

TARIMSAL İŞLETMELERİN FİZİKİ VARLIKLARINA YÖNELİK YATIRIMLAR

101.1.0 Süt Üreten Tarımsal İşletmelerin Fiziki Varlıklarına Yönelik Yatırımlar

101.1.1 Süt İneği	101.1.2 Manda	101.1.3 Koyun	101.1.4 Keçi
-------------------	---------------	---------------	--------------

Diğer bentlerde belirtilen harcamaların en fazla %12'sine kadar olmak kaydıyla ve iş planı hazırlamaya yönelik harcamaların 6.000 Avroyu aşmayacak şekilde uygun harcama değerinin en fazla %4'ü olacak şekilde, mimarlık, mühendislik ve diğer danışmanlık ücretleri, fizibilite çalışmaları, patent hakları ve lisansın satın alınması gibi harcamalarla bağlantılı olan genel giderler.

Görünürlükle ilgili harcamalar da Sektörel Anlaşma'nın Madde 30(4) hükümleri gereğince uygundur. Faydalancı, yatırım tutanna bakılmaksızın, her bir proje için bir tabela yerleştirir. Görünürlük ile ilgili harcamalar, toplam uygun harcamaların %1'ini geçemez.

"İnşaat işleri" terimi hem malzemeyi hem de işçiliği kapsamaktadır.

BT donanım ve yazılımı ancak yatırım faaliyeti ile bağlantılı ise uygundur.

YATIRIM TÜRÜ UYGUN HARCAMALAR

İNŞAAT/GENİŞLETME/MODERNİZASYON*

Kapalı, açık ve yarı açık ahırlar**/ağlıların inşası, genişletilmesi veya modernizasyonu için gerekli inşaat işleri

Süt sağıım ve depolama odaları ve soğuk depoların inşası ve/veya yenilenmesi için gerekli inşaat işleri

Süt sağıım sistemlerini temizlemek amacıyla su kullanan çiftlikler için atık ve atık su işleme tesislerinin inşası, modernizasyonu veya genişletilmesine yönelik 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 deposu, su deposu, kaba yem deposu ve kesif yem deposu/silosu)

Makine garajlarının inşası ve/veya yenilenmesi (tamamlayıcı malzeme depoları dahil)

Gübre ve atık depolama ve arıtma tesislerinin inşası, modernizasyonu veya genişletilmesi için gerekli 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.

Fotovoltaik güneş enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu

Yoğunlaştırılmış güneş enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu

Biyokütle enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu

Jeneratör odası, istinad duvarı, ihata duvarı/çitler, işletme içi yollar.

Bu harcamalar için maksimum uygun harcama miktarı 25.000 Avro' dur.

* 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 barnak 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 etkileyecek** 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 v.b.
	Anti şok sistemi: Var veya Yok
	Gerekli traktör gücü: 62 Kw, 80 hp v.b
	PTO devri: 540 devir/dakika, 540 rpm, 1000 devir/dakika v.b
	Kapasite: 10 m3, 10 ton, 20 lt/saat v.b.
	Fan sayısı: 3 adet v.b
	Çap: 3 cm, 5 cm v.b
	Tip: Dikey, Yatay v.b
	Boyut: 25 cm, 25 X 45 cm, 120 X 80 X 96 cm, 150 cm çap X 250 cm yükseklik v.b
	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

Tip
Kapasite
Balya Ebadı
İş Genişliği
Bağlayıcı Sayısı
Haşpaylı
File Sarma
Gerekli Traktör Gücü
Sıkıştırma Sistemi
PTO Devri

