

## TARIMSAL İŞLETMELERİN FİZİKİ VARLIKLARINA YÖNELİK YATIRIMLAR

### 101.3.0 Kanatlı Eti Üreten Tarımsal İşletmelerin Fiziki Varlıklarına Yönelik Yatırımlar

101.3.1 Tavuk

101.3.2 Hindi

101.3.3 Kaz

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.

Görünürlük 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 "Kazi, 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 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- 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
Yemleme Sistemi	Yem Deposu Kapasitesi Yem Deposu Malzemesi Yem Deposu Sayısı Yemlik Motor Gücü Yemlik Motor Adedi Yemlik Hat Sayısı Yemlik Hat Uzunluğu Kaldırma Sistemi Kaldırma Sistemi Motor Gücü Kaldırma Sistemi Motor Sayısı Ara Durdurucu Yemlik Çapı Yemlik Adedi Kapasite Boyut Malzeme
Cıvıv Yemliği	Malzeme Kapasite Yemlik Sehpa Tip Yemlik Tabla Çapı Kapaklı/Kapaklısız
Sulama Sistemi	Sulama Hat Sayısı Herbir Hattın Uzunluğu Sulama Hat Çapı Nipel Sayısı Nipel Tipi Damlalık Regülatör Sayısı Hatsonu Sayısı Medikatör Grubu Kaldırma Sistemi Kaldırma Sistemi Motor Gücü Kaldırma Sistemi Sayısı Medikatör Grubu İçeriği Su Deposu Kapasitesi
Cıvıv Suluğu	Malzeme Kapasite Tip Suluk Sehpa
Tünel Fan	Tünel Fan Sayısı Tünel Fan Boyutu Tünel Fan Kapasitesi Tünel Fan Motor Gücü Tünel Fan Kanat Malzemesi

<b>Minimum Havalandırma Fanı</b>	<p>Minimum Fan Sayısı Minimum Fan Boyutu Minimum Fan Kapasitesi Minimum Fan Motor Gücü Minimum Fan Kanat Malzemesi</p>
<b>Klape Sistemi</b>	<p>Klape Malzemesi Klape Sayısı Klape Boyutu Klape Davlumbazı Klape Kapasitesi Klape Açma/Kapama Motor Sayısı Klape Açma/Kapama Sistemi</p>
<b>Soğutma Padi Sistemi</b>	<p>Pet Malzeme Soğutma Ped Boyutları(Kalınlık*Yükseklik*Uzunluk) (Bir Kümes için Uygulanacak Uzunluk Yazılacaktır.) Bir Kümes için 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 için Uygulanacak Uzunluk Yazılacaktır.) Su Deposu Su Deposu Malzemesi/Hacmi Su Pompası Su Pompası Gücü</p>
<b>Sisleme sistemi</b>	<p>Nozul Sayısı Boru Tipi Boru Uzunluğu Filtre Sayısı Pompa Motor Gücü Pompa Debisi</p>
<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 Sensör 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>Üfleme Soba</b>	<p>Fan Tipi Isıtma Kapasitesi Kül Atma Sistemi</p>
<b>Isıtma Sistemi</b>	<p>Sıcak Su Kazanı Sıcak Su Kazanı Isıtma Kapasitesi Yükleme Sistemi Kül Boşaltma Sistemi Devr-i Daim Pompası Gücü Kapasite Tip</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	Tip Motor Gücü Depo Kapasitesi Boyut Ağırlık Malzeme Gerekli Traktör Gücü
Köpük Üretim Makinesi	Kompresör Tank Kapasitesi Tabanca Sistemi Kompresör Gücü
Yakma Fırını	Kapasite Boyut İzolasyon Otomatik Yıkama Sistemi Yakıt
Kaz Kuluçka Makinesi	Kapasite Güç Gövde Yapısı Tipi Kapak Sayısı
Motorlu taşıtın kendisi hariç, hayvan refahı konusunda AB standartlarına uygun nakliye ekipmanı satın alınması	
Taşıma Kafesi	Kapasite
Gübre ve atık işleme ve arıtma tesisleri için makine ve ekipman satın alınması	
Gübre Konveyörü	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
Tesviye Küređi	Tip İş Genişliği Kürek Saç Kalınlığı Yönlendirme Boyut Ağırlık
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 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

