

## ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME

### 302.2.0 Arıcılık ve arı ürünlerinin üretimi, işlenmesi ve paketlenmesi

#### 302.2.2 Bal ve Diğer Arıcılık Ürünlerinin İşleme ve Paketlenmesi

- Mimarlık , mühendislik ve diğer danışmanlık ücretleri, fizibilite çalışmaları gibi yatırımla ilgili harcamalarla bağlantılı genel harcamalar, yatırım maliyetlerinin %10'u tavanına kadar uygun olacaktır.
- Uygun harcama tutarı 3 milyon Euro'yu aşan yatırımlara sahip projeler için iş planı hazırlama maliyetleri, bu yatırımların uygun harcamalarının %3'ünü aşamaz; Uygun harcama tutarı en az 1 milyon Euro, en fazla 3 milyon Euro olan projeler için iş planı hazırlama maliyetleri, bu yatırımların uygun harcamalarının %4'ünü aşamaz; Yatırımların uygun harcaması 1 milyon Euro'nun altında olan projeler için iş planı hazırlama maliyetleri, bu yatırımların uygun harcamalarının %5'ini aşamaz. İş planı hazırlama maliyetleri hiçbir durumda 101 ve 302 numaralı tedbir için 6000 Euro'yu ve 103 numaralı tedbir için 9000 Euro'yu geçemez.
- Görünürlüğe ilişkin harcamalar uygundur.
- "İnşaat işleri" terimi hem malzemeyi hem de işçiliği kapsamaktadır.
- BT ekipmanı ve yazılımı yalnızca yatırım faaliyeti ile bağlantılı olması durumunda uygundur.

#### YATIRIM TÜRÜ UYGUN HARCAMALAR

#### İNŞAAT/GENİŞLETME/MODERNİZASYON\*

Bal ve diğer arıcılık ürünlerinin depolanması veya işlenmesi için barınak ve ek bina inşasına yönelik inşaat işleri

Lisanslı yetiştiricilerin ana arı üretebileceği yetiştirme istasyonlarının kurulmasına yönelik inşaat işleri

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

\*İdari bina; kovan üretimi, işleme-pazarlama ve ana arı üretim istasyonları söz konusu olduğunda uygundur.

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

Döngüsel Ekonomi tipi yatırımlar için inşaat işleri

Çevre koruma veya iklim değişikliğine yönelik inşaat işleri

Ara ürünlerin ve arıtılabilir atıkların yeniden işlenmesi için çevre koruma tesisleri, atıkların arıtılması ve ortadan kaldırılmasına yönelik yatırımlar için inşaat işleri

\* 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

- Almayı planladığınız her bir makine ekipman için **hem tekliflerde hemde on-line başvuru sisteminde** aşağıdaki teknik özelliklere yer vermeniz gerekmektedir.
- Bu teknik özellikler dışında almak istediğiniz makine ekipmanın **fiyatını etkileyebilecek** farklı teknik özellikler de varsa belirtiniz.
- Belirtmeniz gereken minimum teknik özellik almak istediğiniz makine ekipmanda yok ise **"YOK"** şeklinde belirtiniz.
- 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.
- 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 vb.  
 PTO devri: 540 devir/dakika, 540 rpm, 1000 devir/dakika vb.  
 Kapasite: 10 m<sup>3</sup>, 10 ton, 20 L/saat vb.  
 Fan sayısı: 3 adet vb.  
 Çap: 3 cm, 5 cm vb.  
 Tip: Dikey, Yatay vb.  
 Boyut: 25 cm, 25 X 45 cm, 120 X 80 X 96 cm, 150 cm çap X 250 cm yükseklik vb.  
 Mobil: Evet veya Hayır

#### MAKİNE VE EKİPMAN ALIMI

Kovan üretimi, yönetimi ve bakımına yönelik ekipman alımı

Kovan (Kuluçkalık)  
 (Plastik kovanlar gıdada kullanıma uygun ve TS 3409 standardına sahip olmalıdır.)

