

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
-------------------	---------------	---------------	--------------

- 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*

	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,
	Atık ve atık su işleme tesisleri ve sistemlerinin inşası, modernizasyonu veya genişletilmesine yönelik inşaat işleri
	Süt sağım ve depolama odaları ve soğuk depolarının inşası ve/veya yenilenmesi, 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.
	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 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- Belirttiğiniz teknik özellikler, makine ekipmana ait üretici/tedarikçi tarafından sağlanan **katalog, broşür vb.** dokümanlarda yer alan teknik özellikler ve bu özelliklere ait birimler ile **uyumlu** olmalıdır.
- 5- Belirttiğiniz teknik özellikleri aşağıdaki **belirtilmesi gereken minimum teknik özellik başlıklarına uygun** şekilde doldurunuz.

Örnekler	<p>Sıra sayısı: Tek sıralı, Çift sıralı, Sıra bağımsız vb.</p> <p>Anti şok sistemi: Var veya Yok</p> <p>Gerekli traktör gücü: 62 kW, 80 hp vb.</p> <p>PTO devri: 540 devir/dakika, 540 rpm, 1000 devir/dakika vb.</p> <p>Kapasite: 10 m³, 10 ton, 20 L/saat vb.</p> <p>Fan sayısı: 3 adet vb.</p> <p>Çap: 3 cm, 5 cm, vb.</p> <p>Tip: Dikey, Yatay vb.</p> <p>Boyut: 25 cm, 25 X 45 cm, 120 X 80 X 96 cm, 150 cm çap X 250 cm yükseklik v.b</p> <p>Mobil: Evet veya Hayır</p>
----------	--

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	Tip Gerekli Traktör Gücü Kapasite Bıçak Sayısı Tahrik Sistemi PTO Devri
Balya Sarma Makinesi	Tip Balya Ebadı Balya Sarma Süresi Gerekli Traktör Gücü Tahrik Sistemi Balya Tutucu Streç Boyu PTO Devri
Balya Yükleme Makinesi	Kapasite Alıcı Zincir Sayısı Taşıyıcı Zincir Sayısı Gerekli Traktör Gücü Ağırlık
Balya Yükleme Tertibatlı Römork	Tip Kapasite Boyut (İlave Dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Toplama Sistemi
Ot Dağıtma Tırnığı	İş Genişliği Rotor Sayısı Kol Sayısı Gerekli Traktör Gücü
Ot Toplama Tertibatlı Römork	Tip Kapasite Boyut (İlave Dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Toplama Sistemi
Ot Toplama Tırnığı	Tip İş Genişliği Gerekli Traktör Gücü Rotor Sayısı Kol Sayısı Tırnak Sayısı
Ot/Çayır Biçme Makinesi	Tip Disk/Tambur Sayısı Bıçak Sayısı İş Genişliği Koşullandırıcı Gerekli Traktör Gücü PTO Devri
Römork	Tip Kapasite Boyut (İlave Dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Boşaltma Yönü

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 (Flake Makinesi)	<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	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 Ataşma 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
Otomatik Buzağı Besleme Robotu	Tip Mama Kapasitesi Besleme Kapasitesi Isıtıcı Gücü Mama Besleme Kapasitesi Emzik Sayısı
Sağım odası tesisleri, süt soğutma ve depolama ile çiftlik içi süt taşıma için makine ve ekipman satın alınması	
Manuel Süt Sağım Makinesi	Tip Güçüm (Kova) Sayısı Vakum Pompa Kapasitesi Güçüm Kapasitesi Sağım Başlık Sayısı Süt Pençe Kapasitesi

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 Temzileme Sistemi</p>
Süt Akış Ölçüm Cihazı	Ölçüm Hassasiyeti
Süt Analiz Cihazı	<p>Ölçme Süresi Ölçüm Parametreleri Bilgisayar Entegrasyonu Haşıza Otomatik Temzileme Sistemi</p>