Balya Parçalama Makinesi	<p>Tip Gerekli Traktör Gücü Kapasite Bıçak Sayısı Tahrik Sistemi PTO Devri</p>
Balya Sarma Makinesi	<p>Tip Balya Ebadı Balya Sarma Süresi Gerekli Traktör Gücü Tahrik Sistemi Balya Tutucu Streç Boyu PTO Devri</p>
Balya Yükleme Makinesi	<p>Kapasite Alıcı Zincir Sayısı Taşıyıcı Zincir Sayısı Gerekli Traktör Gücü Ağırlık</p>
Balya Yükleme Tertibatlı Römork	<p>Tip Kapasite Boyut (ilave Dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Toplama Sistemi</p>
Ot Dağıtma Tırmağı	<p>İş Genişliği Rotor Sayısı Kol Sayısı Gerekli Traktör Gücü</p>
Ot Toplama Tertibatlı Römork	<p>Tip Kapasite Boyut (ilave Dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Toplama Sistemi</p>
Ot Toplama Tırmağı	<p>Tip İş Genişliği Gerekli Traktör Gücü Rotor Sayısı Kol Sayısı Tirmik Sayısı</p>
Ot/Çayır Bıçma Makinesi	<p>Tip Disk/Tambur Sayısı Bıçak Sayısı İş Genişliği Koşullandırıcı Gerekli Traktör Gücü PTO Devri</p>
Römork	<p>Tip Kapasite Boyut (ilave Dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Boşaltma Yönü</p>
Mısır Silaj Makinesi	<p>Sıra Sayısı Güç İletimi İş Genişliği Kapasite Gerekli Traktör Gücü Kesici Bıçak Sayısı Fan Bıçak Sayısı PTO Devri</p>
Ot Silaj Makinesi	<p>Güç İletimi İş Genişliği Kapasite Gerekli Traktör Gücü Bıçak Sayısı PTO Devri Tip</p>
Silaj Paketleme Makinesi	<p>Tip Tahrik Sistemi Paket Boyutu Kapasite Gerekli Traktör Gücü Konveyör Balya Ağırlığı Presleme Sistemi Paket Malzemesi Mobil PTO Devri</p>
Yem Ezme Makinesi	<p>Tahrik Sistemi Kapasite Gerekli Traktör Gücü Devir Sayısı Top Sayısı Motor Gücü PTO Devri</p>

Yem Hazırlama Sistemi	<p>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</p>
Yem Karma ve Dağıtma Makinesi	<p>Tip Kapasite Helezon Sayısı Bıçak Sayısı Gerekli Traktör Gücü Aktarma Sistemi Yükleme Keççesi Boşaltma Yönü Kantar Konveyör Dingil Sayısı Hidrolik Besleme Sistemi Frezeli Yükleme PTO Devri</p>
Yem Kırma Makinesi	<p>Tahrik Sistemi Kapasite Gerekli Traktör Gücü Devir Sayısı Çekiç Sayısı Motor Gücü PTO Devri</p>
Yem Kırma ve Karıştırma Makinesi	<p>Tip Kapasite Karıştırma Süresi Kırma Motor Gücü Karıştırma Motor Gücü Bıçak Sayısı Kantar</p>
Yem Silosu	<p>Malzeme Kapasite Havalandırma Yükleme Sistemi Taban Tipi Boşaltma Sistemi</p>
Traktör Ön Yükleyci	<p>Kaldırma Kapasitesi Minimum Kaldırma Yüksekliği Kumanda Sistemi Ataşman Dengeleme Sistemi Anti Şok Sistemi Ataşman Hacmi Ataşman Boyut Ataşma Çeşidi</p>
Traktör Ön Yükleyci Ataşmanı	<p>Tip Kapasite Boyut Ağırlık Alt Ayak Boyu Kanca Açıklığı Sıkma Çapı</p>
Otomatik Yemleme Sistemi	<p>Tip Kapasite</p>
Yemlik	<p>Tip Malzeme Kapasite Boyut Ağırlık</p>
Otomatik Yem İtici	<p>Tip Kapasite Ebat</p>
Konveyör	<p>Tip Motor Gücü Kapasite Bant Geniğiği Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Şase Boyutu Şase Malzemesi Tahrik Sistemi Tambur/Var Tambur Boyut Tambur Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Flake Makinesi	<p>Kapasite Motor Gücü</p>
Yem Karma Makinesi	<p>Helezon Sayısı Kapasite Karıştırma Süresi Motor Gücü</p>