Tip  
 Malzeme  
 Ebat  
 Çerçeve Kapasitesi  
 Kapak Tipi

<b>Şerit Testere</b>	Tip Kapasite Güç Ebat Malzeme
<b>Planya Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Ebat Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Kalınlık Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Ebat
<b>Kompresör</b>	Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz Silindir Hacmi Basma Hacmi
<b>Matkap</b>	Tip Kapasite Güç Ebat
<b>Çivi Çakma Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Ebat
<b>Zımba Tabancası</b>	Tip Kapasite Güç Ebat
<b>Mengene</b>	Ölçü Çene Genişliği Çene Derinliği Ağırlık Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Bileme Makinesi</b>	Tip Devir Güç Boyut
<b>Testere Tezgahı</b>	Tip Kapasite Güç Ebat
<b>Dekupaj Testere</b>	Güç Testere Uzunluğu Kesme Derinliği Vuruş Sayısı
<b>Ağaç Kesme Motoru</b>	Güç Silindir Hacmi Klavuz Uzunluğu Zincir Ağırlık Testere Zincir Tipi
<b>Freze Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Çalışma Derinliği Devir
<b>Temel Petek Üretim Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Ebat Malzeme

<b>Delme Makinesi</b>	Tip Güç Kapasite Ebat Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Karavan (Motorsuz)</b>	Tip Ebat Malzeme Ağırlık
<b>Bal Sağım Çadırı</b>	Tip Ebat Malzeme
<b>Baraka</b>	Tip Ebat Malzeme
<b>Elektrikli Çit Sistemi</b>	Uzunluk Yükseklik Güç
<b>Mobil Arıcılık için Taşıma Sistemi</b>	Tip Malzeme Kapasite Şase Ölçüleri Güç
<b>Kovan Üst Katı (Ballık)</b>	Tip Malzeme Ebat Çerçeve Kapasitesi
<b>Kovan Dip Tahtası (Taban)</b>	Malzeme Ebat Polen Tuzağı (var/yok)
<b>Bal Isıtma Fırını</b>	Tip Kapasite Güç Ebat Malzeme
<b>Bal Kavanozu Eritme Fırını</b>	Tip Malzeme Ebat Güç Kapasite
<b>Bal Mumu Sıkma Presi</b>	Tip Kapasite Güç Ebat Malzeme
<b>Bal Mumu Sterilizasyon Tankı</b>	Kapasite Güç Malzeme Ebat
<b>Bal Olgunlaştırma Makinesi</b>	Tip Kapasite Motor Gücü Ebat Malzeme
<b>Çiftlikte gerçekleştirilecek bal işlenmesi ve paketlenmesine yönelik işleme ve paketlenme bantlarının alımı veya mevcut olanların modernizasyonu</b>	
<b>Hamur Yoğurma Makinesi</b>	Kapasite Güç Tip Ebat Malzeme
<b>Vakumlama Makinesi</b>	Malzeme Motor Gücü Vakum Gücü Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

<b>Polen Temizleme Makinesi</b>	Kapasite Güç Tip Ebat Malzeme
<b>Sır Alma Makinesi</b>	Kapasite Güç Tip Ebat Malzeme
<b>Sır Alma Teknesi</b>	Kapasite Tip Ebat Malzeme
<b>Karıştırma Makinesi</b>	Karıştırma Kapasitesi Kazan Kapasitesi Boyut Karıştırma Hızı Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Öğütme Makinesi</b>	Ağırlık Kapasite Güç Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Bal Mumu Eritme Kazanı</b>	Tip Kapasite Malzeme Güç
<b>Bal Süzme Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Ebat Malzeme
<b>Bal Eritme/Dinlendirme Kazanı</b>	Tip Kapasite Güç Ebat Malzeme
<b>Polen Kurutma Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Ebat Malzeme
<b>Teneke Isıtma Teknesi</b>	Tip Kapasite Güç Ebat Malzeme
<b>Proses Tankı</b>	Tip Kapasite Motor Gücü Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Dolum Makinesi</b>	Kapasite Motor Gücü Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Kavanoz Yıkama Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Ebat Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

