

ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME

302.6.0 Makine Parkları

302.6.1 Makine Parkları

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.

YATIRIM TÜRÜ UYGUN HARCAMALAR

İNŞAAT/GENİŞLETME/MODERNİZASYON*

Makine ve ekipmanın depolanması amaçlı binaların inşası, yenilenmesi ve genişletilmesine yönelik inşaat işleri

İdari bina (ofisler, yemek odası, soyunma odası, tuvaleti de kapsayacak şekilde) ve bekçi kulübesi, jeneratör odası, ihata duvarı/çitler, işletme içi yollar dahil.

Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik inşaat işleri

Fotovoltaik güneş enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu

Yoğunlaştırılmış güneş enerjisi santrallerinin inşaat/geliştirme/modernizasyonu

Rüzgar enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu

Biyokütle enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu

Jeotermal enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu

Mikro-kojenerasyon sistemlerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu

* İnşaat işleri Ek 1'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

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

Bu Tedbir Kapsamında Kendi Yürür ve/veya Motorlu araçlar UYGUN değildir

Tarım makineleri, araçları ve ekipman alımı

Hasat/Harman Makineleri

Ot/Çayır Bıçme Makinesi

Tip
Disk/Tambur Sayısı
Bıçak Sayısı
İş Genişliği
Koşullandırıcı
Gerekli Traktör Gücü
PTO Devri

Ot Toplama Tırmığı

Tip
İş Genişliği
Tırmık Sayısı
Rotor Sayısı
Kol Sayısı
Gerekli Traktör Gücü

Ot Dağıtma Tırmığı

İş Genişliği
Rotor Sayısı
Kol Sayısı
Gerekli Traktör Gücü

Balya Makinesi

Tip
Kapasite
Balya Ebadı
İş Genişliği
Bağlayıcı Sayısı
Haşpaylı
File Sarma
Gerekli Traktör Gücü
Sıkıştırma Sistemi
PTO Devri

Balya Sarma Makinesi

Tip
Balya Ebadı
Balya Sarma Süresi
Gerekli Traktör Gücü
Tahrik Sistemi
Balya Tutucu
Streç Boyu
PTO Devri

Silaj Makinesi

Tip
Sıra Sayısı
Güç İletimi
İş Genişliği
Kapasite
Gerekli Traktör Gücü
Kesici Bıçak Sayısı
Fan 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

Saman Makinesi

Tip
Tahrik Sistemi
İş Genişliği
Batör Genişliği
Kapasite
Gerekli Traktör gücü
PTO Devri

Orak Makinesi	<p>Tip Tahrik Sistemi İş Genişliği Bıçak Sayısı Kapasite Gerekli Traktör Gücü PTO Devri</p>
Patoz	<p>Tip Tahrik Sistemi Depo Biçme /Toplama Düzeneği Besleme Haznesi Genişliği Batör Genişliği Batör Parmak Sayısı Kapasite Gerekli Traktör Gücü PTO Devri</p>
Saman Aktarma Makinesi	<p>Tip Tahrik Sistemi Fan Çapı Hortum Uzunluğu Kapasite Gerekli Traktör Gücü PTO Devri</p>
Pancar Hasat Makinesi	<p>Tip Tahrik Sistemi Ayak Sayısı İş Kapasitesi Depo Kapasitesi Yükleme Yüksekliği Gerekli Traktör Gücü PTO Devri</p>
Mısır Hasat Makinesi	<p>Tip Tahrik Sistemi Sıra Sayısı İş Kapasitesi Depo Kapasitesi Gerekli Traktör Gücü PTO Devri</p>
Soğan Hasat Makinesi	<p>Tip Tahrik Sistemi Kapasitesi İş Genişliği Yükleme Konveyörü Depo Gerekli Traktör Gücü PTO Devri</p>
Patates Hasat Makinesi	<p>Tip Tahrik Sistemi Kapasitesi İş Genişliği Yükleme Konveyörü Depo Gerekli Traktör Gücü PTO Devri</p>
Havuç Hasat Makinesi	<p>Tip Tahrik Sistemi Kapasitesi Sıra Sayısı Yükleme Konveyör Depo Gerekli Traktör Gücü PTO Devri</p>
Pamuk Hasat Makinesi	<p>Tip Tahrik Sistemi Kapasitesi Sıra Sayısı Yükleme Konveyör Depo Gerekli Traktör Gücü PTO Devri</p>