Otomatik Buzluğu Besleme Robotu	<p>Tip Mama Kapasitesi Besleme Kapasitesi Isırtıcı Gücü Mama Besleme Kapasitesi Emzik Sayısı</p>
Sağım odası tesisleri, süt soğutma ve depolama ile çiftlik içi süt taşıma için makine ve ekipman satın alınması	
Manuel Süt Sağım Makinesi	<p>Tip Güçüm (Kova) Sayısı Vakum Pompa Kapasitesi Güçüm Kapasitesi Sağım Başlık Sayısı Süt Pençe Kapasitesi</p>
Otomatik Süt Sağım Sistemi	<p>Tip Sağım Başlık Sayısı Vakum Pompa Kapasitesi Süt Pompa Kapasitesi Süt Pençe Kapasitesi Vakum Tank Kapasitesi Yıkama Tank Kapasitesi Süt Boru Hattı Malzeme Süt Boru Hattı Çapı Vakum Boru Hattı Malzeme Vakum Boru Hattı Çapı Yıkama Boru Hattı Malzeme Yıkama Boru Hattı Çapı Süt Ön Toplayıcı Kapasite Pulsatör Tipi Süt Ölçüm Sağım Durak Sayısı Sağım Durak Malzeme Sürü Yönetim Sistemi Entegrasyon Otomatik Yıkama Sistemi Otomatik Başlık Çıkarıcı Yıkama Sistem Tipi</p>
Süt Sağım Robotu	Kapasite
Süt Soğutma ve Depolama Tankı	<p>Tip Kapasite Soğutma Sınıfı Otomatik Yıkama Sistemi Kantar Malzeme Yalıtım Malzemesi Kompresör Gücü Cidar Sayısı</p>
Eşanjör	<p>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</p>
Transfer Pompası	<p>Kapasite Tip Motor Gücü Basınç Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Isı Geri Kazanım Sistemi	Kapasite
Termosifon	<p>Tip Malzeme Kapasite Güç Sıcaklık Aralığı</p>
Evye	<p>Tip Malzeme Ağırlık Boyut</p>
Somatik Hücre Analiz Cihazı	<p>Ölçüm Aralığı Ölçme Süresi Süt Örnek Miktarı Doğruluk Oranı Güç Tüketimi Otomatik Temizleme Sistemi</p>
Süt Akış Ölçüm Cihazı	Ölçüm Hassasiyeti
Süt Analiz Cihazı	<p>Ölçme Süresi Ölçüm Parametreleri Bilgisayar Entegrasyonu Hafıza Otomatik Temizleme Sistemi</p>
Köpük Üretim Makinesi	<p>Kompresör Tank Kapasitesi Tabanca Sistemi Kompresör Gücü</p>

Kendi sağım sistemlerini temizlemek için su kullanan çiftlikler için, atık ve atıksu işleme tesisleri için makine ve ekipman satın alınması	
Paket Tip Atık Su Arıtma Sistemi	Kapasite Boyut Güç Malzeme
Sulama sistemleri için makine ve ekipman satın alınması	
Hayvan Suluđu	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
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 Banyoluđu	Malzeme Boyut Kapasite
Hayvan Fırçası	Tip Fırça Adedi Fırça Çapı Motor Gücü Sensör
Hayvan Kantarı	Tip Boyut Kapasite Hassasiyet
Buzađı Kulubesi	Malzeme Boyut Padok Boyutu Havalandırma Biberon Yemlik Suluk
Buzağı Mama Hazırlama Makinesi	Kapasite Motor Gücü Mobil Dağıtım Sistemi
Dođum Krikosu	Malzeme Boyut Ağırlık
Hayvan Ultrason Cihazı	Ekran Ekran Modu Dahili Hafıza Frekans Prob Tipi Bilgisayara Bağlanabilme
Hayvan Yatađı	Malzeme Boyut Katman Sayısı
Kırkma Makinesi	Tip Dahili Motor Motor Gücü
Kızgınlık Dedektörü	Ekran Ölçüm Aralığı Prob Uzunluğu Güç Kaynağı
Travay	Malzeme Boyut Mobil Kaldırma Sistemi Ağırlık

