

TARIMSAL İŞLETMELERİN FİZİKİ VARLIKLARINA YÖNELİK YATIRIMLAR

101.2.0 Kırmızı Et Üreten Tarımsal İşletmelerin Fiziki Varlıklarına Yönelik Yatırımlar

101.2.1 Siğir	101.2.2 Manda	101.2.3 Koyun	101.2.4 Keçi
---------------	---------------	---------------	--------------

- 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.
- Görünürlüğüne 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*

	Kapalı, açık ve yarı açık ahırlar**/ağlıların inşası, genişletilmesi veya modernizasyonu için gerekli inşaat işleri
	Sadece mera yönetimine yönelik çit ve kapı yapımı inşaat işleri
	Depo binaları ve makine garajları ile sınırlı kalmak kaydıyla diğer tarımsal binaların inşası ve/veya yenilenmesi için gerekli inşaat işleri
	Depo binalarının inşası ve/veya yenilenmesi (yem depoları, su deposu, kaba yem deposu ve kesif yem deposu/silosu)
	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.
	Üretime Yönelik 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- Belirtceğiniz 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- Belirtceğiniz 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 ³ , 10 ton, 20 L/saat vb.
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	
Silaj muamele, çiftlikte hayvan yemi hazırlama, muamele, dağıtma ve depolama sistemleri için makine ve ekipman satın alınması	
Balya Makinesi	<ul style="list-style-type: none"> Tip Kapasite Balya Ebadı İş Genişliği Bağlayıcı Sayısı Haşpaylı File Sarma Gerekli Traktör Gücü Sıkıştırma Sistemi PTO Devri
Balya Parçalama Makinesi	<ul style="list-style-type: none"> Tip Gerekli Traktör Gücü Kapasite Bıçak Sayısı Tahrik Sistemi PTO Devri
Balya Sarma Makinesi	<ul style="list-style-type: none"> Tip Balya Ebadı Balya Sarma Süresi Gerekli Traktör Gücü Tahrik Sistemi Balya Tutucu Streç Boyu PTO Devri
Balya Yükleme Makinesi	<ul style="list-style-type: none"> Kapasite Alıcı Zincir Sayısı Taşıyıcı Zincir Sayısı Gerekli Traktör Gücü Ağırlık
Balya Yükleme Tertibatlı Römork	<ul style="list-style-type: none"> Tip Kapasite Boyut (İlave Dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Toplama Sistemi
Ot Dağıtma Tırnağı	<ul style="list-style-type: none"> İş Genişliği Rotor Sayısı Kol Sayısı Gerekli Traktör Gücü
Ot Toplama Tertibatlı Römork	<ul style="list-style-type: none"> Tip Kapasite Boyut (İlave Dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Toplama Sistemi
Ot Toplama Tırnağı	<ul style="list-style-type: none"> Tip İş Genişliği Gerekli Traktör Gücü Rotor Sayısı Kol Sayısı Tırnak Sayısı
Ot/Çayır Bıçma Makinesi	<ul style="list-style-type: none"> Tip Disk/Tambur Sayısı Bıçak Sayısı İş Genişliği Koşullandırıcı Gerekli Traktör Gücü PTO Devri
Römork	<ul style="list-style-type: none"> Tip Kapasite Boyut (İlave Dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Boşaltma Yönu

Mısır Silaj Makinesi	Sıra Sayısı Güç İletimi İş Genişliği Kapasite Gerekli Traktör Gücü Kesici Bıçak Sayısı Fan Bıçak Sayısı PTO Devri
Ot Silaj Makinesi	Güç İletimi İş Genişliği Kapasite Gerekli Traktör Gücü Bıçak Sayısı PTO Devri
Silaj Paketleme Makinesi	Tip Tahrik Sistemi Paket Boyutu Kapasite Gerekli Traktör Gücü Konveyör Balya Ağırlığı Presleme Sistemi Paket Malzemesi Mobil PTO Devri
Yem Ezme Makinesi	Tahrik Sistemi Kapasite Gerekli Traktör Gücü Devir Sayısı Top Sayısı Motor Gücü PTO Devri
Yem Hazırlama Sistemi	Ham Madde Silo Sayısı Ham Madde Silo Kapasiteleri Tip Kırıcı Kapasitesi Karıştırma Kapasitesi Karıştırma Süresi Kırma Motor Gücü Karıştırma Motor Gücü Bıçak Sayısı Kantar Helezon Sayısı Helezon Motor Güçleri Helezon Kapasiteleri Çuval Doldurma Kapasitesi Rasyon Hazne Kapasitesi
Yem Karma ve Dağıtma Makinesi	Tip Kapasite Helezon Sayısı Bıçak Sayısı Gerekli Traktör Gücü Aktarma Sistemi Yükleme Kepçesi Boşaltma Yönü Kantar Konveyör Dinçil Sayısı Hidrolik Besleme Sistemi Frezeli Yükleme PTO Devri
Yem Kırma Makinesi	Tahrik Sistemi Kapasite Gerekli Traktör Gücü Devir Sayısı Çekiç Sayısı Motor Gücü PTO Devri
Yem Kırma ve Karıştırma Makinesi	Tip Kapasite Karıştırma Süresi Kırma Motor Gücü Karıştırma Motor Gücü Bıçak Sayısı Kantar