Kavanoz Doldurma Makinesi	Tip Kapasite Güç Ebat Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Kapak Kapama Makinesi	Malzeme Kapasite Motor Gücü Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Paketleme/Ambalajlama Makinesi	Tip Kapasite Güç Malzeme Boyut
Etiketleme Makinesi	Güç Boyut Etiket Aralığı Etiketleme Hızı Etiket Boyutu Etiket Malzemesi
Bal Dinlendirme Tankı	Tip Kapasite Ebat Malzeme
İşlem Platformu	Malzeme Boyut Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Bal Eritme Fırını	Tip Kapasite Güç Ebat Malzeme
Makaslı Yük Platformu	Tip Kapasite Güç Malzeme Ebat Ağırlık
<b>Lisanslı yetiştiricilerin ana arı üretebileceği yetiştirme istasyonları için makine ve ekipman alımı</b>	
Ana Arı Çiftleştirme Kovani	Ebat Malzeme Çerçeve Sayısı
<b>Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine/ekipman alımı</b>	
<b>Mobil Güneş Enerji Sistemleri</b>	
Mobil Güneş Enerji Sistemi İçin Makine-Ekipman	Panel Tipi Panel Sayısı Şase Sayısı Güç Batarya Kapasitesi
<b>Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri</b>	
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
<b>Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri</b>	
Radyasyon Toplama Tüpleri	Tip Malzeme Ebat

<b>Radyasyon Alıcısı (Receiver)</b>	Tip Kapasite Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi
<b>Yansıtıcı yüzey panelleri</b>	Tip Güç Ebat
<b>Solar İzleme Sistemleri</b>	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
<b>Isı Depolama Tankları</b>	Tip Kapasite Ebat Malzeme
<b>Stirling Motorları</b>	Motor Gücü Devir Verim
<b>Rüzgar Enerji Santralleri</b>	
<b>Rotor</b>	Çapı Süpürme Alanı Rotor Hızı
<b>Kanat</b>	Uzunluk Malzeme
<b>Dişli Çark</b>	Dişli Kutusu Türü Dişli Kutusu Oranı Dişli Kutusu Yağ Filtreleme Tipi Dişli Kutusu Soğutma Tipi Yağ Hacmi
<b>Alternatör</b>	Tipi Frekans (Hz) Standby power (Kva) Rotor (Yatak sayısı) Faz Sayısı Voltaj Güç Faktörü (pf) Rotor Ağırlığı (Kg.)
<b>İzleme sistemi</b>	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
<b>Kule</b>	Malzeme Boyut Tür Rotor Göbeği Yüksekliği
<b>Fren Sistemi</b>	Tip Güç
<b>Nasel</b>	Dişli Kutusu Tipi Dişli Kutusu Kapasitesi Dişli Kutusu Aktarım Oranı Jeneratör Tipi Jeneratör Gerilimi Jeneratör Nominal Hızı/Devri Fren Tipi Elektrik Kontrol Ünitesi Tipi İnvertör Tipi İnvertör Çıkış Gücü İnvertör MPPT Sayısı İnvertör Gerilimi Mil Tipi Mil Çapı
<b>Anemometre</b>	Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı
<b>Yön Sensörü</b>	Tip Ebat Çalışma Aralığı

<b>Invertör</b>	<p>Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı</p>
<b>Biyokütle Enerji Santralleri</b>	
<b>Buhar/Gaz Türbinleri</b>	<p>Tip Kapasite Güç</p>
<b>Buhar Kazanı</b>	<p>Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kazan Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi</p>
<b>Gazlaştırma ve Berraklaştırma Üniteleri</b>	<p>Tip Kapasite</p>
<b>Çürütücüler</b>	<p>Tip Kapasite Çalışma Basıncı Ebat</p>
<b>İçten Yanmalı Motorlar/Stirling Motorlar</b>	<p>Motor Gücü Devir Verim</p>
<b>Kojenerasyon Sistemleri</b>	<p>Motor Tipi Güç Verim Silindir Sayısı</p>
<b>Konveyör</b>	<p>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</p>
<b>Helezon</b>	<p>Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Güç Çap Uzunluk</p>
<b>Gübre Seperatörü</b>	<p>Kapasite Malzeme Motor Gücü Platform Kontrol Panosu Dahili Gübre Pompası Boyut</p>
<b>Elektrik Motoru</b>	<p>Tip Güç</p>
<b>Gaz Tankı</b>	<p>Tip Kapasite Malzeme</p>
<b>Gaz Emniyet Sistemi</b>	<p>Tip Malzeme Çalışma basıncı</p>

