

<b>TARIMSAL İŞLETMELERİN FİZİKİ VARLIKLARINA YÖNELİK YATIRIMLAR</b>	
<b>101.4.0 Yumurta Üreten Tarımsal İşletmelerin Fiziki Varlıklarına Yönelik Yatırımlar</b>	
101.4.1 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. Faydalanıcı, 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.	
<b>YATIRIM TÜRÜ UYGUN HARCAMALAR</b>	
<b>İNŞAAT/GENİŞLETME/MODERNİZASYON*</b>	
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	
İdari bina (ofisler, yemek odası, soyunma odası, tuvaleti de kapsayacak şekilde) ve beklü kulübesi, jeneratör odası, ihata duvarı/çitler, işletme içi yollar. Bu harcamalar için maksimum uygun harcama miktarı 150.000 TL' dir.	
* 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.	
<b>MAKİNE EKİPMAN ALIMI İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR</b>	
Bu alt tedbir kapsamında, Projenizde talep edeceğiniz makine ekipmanlar için <u>belirtmeniz gereken minimum teknik özellikler listesi ve dikkat etmeniz gereken hususlar</u> aşağıda belirtilmiştir.	
<b>1-</b> Almayı planladığınız her bir makine ekipman için <u>hem tekliflerde hemde on-line başvuru sisteminde</u> aşağıdaki teknik özelliklere yer vermeniz gerekmektedir.	
<b>2-</b> Bu teknik özellikler dışında almak istediğiniz makine ekipmanın <u>fıyatını etkileyebilecek</u> farklı teknik özellikler de varsa belirtiniz.	
<b>3-</b> Belirtmeniz gereken minimum teknik özellik almak istediğiniz makine ekipmanda yok ise <u>"YOK"</u> şeklinde belirtiniz.	
<b>4-</b> Belirteceğiniz teknik özellikler, makine ekipmana ait üretici/tedarikçi tarafından sağlanan <u>katalog, broşür v.b</u> dokümanlarda yer alan teknik özellikler ve bu özelliklere ait birimler ile <u>uyumlu</u> olmalıdır.	

<b>5-</b> Belirteceğiniz teknik özellikleri aşağıdaki <b>belirtilmesi gereken minimum teknik özellik başlıklarına uygun</b> şekilde doldurunuz.	
<b>Örnekler</b>	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
<b>MAKİNE VE EKİPMAN ALIMI</b>	
<b>Kanatlıların fiziksel biyogüvenliğine yönelik kapı ve çit için makine ve ekipman satın alınması (kuş gribine yönelik)</b>	
<b>Kapı</b>	Malzeme Boyut
<b>Çit</b>	Tip Boyut Malzeme
<b>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</b>	
<b>Silo Sistemi</b>	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
<b>Fan</b>	Fan Sayısı Fan Boyutu Fan Kapasitesi Fan Motor Gücü Fan Kanat Malzemesi
<b>Çatı Fanı</b>	Fan Sayısı Fan Çapı Fan Kapasitesi Fan Motor Gücü
<b>Klape Sistemi</b>	Klape Malzemesi Klape Sayısı Klape Boyutu Klape Davlumbazı Klape Kapasitesi Klape Açma/Kapama Motor Sayısı Klape Açma/Kapama Sistemi
<b>Soğutma Padi Sistemi</b>	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

<b>Aydınlatma Sistemi</b>	<p>Toplam Elektrik Tüketimi Lamba Tipi Lamba Sayısı Ampul Rengi Kablo Uzunluğu Dimmer Tasarruflu Ampül Tipi Koruma Camı Elektronik Adaptör Lamba Gücü Güç Kaynağı Tipi</p>
<b>Kümes Kontrol Panosu</b>	<p>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)</p>
<b>Yem hazırlama, muamele, dağıtma ve depolama sistemleri için makine ve ekipman satın alınması</b>	
<b>Yem Hazırlama Sistemi</b>	<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>
<b>Hayvan sağlığı ve bakımı için gerekli makine ve ekipman satın alınması (sağlık taraması, tartma, dezenfeksiyon, gaga kesimi, aşılama vb.)</b>	
<b>Otomatik Tartım Sistemi</b>	Kapasite
<b>İlaçlama Makinesi</b>	<p>Tip Motor Gücü Depo Kapasitesi Boyut Ağırlık Malzeme Gerekli Traktör Gücü</p>
<b>Köpük Üretim Makinesi</b>	<p>Kompresör Tank Kapasitesi Tabanca Sistemi Kompresör Gücü</p>
<b>Yakma Fırını</b>	<p>Kapasite Boyut İzolasyon Otomatik Yıkama Sistemi Yakıt</p>
<b>Motorlu taşıtın kendisi hariç, hayvan refahı konusunda AB standartlarına uygun nakliye ekipmanı satın alınması</b>	
<b>Taşıma Kafesi</b>	Kapasite
<b>Yumurta tavukları için kafes sistemleri için makine ve ekipman satın alınması</b>	
<b>Zenginleştirilmiş Kafes Sistemi</b>	<p>Kafes Ana Bileşenleri (Kostrüksiyon 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</p>

