın alınması.	
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
Stirling Motorları	Motor Gücü Devir Verim
Biyokütle Enerji Santralleri	
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	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 Platform Kontrol Panosu Dahili Gübre Pompası 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
Desülfürizasyon Ünitesi	Kapasite
Tarımsal işletmelerin faaliyetlerini tanıtmaya yönelik web sitesinin kurulması ve bakımı.	
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
E-Ticaret Paketi Satın Alınması	Disk Alanı Boyutu Süre Yıllık Trafik CPU Kapasitesi Ram Kapasitesi E-posta Adedi
Domain Hizmeti Satın Alınması	Domain Uzantısı Süre
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 için makine ve ekipman alımı	
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 Ayrırma Güvenlik Yöntemi Zaman Senkronizasyonu Azami Kapasite
Basıncılı Yıkama Makinesi	Motor Gücü Debi Çalışma Basıncı Ağırlık Deterjan Tankı Hortum Uzunluğu Boyut Pompa Tipi
Boru ve Fittings	Malzeme Boru Çapı Basıncı Boru Et Kalınlığı Boru İç Çap Boru Dış Çap
Vana	Malzeme Çap Tip
Dedektör	Tip
Hijyen İstasyonu	Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon
Filtrasyon Sistemi	Kapasite Malzeme Ebat Ultrafiltrasyon (UF) Sistemi Nano Filtrasyon (NF) Sistemi Ters Ozmoz (RO) Sistemi Membran Sistemleri Ünitesi Otomatik Çip Temizlik Basıncılı Yıkama Yağ Ve Çöp Ayırıcı Pompa Gücü PLC Kontrol Güç
İzgara/Süzgeç	Malzeme Türü Boyut Tip

Jeneratör	Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Prime Güç Standby Gücü Kabin Otomatik Transfer Panosu Governor Tipi
Kompresör	Tip Güç Kapasite Soğutucu Gaz Silindir Hacmi Basma Hacmi
Kondenser	Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeği Fan Sayısı Tatve
Regülatör	Ağırlık Güç Malzeme Boyut
Su Arıtma/Hazırlama Ünitesi	Malzeme Arıtma Kalitesi Çalışma Basıncı Kapasite Tip Uv Dozajı Uv Lamba Ömrü
Zararlı/Pest Kontrol Sistemi	Malzeme Tip Ağırlık Ebat Güç Kapasite Etki Alanı Ses Şiddeti
Pompa	Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Enerji tasarrufu sağlayan sistemler	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),
- (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,
- (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.