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
<b>Jeotermal Enerji Santralleri</b>	
Jeotermal Enerji Santralleri	Tip Kapasite Güç
Alternatör	Tipi Frekans (Hz) Standby Power (Kva) Rotor (Yatak Sayısı) Faz sayısı Voltaj : Güç Faktörü (pf): Rotor Ağırlığı(kg)
Boru ve Fittings	Malzeme Boru Çapı Basınç Boru Et Kalınlığı Boru İç Çap Boru Dış Çap
Buhar/Gaz Türbinleri	Tip Kapasite Güç
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
Filtreler	Kapasite Malzeme Ebat Güç
Kondenser	Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeyi Fan Sayısı Tatve
Re-Enjeksiyon Pompaları	Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Soğutma Kulesi	Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa



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
Döngüsel Ekonomi tipi yatırımlara yönelik makine ekipman alımı	
Enerji Takip ve Analiz Sistemi	Tip: Alt Kırılım : Analiz : Tüketim Raporu : Akım Trafosu (güç) :
Hava Kalite Kontrol Sistemi	Tip: Sıcaklık : Nem : Uçucu Madde : Karbon Emisyonu : Işık :
Modüler Max Kontrol Sistemi	Tip: Ağ bağlantı noktası : Dijital Input : Kontakt Kontrol : Su tüketimi takibi : Mantıksal Kontrol : İklimlendirme Kontrol :
Çevre koruma veya iklim değişikliğine yönelik makine ekipman alımı	
Ara ürünlerin ve artılabilir atıkların yeniden işlenmesi için çevre koruma tesisleri, atıkların artırılması ve ortadan kaldırılmasına yönelik yatırımlar için makine ekipman alımı	
Faydalanıcıların değer zincirine katılımına yönelik ticari web sitesi kurulması ve yönetimi hizmetleri	
Hazır Web Sitesi Paketi Satın Alınması	Web Alanı Boyutu Süre Mobil Uyumlu E-posta Adedi E-ticaret Modülü
E-Ticaret Paketi Satın Alınması	Web Alanı Boyutu Süre Yıllık Trafik Mobil Uyumlu E-posta Adedi Sanal POS SEO Modülü
Hosting Hizmeti Satın Alınması	Disk Alanı Boyutu Süre Yıllık Trafik CPU Kapasitesi RAM Kapasitesi E-posta Adedi
Domain Hizmeti Satın Alınması	Domain Uzantısı Süre
Sunucu Hizmeti Satın Alınması	CPU Kapasitesi RAM Kapasitesi Disk Alanı Boyutu Bant Genişliği Süre
SSL Sertifikası Satın Alınması	

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
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

<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 Yağ Ve Çöp Ayrıcısı Pompa Gücü PLC Kontrol Güç</p>
<b>Izgara/Süzgeç</b>	<p>Malzeme Türü Boyut Tip</p>
<b>Jeneratör</b>	<p>Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Prime Güç Governor Tipi Kabin Otomatik Transfer Panosu Standby Gücü</p>
<b>Kompresör</b>	<p>Tip Güç Kapasite Soğutucu Gaz Silindir Hacmi Basma Hacmi</p>
<b>Kondenser</b>	<p>Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeyi Fan Sayısı Tatve</p>
<b>Regülatör</b>	<p>Ağırlık Güç Malzeme Boyut</p>
<b>Su Arıtma/Hazırlama Ünitesi</b>	<p>Malzeme Arıtma Kalitesi Çalışma Basıncı Kapasite Tip Uv Dozajı Uv Lamba Ömrü</p>
<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 Tip Ağırlık Ebat Güç Kapasite Etki Alanı Ses Şiddeti</p>