Köpük Üretim Makinesi	Kompresör Tank Kapasitesi Tabanca Sistemi Kompresör Gücü
Atık ve atıksu işleme tesisleri ve sistemlerinin kurulması	
Paket Tip Atık Su Arıtma Sistemi	Kapasite Boyut Güç Malzeme
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
Buzağı Kulubesi	Malzeme Boyut Padok Boyutu Havalandırma Biberon Yemlik Suluk
Buzağı Mama Hazırlama Makinesi	Kapasite Motor Gücü Mobil Dağıtım Sistemi
Doğum Krikosu	Malzeme Boyut Ağırlık
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
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
Motorlu araçlar hariç, Ek XI'de listelenen yem bitkilerinin üretimine yönelik makine ve ekipman alımı	
Kültivatör	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
Rotovator (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
Sulama sistemleri için makine ve ekipman satın alınması	
Hayvan Suluğu	Malzeme Tip Boyut Kapasite Bölme Sayısı Otomatik Isıtıcı

Su Tankı	<p>Tip Malzeme Kapasite Boyut Çap Opsiyon Sac Kalınlığı İzolasyon</p>
Hidrofor	<p>Debi Motor Gücü Tip Basınç</p>
Gübre ve atık işleme ve arıtma tesis ve sistemlerine yönelik makine ve ekipmanların satın alınması, gübrenin arazide uygulanmasına yönelik yatırımlar	
Sıvı Gübre Dağıtma Tankeri	<p>Kapasite Dingil Sayısı Lastik Ebadı Vakum Pompası Vakum Pompa Gücü Boşaltma Sistemi Güç Gerekirsinimi</p>
Tesviye Küreği	<p>Tip İş Genişliği Kürek Saç Kalınlığı Yönlendirme Boyut Ağırlık</p>
Gübre Dolum ve Paketleme Makinesi	<p>Kapasite</p>
Gübre Karıştırma Makinesi	<p>Tip Motor Gücü Kanat Sayısı Platform Malzeme</p>
Gübre Kurutma Tamburu	<p>Kapasite Motor Gücü Tambur Devri Boyut Malzeme</p>
Gübre Pompası	<p>Tip Motor Gücü Dahili Karıştırıcı Malzeme Kapasite</p>
Gübre Seperatörü	<p>Kapasite: Malzeme: Motor Gücü: Dahili Gübre Pompası Kontrol Panosu Platform</p>
Katı Gübre Dağıtma Römorku	<p>Tipi (Zincirli,Helezonlu) Kapasite (Ton) Boyut (Exbxy) Dingil Sayısı Lastik Ebadı Konveyör Sayısı Serpme Genişliği Güç Gerekirsinimi Zincir/Helezon Sayısı</p>
Mobil Gübre Sıyırıcısı (Elektrikli)	<p>Motor Gücü Otomasyon Kapasite</p>
Otomatik Gübre Sıyırıcı	<p>Tip Boyut Yol Sayısı Tahrik Ünite Sayısı Motor Güçleri Malzeme Zincir/Halat Kalınlığı</p>

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 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	Tip Veri Alış Verişi Malzeme
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 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	
Uygun 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	<p>Ağ Ara Birimi Azami Kaydetme Hızı Azami Bant Genişliği Desteklenen Protokol Kullanıcı Kaydı Kullanıcı Seviyesi Ayırma Güvenlik Yöntemi Zaman Senkronizasyonu Azami Kapasite</p>
Basıncılı Yıkama Makinesi	<p>Motor Gücü Debi Çalışma Basıncı Ağırlık Deterjan Tankı Hortum Uzunluğu Boyut Pompa Tipi</p>
Boru ve Fittings	<p>Malzeme Boru Çapı Basınç Boru Et Kalınlığı Boru İç Çap Boru Dış Çap</p>
Vana	<p>Malzeme Çap Tip</p>
Dedektör	<p>Tip</p>
Hijyen İstasyonu	<p>Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon</p>
Filtrasyon Sistemi	<p>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</p>
Izgara/Süzgeç	<p>Malzeme Türü Boyut Tip</p>
Jeneratör	<p>Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Prime Güç Standby Gücü Kabin Otomatik Transfer Panosu Governor Tipi</p>
Kompresör	<p>Tip Güç Kapasite Soğutucu Gaz Silindir Hacmi Basma Hacmi</p>
Kondenser	<p>Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeyi Fan Sayısı Tatve</p>

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),
(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 gerçekleştirilmiş 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 gerçekleştirilmiş 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.