

TARIMSAL İŞLETMELERİN FİZİKİ VARLIKLARINA YÖNELİK YATIRIMLAR	
101.4.0 Yumurta Üreten Tarımsal İşletmelerin Fiziki Varlıklarına Yönelik Yatırımlar	
101.4.0 Yumurta Tavukçuluğu	
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*	
Kanatlı kümesleri (yumurta tavuğu, broyler, kaz ve hindi) ve hayvan barınaklarının 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 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 "Kazı, dolgu ve reglaj işleri" yapının toplam uygun harcama miktarının %6' sını geçmeyecek şekilde sınırlanmıştır.	
MAKİNE EKİPMAN ALIMI İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR	
Bu alt tedbir kapsamında, Projenizde talep edeceğimiz 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 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	
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-İ Daim Kendinden Devr-İ 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)

Yem hazırlama, muamele, dağıtma ve depolama sistemleri için makine ve ekipman satın alınması	
Yem Hazırlama Sistemi	<p>Ham Madde Silo Sayısı Ham Madde Silo Kapasiteleri Tıp 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>
Hayvan sağlığı ve bakımı için gerekli makine ve ekipman satın alınması (sağlık taraması, tartma, dezenfeksiyon, gaga kesimi, aşılama vb.)	
Otomatik Tartım Sistemi	Kapasite
İlaçlama Makinesi	<p>Tıp Motor Gücü Depo Kapasitesi Boyut Ağırlık Malzeme Gerekli Traktör Gücü</p>
Köpük Üretim Makinesi	<p>Kompresör Tank Kapasitesi Tabanca Sistemi Kompresör Gücü</p>
Yakma Fırını	<p>Kapasite Boyut İzolasyon Otomatik Yıkama Sistemi Yakıt</p>
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	<p>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</p>
Serbest Kafes Sistemi	<p>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</p>

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 İçin) Tasnif Sayısı (Tasnif Makinesi İçin) Vakumlu Kaldırıcı
Gübre ve atık işleme ve arıtma tesisleri için makine ve ekipman satın alınması	
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 (İlave Dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Boşaltma Yönü
Gübre Kurutma Makinesi	Kapasite Malzeme Boyut Enerji Tüketimi Yükleme Ve Boşaltma Konveyörleri
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
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 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 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	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 Tıp
Dedektör	Tıp
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 Basıncılı Yıkama Yağ Ve Çöp Ayrıcısı Pompa Gücü PLC Kontrol Güç
Izgara/Süzgeç	Malzeme Türü Boyut Tıp
Jeneratör	Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Prime Güç Standby Gücü Kabin Otomatik Transfer Panosu Governor Tipi
Kompresör	Tıp 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 Tıp Uv Dozajı Uv Lamba Ömrü
Zararlı/Pest Kontrol Sistemi	Malzeme Tıp 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) Yardımın 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.	