

## ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME

### 302.1.0 Bitkisel Üretim Çeşitlendirilmesi ve Bitkisel Ürünlerin İşlenmesi ve Paketlenmesi

#### 302.1.2 Açık Alanda Tıbbi Aromatik Bitkiler / Yem Bitkileri Üretimi

• Mimarlık, mühendislik ve diğer danışmanlık ücretleri, fizibilite çalışmaları gibi yatırımla ilgili harcamalarla bağlantılı genel harcamalar, yatırım maliyetlerinin %10'u tavanına kadar uygun olacaktır. Yatırımların uygun harcaması 1 milyon Avro altında olan projeler için iş planı hazırlama maliyetleri, bu yatırımların uygun harcamalarının %5'ini aşamaz. İş planı hazırlama maliyetleri hiçbir durumda 302 tedbiri için 6000 Avroyu geçemez.

- Görünürlüğe ilişkin harcamalar da uygundur.
- "İnşaat işleri" terimi hem malzemeyi hem de işçiliği kapsamaktadır.
- BT ekipmanı ve yazılımı yalnızca yatırım faaliyetine bağlı olması durumunda uygundur.

### YATIRIM TÜRÜ UYGUN HARCAMALAR

#### İNŞAAT/GENİŞLETME/MODERNİZASYON\*

Depo binalarının ve makine garajlarının inşası veya modernizasyonuna yönelik inşaat işleri,

Bitkilerin üretimi, depolanması/havalandırılması, kurutulması, için tesis inşası, modernizasyonu veya genişletilmesine yönelik inşaat işleri,

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 artılabilir atıkların yeniden işlenmesi için çevre koruma tesisleri, atıkların artırılması 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 edeceğimiz 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	
Bitki üretimi için bahçe ve tarla ekipmanı alımı	
Bitki üretimine yönelik ekipman, makine ( hasat makinesi, gübreleme makinesi, pulluklar, vb.) ve hasat sonrası materyallerin (ön soğutma ekipmanı, kasalar, bidonlar, vb.) alımı	
Toprak Hazırlığına Yönelik Makine Ekipmanlar	
Dipkazan	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Ayak Sayısı
Pulluk	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Ayak Sayısı
Çizel	Bıçak Sayısı İş Genişliği Gerekli Güç Merdane (var/yok)
Diskaro (Diskli tırmık, goble vb.)	Tip Ağırlık Güç Ebat Disk Sayısı İş Genişliği
Kültivatör (Tiller)	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Ayak Sayısı
Tırmık Makinesi (Dişli Tırmık veya Yaylı Tırmık)	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Diş Sayısı
Rotovatör (Freze)	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Bıçak Sayısı
Rototiller	Ağırlık Bıçak Sayısı Ebat Güç İş Genişliği Tip
Merdane	Ağırlık Tip Güç Ebat İş Genişliği
Tesviye Küreği	Tip İş Genişliği Kürek Saç Kalınlığı Yönlendirme Ebat Ağırlık

<b>Kombine Toprak İşleme Makinesi</b> (Merdane hariç Kombine makinedeki bileşenleri ayrıca tek olarak talep edilemez)	Tip Bileşenler Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Disk/Bıçak/Ayak Sayısı
<b>Ekim &amp; Dikime Yönelik Makine Ekipmanlar</b>	
<b>Ekim Makinesi</b>	Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı
<b>Dikim Makinesi</b>	Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı
<b>Toprak Burgu Makinesi</b>	Tip Ağırlık Güç
<b>Bakıma Yönelik Makine Ekipmanlar (Sulama, Gübreleme, İlaçlama vb.)</b>	
<b>İlaçlama Makinesi</b>	Tip Depo Kapasitesi Motor Gücü Boyut Ağırlık Malzeme Gerekli Traktör Gücü
<b>Çapa Makinesi</b>	Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı
<b>Gübre Serpme Makinesi</b>	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği
<b>Sıvı Gübre Dağıtma Tankı</b>	Kapasite Dingil Sayısı Lastik Ebadı Vakum Pompası Vakum Pompa Gücü Boşaltma Sistemi Güç Gereklinimi
<b>Katı Gübre Dağıtma Römorku</b>	Tipi (Zincirli,Helezonlu ) Kapasite (Ton ) Boyut (ExBxY) Dingil Sayısı Lastik Ebadı Konveyör Sayısı Serpme Genişliği Güç Gereklinimi Zincir/Helezon Sayısı
<b>Budama Makinesi</b>	Tip Güç Ebat Ağırlık Bıçak Boyu

