

TARIMSAL İŞLETMELERİN FİZİKİ VARLIKLARINA YÖNELİK YATIRIMLAR			
101.2.0 Kırmızı Et Üreten Tarımsal İşletmelerin Fiziki Varlıklarına Yönelik Yatırımlar			
101.2.1 Sığır	101.2.2 Manda	101.2.3 Koyun	101.2.4 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 tutarına 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**/ağılların inşası, genişletilmesi veya modernizasyonu için gerekli inşaat işleri			
Sadece mera yönetimine yönelik çit ve kapıların inşası, modernizasyonu veya genişletilmesi için gerekli 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 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 "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 ekipmanların 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 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	<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 Tirmığı	<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 Tirmığı	<ul style="list-style-type: none"> Tip İş Genişliği Gerekli Traktör Gücü Rotor Sayısı Kol Sayısı Tirmik Sayısı
Ot/Çayır Bıçme 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 Yönü

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 Dingil 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 Yükleyici	Kaldırma Kapasitesi Minimum Kaldırma Yüksekliği Kumanda Sistemi Ataşman Dengeleme Sistemi Anti Şok Sistemi Ataşman Hacmi Ataşman Boyut Ataşman Çeşidi
Traktör Ön Yükleyici 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 Karııştırma 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
Kırma 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	
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 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	<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 Gerekřinimi 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>
Biliřim teknolojileri ve yazılım da dahil olmak üzere, özel teknolojik ekipman satın alınması (sürü yönetimi, süt veya hayvan kaydı, genel çiftlik yönetimi)	
Bilgisayar	<p>Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu</p>
Yazıcı/Tarayıcı	<p>Tip Baskı Süresi Tarama Süresi</p>
Üretim İzleme Otomasyonu	<p>Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri</p>
Sürü Yönetim Sistemi	<p>Tanımlayıcı Ünite Sayısı Sağımhane Entegrasyonu Hayvan Kayıt Bilgisi Tutma Verim Kayıt Bilgisi Tutma Üreme Kayıt Bilgisi Tutma El Terminali Kızgınlık Takibi Ayrırma 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</p>
Hayvan Tanımlama Cihazı	<p>Tip Veri Alıř Veriři Malzeme</p>

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	
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 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
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>
İzgara/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 Tıp Uv Dozajı Uv Lamba Ömrü
Zararlı/Pest Kontrol Sistemi	Malzeme Tıp Ağırlık Ebat Güç Kapasite Etki Alanı Ses Şiddeti
Pompa	Tıp Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Enerji tasarrufu sağlayan sistemler	Tıp
Su motorları ve dinamolar	Tıp 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, kiralınması veya finansal kiralınması;	
(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) Ziraî üretim haklarının, hayvanlar, yıllık bitkilerin satın alınması ve ekilmesi;	
(j) Bakım, amortisman ve kira giderleri;	
(k)Yardımanın 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.	