Yem Silosu	Malzeme Kapasite Havalandırma Yükleme Sistemi Taban Tipi Boşaltma Sistemi
Traktör Ön Yükleyci	Kaldırma Kapasitesi Minimum Kaldırma Yüksekliği Kumanda Sistemi Ataşman Dengeleme Sistemi Anti Şok Sistemi Ataşman Hacmi Ataşman Boyut Ataşman Çeşidi
Traktör Ön Yükleyci Ataşmanı	Tip Kapasite Boyut Ağırlık Alt Ayak Boyu Kanca Açıklığı Sıkma Çapı
Otomatik Yemleme Sistemi	Tip Kapasite
Yemlik	Tip Malzeme Kapasite Boyut Ağırlık
Otomatik Yem İtici	Tip Kapasite Ebat
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 İçin Kullanıldığı
Yem Karma Makinesi	Helezon Sayısı Kapasite Karıştırma Süresi Motor Gücü
Flake Makinesi	Kapasite Motor Gücü
Hayvan bakımı için makine ve ekipman satın alınması (tartma, dezenfeksiyon vb.)	
İlaçlama makinesi	Tip Motor Gücü Depo Kapasitesi Boyut Ağırlık Malzeme Gerekli Traktör Gücü
Havalandırma Fanı	Boyut Fan Boyutu Fan Kanat Malzemesi Fan Kanat Sayısı Fan Kanat Uzunluğu Fan Motor Gücü Fan Kapasitesi
Hayvan Ayak Banyoluğu	Malzeme Boyut Kapasite

Hayvan Fırçası	Tip Fırça Adedi Fırça Çapı Motor Gücü Sensör
Hayvan Kantarı	Tip Boyut Kapasite Hassasiyet
Hayvan Ultrason Cihazı	Ekran Ekran Modu Dahili Hafıza Frekans Prob Tipi Bilgisayara Bağlanabilme
Hayvan Yatağı	Malzeme Boyut Katman Sayısı
Kırkma Makinesi	Tip Dahili Motor Motor Gücü
Travay	Malzeme Boyut Mobil Kaldırma Sistemi Ağırlık
Yatak Durak Demir Seti	Malzeme Boyut Boru Çapları Göğüs Tahtası Ayarlanabilir
Yemlik Kilit Seti	Malzeme Boyut Boru Çapları Bireysel Kilitleme Kilitleme Mekanizması
Çit	Tip Boyut Malzeme
Motorlu taşıtın kendisi hariç, hayvan refahı konusunda AB standartlarına uygun nakliye ekipmanı satın alınması	
Hayvan Nakliye Aracı	Genişlik Yükseklik Dingil Mesafesi King-Pin Yüksekliği Boş Ağırlık Yükleme Hacmi (Kapasite) İçme Suyu Sistemi Havalandırma ve İklimlendirme Sistemi Gözetleme Pencereleri Aydınlatma Sistemi Kaldırma Sistemi
Motorlu araçlar hariç, Ek XI'de listelenen yem bitkilerinin üretimine yönelik makine ve ekipman alımı.	
Kültüvatör	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.)	<p>Tip Ağırlık Güç Ebat Disk Sayısı İş Genişliği</p>
Ekim Makinesi	<p>Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı</p>
Dikim Makinesi	<p>Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı</p>
İlaçlama Makinesi	<p>Tip Depo Kapasitesi Motor Gücü Boyut Ağırlık Malzeme Gerekli Traktör Gücü</p>
Çapa Makinesi	<p>Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı</p>
Rotovator (freze)	<p>Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Bıçak Sayısı</p>
Tırmık Makinesi (Dişli Tırmık veya Yaylı Tırmık)	<p>Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Diş Sayısı</p>
Sap Parçalama Makinesi	<p>Tip Ağırlık Güç Ebat</p>
Çizel	<p>Bıçak Sayısı İş Genişliği Gerekli Güç Merdane (var/yok)</p>
Su Tankeri	<p>Kapasite Malzeme Ebat</p>
Konveyör Yükleme Bandı	<p>Tip Kapasite Şase Malzemesi Şase Boyutu Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Bant Genişliği Tahrik Sistemi Motor Gücü</p>
Rototiller	<p>Ağırlık Bıçak Sayısı Ebat Güç İş Genişliği Tip</p>
Elavatör	<p>Kapasite Motor Gücü Tambur Devri Boyut</p>