Meyve Hasat Makinesi	Tip Tahrik Sistemi Kapasitesi Depo Gerekli Traktör Gücü PTO Devri
Sebze Hasat Makinesi	Tip Tahrik Sistemi Kapasitesi Depo Gerekli Traktör Gücü PTO Devri
Ekin Biçme Makinesi	Tip Ağırlık Boyut (ExBxY) Disk/Tambur Sayısı Bıçak Sayısı İş Genişliği Koşullandırıcı Gerekli Traktör Gücü
Römork	Tip Kapasite Boyut (İlave Dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Boşaltma Yönü
Su Pompası	Tip Basma Yüksekliği Güç Devir Sayısı
Tanker	Tipi Kapasite (Ton) Boyut (ExBxY) Dingil Sayısı Lastik Ebadı
Ekim/Dikim Makineleri	
Hububat Ekim Makinesi	Tip Ayak Sayısı Ayak Tipi Genişlik Gerekli Traktör Gücü Gübre Depo Kapasitesi Tohum Depo Kapasitesi
Sıralı Ekim Makinesi	Tip Ünite Sayısı Ayak Tipi Sıra Arası Mesafe Genişlik Gerekli Traktör Gücü Gübre Depo Kapasitesi Tohum Depo Kapasitesi
Patates Ekim Makinesi	Tip Ünite Sayısı Sıra Arası Mesafe Gerekli Traktör Gücü Tohum Depo Kapasitesi
Fide Dikim Makinesi	Tip Ünite Sayısı Ayak Tipi Sıra Arası Mesafe Genişlik Gerekli Traktör Gücü Su Depo Kapasitesi
Mibzer	Tip Ağırlık Boyut (ExBxY) Çalışma Genişliği Çalışma Derinliği

Kültivatörler	
Kültivatör	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Ayak Sayısı
Kazayağı	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Ayak Sayısı
Ara Çapa Makinesi	Tip Ünite Sayısı İş Genişliği Ayak Tipi Gübre Deposu Boğaz Doldurma
Rotovatör	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Bıçak Sayısı
Rototiller	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Bıçak Sayısı
Pulluk	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Ayak Sayısı
Çapa Makinesi	Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı
Dip Patlatan	Tip Ağırlık Boyut (ExBxY) Çalışma Genişliği Çalışma Derinliği
Merdane	Ağırlık Tip Güç Ebat İş Genişliği
Tesviye Bıçağı	Tip Ağırlık Boyut (ExBxY) Çalışma Genişliği Çalışma Derinliği
Taş Toplama Makinesi	Tip Ağırlık Boyut (ExBxY) Çalışma Genişliği Çalışma Derinliği Depo Kapasitesi Depo Yüksekliği Gerekli Traktör Gücü Toplanabilir Taş Çapı Yol Genişliği

Gübre Serpme Makinesi	
Gübre Serpme Makinesi	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği
İlaçlama Makinesi	
İlaçlama Makinesi	Tip Depo Kapasitesi Moto Gücü Boyut Ağırlık Malzeme Gerekli Traktör Gücü
Bakım ve Onarım Makinesi	
Bakım ve Onarım Makinesi	Tip
Bu Tedbir Kapsamında Kendi Yürür ve/veya Motorlu araçlar UYGUN değildir	
Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine/ekipman alımı	
Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri	
İzleme Sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Sayaç	Sayaç Tipi Sayaç Faz Sayısı
Şarj Regülatörü	Sistem Voltajı Maksimum Şarj Akımı
Enerji Depolama Sistemi	Kapasite Voltaj
Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri	
Rüzgar Enerji Santralleri	
Biyokütle Enerji Santralleri	
Jeotermal Enerji Santralleri	
Mikrokojenerasyon Sistemleri	
BT ve yazılım da dahil olmak üzere özel teknolojik ekipman alımı	
Bilgisayar	Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu
Yazıcı/Tarayıcı	Tip Baskı Süresi Tarama Süresi
Üretim İzleme Otomasyonu	Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri
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 Arabirimi Azami Kaydetme Hızı Azami Bant Genişliği Desteklenen Protokol Kullanıcı Kaydı Kullanıcı Seviyesi Ayırma Güvenlik Yöntemi Zaman Senkronizasyonu Azami Kapasite
Basıncılı 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 Tip
Dedektör	Tip
Hijyen İstasyonu	Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavasası 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 Ayırıcı Pompa Gücü PLC Kontrol Güç
İzgara/Süzgeç	Malzeme Türü Boyut Tip

Jeneratör	Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Prime Güç Governor Tipi Kabin Otomatik Transfer Panosu Standby Gücü
Kompresör	Tip 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 Tip Uv Dozajı Uv Lamba Ömrü
Forklift (Elektrikli)	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
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 dinamolar	Tip Basma Yüksekliği Güç Devir Sayısı

Soğutucu/Dondurucu	Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz
Sterilizatör	Malzeme Kapasite Güç
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) 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.	
(j) Ek 2-1 Genel Makine Ekipman altında yer alan makine ekipmanlar sadece işletmenin kendi kullanımı için talep edilebilir. Bu başlık altındaki makine ekipmanlar kiralama için uygun değildir.	