

## ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME

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

#### 302.2.1 Bal ve Diğer Arıcılık Ürünleri

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\*

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

Lisanslı yetiştiricilerin ana arı üretebileceği yetiştirme istasyonlarının kurulumuna yönelik inşaat işleri

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 etkileyecek** 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	
Kovan üretimi, yönetimi ve bakımına yönelik ekipman alımı	
Kovan (Kuluçkalık)	Tip Malzeme Ebat Çerçeve Kapasitesi Kapak Tipi
Şerit Testere	Tip Kapasite Güç Ebat Malzeme
Planya Makinesi	Tip Kapasite Güç Ebat Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Kalınlık Makinesi	Tip Kapasite Güç Ebat
Kompresör	Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz Silindir Hacmi Basma Hacmi
Matkap	Tip Kapasite Güç Ebat
Çivi Çakma Makinesi	Tip Kapasite Güç Ebat
Zimba Tabancası	Tip Kapasite Güç Ebat
Mengene	Ölçü Çene Genişliği Çene Derinliği Ağırlık Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Bileme Makinesi	Tip Devir Güç Boyut
Testere Tezgahı	Tip Kapasite Güç Ebat
Dekupaj Testere	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>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>Bal Dinlendirme Tankı</b>	Tip Kapasite Ebat Malzeme
<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>Arı Ekmeği (Perga) Makinesi</b>	Ebat Kapasite Güç Malzeme
<b>Kovan Takip Sistemi</b>	Kayıt Sıklığı İletişim Sistemi Güç Kayıt Verileri Ebat Malzeme

<b>Arı Zehri Toplama Makinesi</b>	Kapasite Tip Malzeme Güç Enerji Kaynağı
<b>Krem Bal Makinesi</b>	Kapasite Güç Ebat Malzeme Tip
<b>Lisanslı yetiştiricilerin ana arı üretebileceği yetiştirme istasyonları için makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Ana Arı Çiftleştirme Kovanı</b>	Ebat Malzeme Çerçeve Sayısı
<b>Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine/ekipman alımı</b>	
<b>Mobil Güneş Enerji Sistemleri</b>	
<b>Mobil Güneş Enerji Sistemi için Makine-Ekipman</b>	Panel Tipi Panel Sayısı Şase Sayısı Güç Batarya Kapasitesi
<b>Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri</b>	
<b>İzleme Sistemi</b>	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
<b>Sayaç</b>	Sayaç Tipi Sayaç Faz Sayısı
<b>Şarj Regülatörü</b>	Sistem Voltajı Maksimum Şarj Akımı
<b>Enerji Depolama Sistemi</b>	Kapasite Voltaj
<b>Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri</b>	
<b>Radyasyon Toplama Tüpleri</b>	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>	Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı
<b>Biyokütle Enerji Santralleri</b>	
<b>Buhar/Gaz Türbinleri</b>	Tip Kapasite Güç
<b>Buhar Kazanı</b>	Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kazan Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi
<b>Gazlaştırma ve Berraklaştırma Üniteleri</b>	Tip Kapasite
<b>Çürütücüler</b>	Tip Kapasite Çalışma Basıncı Ebat

<b>İçten Yanmalı Motorlar/Stirling Motorlar</b>	Motor Gücü Devir Verim
<b>Kojenerasyon Sistemleri</b>	Motor Tipi Güç Verim Silindir Sayısı
<b>Konveyör</b>	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
<b>Helezon</b>	Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Güç Çap Uzunluk
<b>Gübre Seperatörü</b>	Kapasite Malzeme Motor Gücü Platform Kontrol Panosu Dahili Gübre Pompası Boyut
<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>Meřale</b>	Kapasite
<b>Nem Alma Ünitesi</b>	Kapasite
<b>Desülfürizasyon Ünitesi</b>	Kapasite
<b>Jeotermal Enerji Santralleri</b>	
<b>Jeotermal Enerji Santralleri</b>	Tip Kapasite Güç

<b>Alternatör</b>	Tipi Frekans (Hz) Standby Power (Kva) Rotor (Yatak Sayısı ) Faz sayısı Voltaj : Güç Faktörü (pf): Rotor Ağırlığı(kg)
<b>Boru ve Fittings</b>	Malzeme Boru Çapı Basınç Boru Et Kalınlığı Boru İç Çap Boru Dış Çap
<b>Buhar/Gaz Türbinleri</b>	Tip Kapasite Güç
<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>Filtreler</b>	Kapasite Malzeme Ebat Güç
<b>Kondenser</b>	Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeyi Fan Sayısı Tatve
<b>Re-Enjeksiyon Pompaları</b>	Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Soğutma Kulesi</b>	Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa
<b>Mikroenjenerasyon Sistemleri</b>	
<b>BT ve yazılım da dahil olmak üzere özel teknolojik ekipman alımı</b>	
<b>Bilgisayar</b>	Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu
<b>Yazıcı/Tarayıcı</b>	Tip Baskı Süresi Tarama Süresi
<b>Üretim İzleme Otomasyonu</b>	Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri

## Ek-2.1 Genel Makine Ekipman

<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>	Ağ Ara Birimi Azami Kaydetme Hızı Azami Bant Genişliği Desteklenen Protokol Kullanıcı Kaydı Kullanıcı Seviyesi Ayırma Güvenlik Yöntemi Zaman Senkronizasyonu Azami Kapasite
<b>Basıncılı Yıkama Makinesi</b>	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>	<p>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</p>
<b>Izgara/Süzgeç</b>	<p>Malzeme Türü Boyut Tıp</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>Tıp 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 Tıp 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>	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>Soğutucu/Dondurucu</b>	Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz
<b>Sterilizatör</b>	Malzeme Kapasite Güç
<b>Ek-2.2 Laboratuvar Ekipmanı</b>	
<b>Akış Ölçer</b>	Ölçme Aralığı Malzeme Koruma Sınıfı
<b>Alkol Tabancası</b>	Malzeme Kapasite
<b>Basınç Ölçer</b>	Ölçme Aralığı Malzeme Koruma Sınıfı
<b>Blender</b>	Tip Karıştırma Kapasitesi Devir Güç Hız Ayarı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Bulaşık Makinesi</b>	Program Sayısı Enerji Tüketim Sınıfı Kapasite Ses Seviyesi Su Tüketimi Su Taşma Emniyeti Motor Gücü Boyut
<b>Butirometre</b>	Tip Kapasite
<b>Buzdolabı/Derin Dondurucu</b>	Hacim Soğutma Sistemi Enerji Sınıfı Ses Seviyesi Enerji Tüketimi Dondurma Kapasitesi Tip
<b>Çekercak</b>	Boyut Malzeme Tip Motor Gücü Fan Adedi Aydınlatma

<b>Desikatör</b>	Disk Çapı Malzeme
<b>Dispenser</b>	Kapasite Tıp
<b>Distilasyon Cihazı</b>	Kapasite İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Etüv</b>	Tıp Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Hava Dezenfeksiyon Cihazı</b>	Voltaj Enerji Tüketimi Maksimum Hava Sirkülasyonu Maksimum Etki Alanı Boyut Ağırlık Malzeme
<b>Higrometre</b>	Çözünürlük Nem Ölçü Aralığı
<b>İnkübatör</b>	Tıp Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Koloni Sayım Cihazı</b>	Tıp Boyut Hafıza Büyütme Sayısı Aydınlatma Mercek
<b>Kondüktivitemetre</b>	Tıp Ölçüm Aralığı Hassasiyet
<b>Kromatografi Cihazı</b>	Tıp Boyut Çalışma Sıcaklık Aralığı Soğutma Süresi Dedektör Tipi Hassasiyet Analitik Süre
<b>Kronometre</b>	Alarm Hassasiyet Malzeme
<b>Kurutma Dolabı</b>	Tıp Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Kül Fırını</b>	Tıp Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme

<b>Laktodensimetre</b>	Boyut Analiz Süresi Örnek Hacmi Örnek Sıcaklığı Hassasiyet
<b>Manyetik Karıştırıcı</b>	Tip Tabla Ölçüsü Devir Sıcaklık Aralığı
<b>Membran Filtrasyon Cihazı</b>	Malzeme Hazne Sayısı Boyut Kapasite
<b>Mikroskop</b>	Tip Büyütme Oranı Çözünürlük Aydınlatma Tipi
<b>Mikser</b>	Kapasite Motor Gücü Hız Kontrolü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Nitrometre</b>	Kalibrasyon Kapasite Malzeme Tip Ölçüm Aralığı
<b>Otoklav</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Otomatik Büret</b>	Kapasite Hassasiyet Tip Kalibrasyon
<b>Otomatik Pipet</b>	Tip Kapasite Hassasiyet
<b>PH Metre</b>	Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı Kalibrasyon Sıcaklık Ölçüm Aralığı
<b>Piknometre</b>	Malzeme Kapasite
<b>Polarimetre</b>	Tip Kapasite Ölçüm Aralığı
<b>Puar</b>	Malzeme Kapasite
<b>Refraktometre</b>	Ölçüm Aralığı Sıcaklık Düzeltme Tip
<b>Santrifüj</b>	Kapasite Devir
<b>Spektrofotometre</b>	Işık Kaynağı Dedektör Sayısı Dalga Boyu Aralığı Veri Aralığı

<b>Steril Kabin</b>	Tip Boyut Filtre Dış Yüzey Malzeme Çalışma Tabla Malzemesi
<b>Sterilizasyon Fırını</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Stomacher Cihazı</b>	Kapasite Boyut
<b>Su Banyosu</b>	Tip Kapasite Çalışma Sıcaklığı Aralığı İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<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 için Kullanıldığı
<b>Reklam Tabelası</b>	Tip Malzeme Boyut Işıklandırma Ağırlık Profil Ölçüleri
<b>Teşhir Ünitesi</b>	Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklandırma Hangi Ürün için Kullanıldığı
<b>Kepenik</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
<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)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.	