Dipkazan	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği
Toprak Burgu Makinesi	Tip Ağırlık Güç Ebat
Sulama sistemleri için makine ve ekipman satın alınması	
Hayvan Suluğu	Malzeme Tip Boyut Kapasite Bölme Sayısı Otomatik Isıtıcı
Su Tankı	Tip Malzeme Kapasite Boyut Çap Opsiyon Sac Kalınlığı İzolasyon
Hidrofor	Debi Motor Gücü Tip Basınç
Gübre ve atık işleme ve arıtma tesis ve sistemlerine yönelik makine ve ekipmanların satın alınması, gübrenin arazide uygulanmasına yönelik yatırımlar	
Sıvı Gübre Dağıtma Tankeri	Kapasite Dingil Sayısı Lastik Ebadı Vakum Pompası Vakum Pompa Gücü Boşaltma Sistemi Güç Gerekisini
Tesviye Küreği	Tip İş Genişliği Kürek Saç Kalınlığı Yönlendirme Boyut Ağırlık
Gübre Dolum ve Paketleme Makinesi	Kapasite
Gübre Karıştırma Makinesi	Tip Motor Gücü Kanat Sayısı Platform Malzeme
Gübre Kurutma Tamburu	Kapasite Motor Gücü Tambur Devri Boyut Malzeme
Gübre Pompası	Tip Motor Gücü Dahili Karıştırıcı Malzeme Kapasite
Gübre Seperatörü	Kapasite: Malzeme: Motor Gücü: Dahili Gübre Pompası Kontrol Panosu Platform

Katı Gübre Dağıtma Römorku	<ul style="list-style-type: none"> Tipi (Zincirli,Helezonlu) Kapasite (Ton) Boyut (Exbxy) Dingil Sayısı Lastik Ebadı Konveyör Sayısı Serpme Genişliği Güç Gerekisini Zincir/Helezon Sayısı
Mobil Gübre Sıyırıcısı (Elektrikli)	<ul style="list-style-type: none"> Motor Gücü Otomasyon Kapasite
Otomatik Gübre Sıyırıcı	<ul style="list-style-type: none"> Tip Boyut Yol Sayısı Tahrik Ünite Sayısı Motor Güçleri Malzeme Zincir/Halat Kalınlığı
Bilişim teknolojileri ve yazılım da dahil olmak üzere, özel teknolojik ekipman satın alınması (sürü yönetimi, süt veya hayvan kaydı, genel çiftlik yönetimi)	
Bilgisayar	<ul style="list-style-type: none"> Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu
Yazıcı/Tarayıcı	<ul style="list-style-type: none"> Tip Baskı Süresi Tarama Süresi
Üretim İzleme Otomasyonu	<ul style="list-style-type: none"> Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri
Sürü Yönetim Sistemi	<ul style="list-style-type: none"> Tanımlayıcı Ünite Sayısı Sağımhane Entegrasyonu Hayvan Kayıt Bilgisi Tutma Verim Kayıt Bilgisi Tutma Üreme Kayıt Bilgisi Tutma El Terminali Kızgınlık Takibi Ayırma Kapısı Yazılım Dahili Pc Süt Takip Panel Sayısı Bireysel Otomatik Yemleme Entegrasyonu Raporlama Ve Analiz Sistemi Mastit Tayini Alıcı Anten Sayısı Süt Ölçer Sayısı Ağırlık Ölçme Entegrasyon Kantar Ünitesi
Hayvan Tanımlama Cihazı	<ul style="list-style-type: none"> Tip Veri Alış Verişi Malzeme
Yenilenebilir enerji yatırımlarına yönelik makine ve ekipman satın alınması.	
Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri	
İzleme Sistemi	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı Invertör Bağlantı Sayısı Monitör
Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri	
Radyasyon Toplama Tüpleri	<ul style="list-style-type: none"> Tip Malzeme Ebat
Radyasyon Alıcısı (Receiver)	<ul style="list-style-type: none"> Tip Kapasite Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi
Yansıtıcı yüzey panelleri	<ul style="list-style-type: none"> 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	
Biyogaz Sistemi	Kapasite
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 Geniliği Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Şase Boyutu Şase Malzemesi Tahrik Sistemi Tambur/Var Tambur Boyut Tambur Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Helezon	Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Güç Çap Uzunluk
Gübre Seperatörü	Kapasite: Malzeme: Motor Gücü: Dahili Gübre Pompası Kontrol Panosu Platform
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 İçin 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 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
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 Cip Temizlik Basınçlı Yıkama Yağ Ve Çöp Ayrıcı 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 Yüzeyi 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 dinamolar	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.