<b>Pompa</b>	<p>Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
<b>Su motorları ve dinamolar</b>	<p>Tip Basma Yüksekliği Güç Devir Sayısı</p>
<b>Soğutucu/Dondurucu</b>	<p>Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz</p>
<b>Sterilizatör</b>	<p>Malzeme Kapasite Güç</p>
<b>Ek-2.2 Laboratuvar Ekipmanı</b>	
<b>Akış Ölçer</b>	<p>Ölçme Aralığı Malzeme Koruma Sınıfı</p>
<b>Alkol Tabancası</b>	<p>Malzeme Kapasite</p>
<b>Basınç Ölçer</b>	<p>Ölçme Aralığı Malzeme Koruma Sınıfı</p>
<b>Blender</b>	<p>Tip Karıştırma Kapasitesi Devir Güç Hız Ayarı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
<b>Bulaşık Makinesi</b>	<p>Program Sayısı Enerji Tüketim Sınıfı Kapasite Ses Seviyesi Su Tüketimi Su Taşma Emniyeti Motor Gücü Boyut</p>
<b>Butirometre</b>	<p>Tip Kapasite</p>
<b>Buzdolabı/Derin Dondurucu</b>	<p>Hacim Soğutma Sistemi Enerji Sınıfı Ses Seviyesi Enerji Tüketimi Dondurma Kapasitesi Tip</p>
<b>Çekerocak</b>	<p>Boyut Malzeme Tip Motor Gücü Fan Adedi Aydınlatma</p>
<b>Desikatör</b>	<p>Disk Çapı Malzeme</p>
<b>Dispenser</b>	<p>Kapasite Tip</p>
<b>Distilasyon Cihazı</b>	<p>Kapasite İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme</p>

<b>Etüv</b>	<p>Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme</p>
<b>Hava Dezenfeksiyon Cihazı</b>	<p>Voltaj Enerji Tüketimi Maksimum Hava Sirkülasyonu Maksimum Etki Alanı Boyut Ağırlık Malzeme</p>
<b>Higrometre</b>	<p>Çözünürlük Nem Ölçü Aralığı</p>
<b>İnkübatör</b>	<p>Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme</p>
<b>Koloni Sayım Cihazı</b>	<p>Tip Boyut Hafıza Büyütme Sayısı Aydınlatma Mercek</p>
<b>Kondüktivitemetre</b>	<p>Tip Ölçüm Aralığı Hassasiyet</p>
<b>Kromatografi Cihazı</b>	<p>Tip Boyut Çalışma Sıcaklık Aralığı Soğutma Süresi Dedektör Tipi Hassasiyet Analitik Süre</p>
<b>Kronometre</b>	<p>Alarm Hassasiyet Malzeme</p>
<b>Kurutma Dolabı</b>	<p>Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme</p>
<b>Kül Fırını</b>	<p>Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme</p>
<b>Laktodensimetre</b>	<p>Boyut Analiz Süresi Örnek Hacmi Örnek Sıcaklığı Hassasiyet</p>
<b>Manyetik Karıştırıcı</b>	<p>Tip Tabla Ölçüsü Devir Sıcaklık Aralığı</p>
<b>Membran Filtrasyon Cihazı</b>	<p>Malzeme Hazne Sayısı Boyut Kapasite</p>

<b>Mikroskop</b>	<p>Tip Büyütme Oranı Çözünürlük Aydınlatma Tipi</p>
<b>Mikser</b>	<p>Kapasite Motor Gücü Hız Kontrolü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
<b>Nitrometre</b>	<p>Kalibrasyon Kapasite Malzeme Tip Ölçüm Aralığı</p>
<b>Otoklav</b>	<p>Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme</p>
<b>Otomatik Büret</b>	<p>Kapasite Hassasiyet Tip Kalibrasyon</p>
<b>Otomatik Pipet</b>	<p>Tip Kapasite Hassasiyet</p>
<b>PH Metre</b>	<p>Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı Kalibrasyon Sıcaklık Ölçüm Aralığı</p>
<b>Piknometre</b>	<p>Malzeme Kapasite</p>
<b>Polarimetre</b>	<p>Tip Kapasite Ölçüm Aralığı</p>
<b>Puar</b>	<p>Malzeme Kapasite</p>
<b>Refraktometre</b>	<p>Ölçüm Aralığı Sıcaklık Düzeltme Tip</p>
<b>Santrifüj</b>	<p>Kapasite Devir</p>
<b>Spektrofotometre</b>	<p>Işık Kaynağı Dedektör Sayısı Dalga Boyu Aralığı Veri Aralığı</p>
<b>Steril Kabin</b>	<p>Tip Boyut Filtre Dış Yüzey Malzeme Çalışma Tabla Malzemesi</p>
<b>Sterilizasyon Fırını</b>	<p>Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme</p>
<b>Stomacher Cihazı</b>	<p>Kapasite Boyut</p>
<b>Su Banyosu</b>	<p>Tip Kapasite Çalışma Sıcaklığı Aralığı İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme</p>