Mastit Dedektörü	Ölçüm Aralığı
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
Küçükbaş Mama Hazırlama Makinesi	Kapasite Motor Gücü Mobil Dağıtım Sistemi Diğer Özellikler Malzeme Emzik Sayısı
Gübre ve atık işleme ve arıtma tesisleri için makine ve ekipman satın alınması	
Sıvı Gübre Dağıtma Tankeri	Kapasite Dingil Sayısı Lastik Ebadı Vakum Pompası Vakum Pompa Gücü Boşaltma Sistemi Güç Gereksinimi
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	Tipi (Zincirli,Helezonlu) Kapasite (Ton) Boyut (ExBxY) Dingil Sayısı Lastik Ebadı Konveyör Sayısı Serpme Genişliği Güç Gereksinimi Zincir/Helezon Sayısı
Mobil Gübre Sıyırıcısı (Elektrikli)	Motor Gücü Otomasyon Kapasite
Otomatik Gübre Sıyırıcısı	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	Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu
Yazıcı/Tarayıcı	Tip Baskı Süresi Tarama Süresi
Üretim İzleme Otomasyonu	Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri

Sürü Yönetim Sistemi	Tanımlayıcı Ünite Sayısı Sağımhane Entegrasyonu Hayvan Kayıt Bilgisi Tutma Verim Kayıt Bilgisi Tutma Üreme Kayıt Bilgisi Tutma EI 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	Tip Veri Alış Verişi Malzeme
Çiftlik faaliyetleri için biyogaz ve güneş enerjisi tesisleri için makine ve ekipman satın alınması	
Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri	
İzleme Sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Sayaç	Sayaç Tipi Sayaç Faz Sayısı
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 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
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 İlgali 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
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 Cıp Temizlik Basınçlı 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 Governör 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) Çerçeve Anlaşmanın 28. Maddesinde yer aldığı şekilde katma değer vergileri dahil olmak üzere vergiler, gümrük ve ithalat vergileri ve yükleri veya eş etkiye sahip vergiler;
(b) IPARD II Programı hükümleri tarafından sağlanmadığı takdirde, Mülkiyetin kiracılara geçip geçmediğine bakılmaksızın arazi ve mevcut binaların alımı, kiralanması veya finansal kiralanması;
(c) Para cezaları, mali cezalar ve mahkeme giderleri;
(d) İşletme maliyetleri,
(e) İkinci el makine ve ekipman;
(f) Banka ücretleri, teminat maliyetleri ve benzer ücretler;
(g) Diğer salt mali harcamaların yanı sıra IPARD Avro hesabıyla ilgili her türlü para birimi dönüşüm masrafları, harçlar ve kur kayıpları;
(h) Aynı katkılar;
(i) Zirai üretim haklarının, hayvanlar, yıllık bitkilerin satın alınması ve ekilmesi;
(j) Bakım, amortisman ve kira giderleri;
(k)Yardımin yönetimi ve uygulanmasında kamu idaresi tarafından üstlenilen masraflar, yani Program Otoritesine ait masraflar ve özellikle genel giderler, kira giderleri ve yönetim, uygulama, izleme ve kontrol faaliyetlerinde istihdam edilen personelin maaşları,
(l) IPARD Ajansı tarafından projenin seçilmesi ve sözleşmeye bağlanması öncesinde yapılan harcamalar (genel harcamalar hariç olmak üzere) uygun değildir.