<b>Serbest Kafes Sistemi</b>	<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</p>
<b>Araçlar hariç, yumurtaların toplanması, tasnifi, nakliyesi ve paketlenmesi için makine ve ekipman satın alınması</b>	
<b>Otomatik Yumurta Toplama Sistemi</b>	<p>Yumurta Asansörü Asansör Tipi Asansör Konstrüksiyon Malzemesi Bant Malzemesi Asansör Ebatları Yumurta Konveyörü Konveyör Konstrüksiyon Malzemesi Bant Malzemesi Konveyör Uzunluğu Konveyör Genişliği</p>
<b>Yumurta Kodlama Makinesi</b>	<p>Yazma Kapasitesi Yazıcı Tipi Yazıcı Başlık (Kafa) Sayısı Ölçüler</p>
<b>Yumurta Tasnif ve Paketleme Makinesi</b>	<p>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</p>
<b>Gübre ve atık işleme ve arıtma tesisleri için makine ve ekipman satın alınması</b>	
<b>Gübre Sevk Sistemi</b>	<p>Gübre Bandı Malzemesi Gübre Bandı Genişliği Gübre Bandı Kalınlığı Gübre Sevk Sistemi Konstrüksiyon Malzemesi Gübre Sevk Sistemi Motor Sayısı Ve Güçleri</p>
<b>Römork</b>	<p>Tip Kapasite Boyut (ilave Dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Boşaltma Yönü</p>
<b>Gübre Kurutma Tesisi</b>	<p>Kapasite Malzeme Boyut Enerji Tüketimi Yükleme Ve Boşaltma Konveyörleri</p>
<b>Bilişim teknolojileri ve yazılım da dahil olmak üzere, özel teknolojik ekipman satın alınması (sürü yönetimi, süt veya hayvan kaydı, genel çiftlik yönetimi)</b>	
<b>Bilgisayar</b>	<p>Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu</p>
<b>Yazıcı/Tarayıcı</b>	<p>Tip Baskı Süresi Tarama Süresi</p>
<b>Üretim İzleme Otomasyonu</b>	<p>Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri</p>

Çiftlik faaliyetleri için biyogaz ve güneş enerjisi tesisleri için makine ve ekipman satın alınması	
Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri	
Solar Panel	Tip Panel Gücü Panel Hücre Sayısı Boyut
Invertör	Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı
İzleme Sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Solar Kablo	Solar Kablo Kesiti
Sayaç	Sayaç Tipi Sayaç Faz Sayısı
Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri	
Biyokütle Enerji Santralleri	
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 Ayrırma Güvenlik Yöntemi Zaman Senkronizasyonu Azami Kapasite
Basınçlı Yıkama Makinesi	Motor Gücü Debi Çalışma Basıncı Ağırlık Deterjan Tankı Hortum Uzunluğu Boyut Pompa Tipi

<b>Boru ve Fittings</b>	Malzeme Boru Çapı Basınç Boru Et Kalınlığı Boru İç Çap Boru Dış Çap
<b>Vana</b>	Malzeme Çap Tip
<b>Dedektör</b>	Tip
<b>Hijyen İstasyonu</b>	Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon
<b>Filtrasyon Sistemi</b>	Kapasite Malzeme Ebat Ultrafiltrasyon (UF) Sistemi Nano Filtrasyon (NF) Sistemi Ters Ozmoz (RO) Sistemi Membran Sistemleri Ünitesi Otomatik Çip Temizlik Basınçlı Yıkama Yağ Ve Çöp Ayırıcı Pompa Gücü PLC Kontrol Güç
<b>İzgara/Süzgeç</b>	Malzeme Türü Boyut Tip
<b>Jeneratör</b>	Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Prime Güç Standby Gücü Kabin Otomatik Transfer Panosu Governor Tipi
<b>Kompresör</b>	Tip Güç Kapasite Soğutucu Gaz Silindir Hacmi Basma Hacmi
<b>Kondenser</b>	Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeyi Fan Sayısı Tatve
<b>Regülatör</b>	Ağırlık Güç Malzeme Boyut
<b>Su Arıtma/Hazırlama Ünitesi</b>	Malzeme Arıtma Kalitesi Çalışma Basıncı Kapasite Tip Uv Dozajı Uv Lamba Ömrü

<b>Forklift (Elektrikli)</b>	<p>Akü Voltaj Kapasitesi Yürüyüş Motor Gücü Kaldırma Motor Gücü Forklift Uzunluğu Forklift Genişliği Forklift Boyu Forklift Ağırlığı Asansör Tipi Asansör Kaldırma Yüksekliği Serbest Kaldırma Yüksekliği Asansör Açık Yüksekliği Asansör Kapalı Yüksekliği Çatal Ölçüsü Lastik Tipi Lastik Sayısı Kaldırma Kapasitesi</p>
<b>Zararlı/Pest Kontrol Sistemi</b>	<p>Malzeme Tıp Ağırlık Ebat Güç Kapasite Etki Alanı Ses Şiddeti</p>
<b>Pompa</b>	<p>Tıp Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün için Kullanıldığı</p>
<b>Enerji tasarrufu sağlayan sistemler</b>	<p>Tıp</p>
<b>Su motorları ve dinamolar</b>	<p>Tıp Basma Yüksekliği Güç Devir Sayısı</p>
<b>Aşağıdaki harcamalar IPARD Programı kapsamında uygun değildir:</b>	
(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) 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.	