<b>Gübre Seperatörü</b>	Kapasite: Malzeme: Motor Gücü: Dahili Gübre Pompası Kontrol Panosu Platform
<b>Elektrik Motoru</b>	Tip Güç
<b>Gaz Tankı</b>	Tip Kapasite Malzeme
<b>Gaz Emniyet Sistemi</b>	Tip Malzeme Çalışma basıncı
<b>Eşanjör</b>	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
<b>Gas Booster Ünitesi</b>	Kapasite
<b>Meşale</b>	Kapasite
<b>Nem Alma Ünitesi</b>	Kapasite
<b>Desülfürizasyon Ünitesi</b>	Kapasite
<b>Ek-2.1 Genel Makine Ekipman</b>	
<b>Alarm Sistem Kiti</b>	Kontrol Paneli Siren Sistemi Dijital Gösterge Keypad Özelliği Uzaktan Kontrol Kayıt Sayısı
<b>Ekran</b>	Boyut Görüntü Özelliği Ses Sistemi Ağırlık Güç Tüketimi Derinlik Çözünürlük
<b>Güvenlik Kamerası</b>	Lens Çalışma Gerilimi Çözünürlük Led & Hd
<b>Kayıt Cihazı (DVR)</b>	Ana İşlemci İşletim Sistemi Video Giriş-Çıkış Ses Giriş-Çıkış Görüntü Çözünürlük Görüntü Kalitesi Network Özelliği Alan İşgali Güç Tüketimi Boyut Ağırlık

<b>Kamera-Ekran Ara Birimi</b>	<p>Ağ Ara Birimi Azami Kaydetme Hızı Azami Bant Genişliği Desteklenen Protokol Kullanıcı Kaydı Kullanıcı Seviyesi Ayırma Güvenlik Yöntemi Zaman Senkronizasyonu Azami Kapasite</p>
<b>Basınçlı Yıkama Makinesi</b>	<p>Motor Gücü Debi Çalışma Basıncı Ağırlık Deterjan Tankı Hortum Uzunluğu Boyut Pompa Tipi</p>
<b>Boru ve Fittings</b>	<p>Malzeme Boru Çapı Basınç Boru Et Kalınlığı Boru İç Çap Boru Dış Çap</p>
<b>Vana</b>	<p>Malzeme Çap Tip</p>
<b>Dedektör</b>	<p>Tip</p>
<b>Hijyen İstasyonu</b>	<p>Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon</p>
<b>Filtrasyon Sistemi</b>	<p>Kapasite Malzeme Ebat Ultrafiltrasyon (UF) Sistemi Nano Filtrasyon (NF) Sistemi Ters Ozmoz (RO) Sistemi Membran Sistemleri Ünitesi Otomatik Cip Temizlik Basınçlı Yıkama Yaę Ve Çöp Ayırıcı Pompa Gücü PLC Kontrol Güç</p>
<b>İzgara/Süzgeç</b>	<p>Malzeme Türü Boyut Tip</p>
<b>Jeneratör</b>	<p>Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Prime Güç Standby Gücü Kabin Otomatik Transfer Panosu Governor Tipi</p>
<b>Kompresör</b>	<p>Tip Güç Kapasite Soęutucu Gaz Silindir Hacmi Basma Hacmi</p>

<b>Kondenser</b>	Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeği 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>Zararlı/Pest Kontrol Sistemi</b>	Malzeme Tip Ağırlık Ebat Güç Kapasite Etki Alanı Ses Şiddeti
<b>Pompa</b>	Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Enerji tasarrufu sağlayan sistemler</b>	Tip
<b>Su motorları ve dinamolar</b>	Tip Basma Yüksekliği Güç Devir Sayısı
<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, 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)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.	