<b>Termometre</b>	Tip Ölçüm Aralığı Hassasiyet
<b>Veri Kaydedici</b>	Malzeme Hassasiyet Ölçüm Aralığı
<b>Viskozimetre</b>	Kapasite Ölçüm Aralığı Hassasiyet
<b>Vorteks</b>	Tip Devir
<b>Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman</b>	
<b>Tanıtım Standı</b>	Tip Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Reklam Tabelası</b>	Tip Malzeme Boyut Işıklandırma Ağırlık Profil Ölçüleri
<b>Teshir Ünitesi</b>	Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklandırma Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Kepen</b>	Malzeme Boyut Tip Uzaktan Kumanda Motor Gücü
<b>Taşıma Kasası</b>	Malzeme Boyut Ağırlık
<b>Palet</b>	Malzeme Boyut Ağırlık
<b>Paketleme/Ambalajlama Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Malzeme Boyut
<b>Etiketleme Makinesi</b>	Güç Boyut Etiket Aralığı Etiketleme Hızı Etiket Boyutu Etiket Malzemesi
<b>Yazar Kasa</b>	İşlemci Bellek Ağırlık Mali Hafıza Kapasitesi Yazıcı Tipi Kart Okuyucu Temassız İşlem Pos Özelliği Kablosuz Kullanım Batarya

**Aşağıdaki harcamalar IPARD Programı kapsamında uygun değildir:**

- (a) katma değer vergileri de dahil olmak üzere tüm vergiler;
- (b) gümrük ve ithalat vergileri veya eşdeğer etkiye sahip diğer harçlar;
- (c) IPARD III program hükümleri tarafından öngörülmediği takdirde, arazilerin ve mevcut binaların satın alınması veya finansal kiralamanın mülkiyetin kiralayana devrine yol açıp açmadığına bakılmaksızın, kiraya verilmesi veya finansal kiralınması;
- (d) para cezaları, mali cezalar ve dava masrafları;
- (e) IPARD III programındaki tedbirin niteliği gereği usulüne uygun şekilde haklı gösterdiği durumlar veya mücbir sebepler ya da olağanüstü durumlar haricinde işletme giderleri;
- (f) ikinci el makine ve ekipman ile tüketim malzemeleri (dayanıklı olmayan ürünler)
- (g) banka masrafları, teminat giderleri ve benzer ücretler;
- (h) IPARD Avro hesabıyla ilişkin kur çevirme masrafları, ücretler ve kur kayıpları ile tamamen mali nitelikteki diğer harcamalar;
- (i) aynı katkılar;
- (j) tarımsal üretim haklarının, hayvanların, yıllık bitkilerin satın alınması;
- (k) IPARD III programındaki tedbirin niteliği temelinde usulüne uygun olarak gerçekleştirilmiş durumlar veya mücbir sebepler ya da olağanüstü durumlar haricinde, her türlü bakım, amortisman ve kira masrafları;
- (l) IPARD III programındaki tedbirin niteliği temelinde usulüne uygun olarak gerçekleştirilmiş durumlar haricinde, genel giderler, kira giderleri ve yönetim, uygulama, izleme ve kontrol faaliyetlerinde çalıştırılan personelin maaşları başta olmak üzere, Yönetim Yapısı ve IPARD Yönetim Otoritesi/IPARD Ajansı tarafından yapılanlar da dâhil, kamu idaresince yardımın yönetimi ve uygulanması kapsamında yapılan her tür masraf ve ödeme.

Aşağıdaki harcamalar da uygun olmayacaktır:

- (a) IPARD Ajansı tarafından projenin seçilmesi ve sözleşmeye bağlanması öncesinde yapılan harcamalar (genel harcamalar hariç olmak üzere) uygun değildir.
  - (b) kolektif çıkar (alıcının bireysel çıkarından daha büyük bir çıkar) dışındaki tanıtım maliyetleri.
  - (c) Sermayesinin %25'inden fazlası kamu kurumu veya kuruluşuna ait olan harcamalar. Bu istisna sadece 1, 2, 3, 4 ve 7. tedbir için geçerlidir. 11. tedbir için kural geçerli değildir.
- Tütün sektörüne yapılan yatırım IPARD kapsamında uygun değildir.