Hasat ve Harmana Yönelik Makine Ekipmanlar	
Bıçme Makinesi	Tip Ağırlık Güç Boyut Bıçak Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Ot/Çayır Bıçme Makinesi	Tip Disk/Tambur Sayısı Bıçak Sayısı İş Genişliği Koşullandırıcı Gerekli Traktör Gücü PTO Devri
Ot Toplama Tırmığı	Tip İş Genişliği Gerekli Traktör Gücü Rotor Sayısı Kol Sayısı Tırmık Sayısı
Hasat Makinesi	Tip Ağırlık Güç Ebat Bıçak Sayısı
Harman Makinesi (Patoz)	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği
Söküm Makinesi	Tip Güç Ebat
Eleme Makinesi (Tohum Temizleme ve Sınıflandırma Makinesi) <b>*Sadece Tıbbi Aromatik Bitkiler için uygundur.</b>	Elek Ebadı Elek Sayısı Kapasite Motor Gücü Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Sadece Yem Bitkileri Kapsamında Alınabilecek Makineler	
Balya Makinesi	Tip Kapasite Balya Ebadı İş Genişliği Bağlayıcı Sayısı Haşpaylı File Sarma Gerekli Traktör Gücü
Balya Sarma Makinesi (Saman balyası silaj değil)	Tip Balya Ebadı Balya Sarma Süresi Gerekli Traktör Gücü Tahrik Sistemi Balya Tutucu Streç Boyu PTO Devri
Balya Yükleme Makinesi	Kapasite Alıcı Zincir Sayısı Taşıyıcı Zincir Sayısı Gerekli Traktör Gücü Ağırlık
Balya Yükleme Tertibatlı Römork	Tip Kapasite Boyut (ilave Dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Toplama Sistemi

<b>Ot Dağıtma Tırmığı</b>	İş Genişliği Rotor Sayısı Kol Sayısı Gerekli Traktör Gücü
<b>Ot Toplama Tertibatlı Römork</b>	Tip Kapasite Boyut (İlave Dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Toplama Sistemi
<b>Mısır Silaj Makinesi</b>	Sıra Sayısı Güç İletimi İş Genişliği Kapasite Gerekli Traktör Gücü Kesici Bıçak Sayısı Fan Bıçak Sayısı PTO Devri
<b>Ot Silaj Makinesi</b>	Güç İletimi İş Genişliği Kapasite Gerekli Traktör Gücü Bıçak Sayısı PTO Devri Tip
<b>Silaj Paketleme (balya) Makinesi</b>	Tip Tahrik Sistemi Paket Boyutu Kapasite Gerekli Traktör Gücü Konveyör Balya Ağırlığı Presleme Sistemi Paket Malzemesi Mobil PTO Devri
<b>Depolamaya Yönelik Makine Ekipmanlar</b>	
<b>Plastik Kasa (Minimum 600 Lt. Hacimli)</b>	Malzeme Boyut (Dış ölçüler) Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Paket Tip Soğuk Oda</b>	Malzeme Ebat Soğutma Grubu Tipi Soğutma Grubu Gücü Soğutma Grubu Soğutma Kapasitesi Kompresör Tipi
<b>Taşıma ve Nakliye Yönelik Makine Ekipmanlar</b>	
<b>Traktör Ön Yükleyici Ataşmanı</b>	Kaldırma Kapasitesi Maksimum Kaldırma Yüksekliği Kumanda Sistemi Ataşman Dengeleme Sistemi Ataşman Hacmi Ataşman Boyut
<b>Arka Yükleme Kepçesi</b>	Toplam Uzunluk Toplam Genişlik Toplam Yükseklik Toplam Ağırlık Kepçe Genişliği Kepçe Derinliği Kepçe Eğrilik Yarıçapı Kepçe Hacmi Maksimum Kaldırma Yüksekliği Maksimum Boşaltma Yüksekliği Küreme Derinliği Ortalama İş Kapasitesi

<b>Konveyör Yükleme Bandı</b>	Tip Kapasite Şase Malzemesi Şase Boyutu Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Bant Genişliği Tahrik Sistemi Motor Gücü
<b>Elavatör</b>	Kapasite Boyut Hız Güç
<b>Römork</b>	Tip Kapasite Boyut (ilave dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Boşaltma Yönü
<b>*Ürün Taşıma Arabası</b>	Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma ve Devirme Özelliği Hangi Ürün için Kullanıldığı
<b>Yardımcı Makine Ekipmanlar vb.</b>	
<b>Su Tankeri</b>	Kapasite Malzeme Ebat
<b>Dal Öğütme Makinesi</b>	Tip Güç Ebat Kapasite
<b>Telli Terbiye Sistemi</b>	Direk Profil Tipi Direk Malzemesi Direk Ağırlığı Direk Uzunluğu File Malzemesi File Ebatı
<b>İşiklendirme, sulama, ısıtma/iklimlendirme, havalandırma, ilaçlama, gübreleme sistemleri için gerekli bilgisayarlar, özel yazılımlar ve özel teknolojik ekipman da dahil makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Damla Sulama Sistemi</b> (Sadece yatırım alanı sınırları içinde yer alan sistem parçaları uygundur)	Tip Güç Malzeme Kapasite Ebat Hat Sayısı Başlık Sayısı
<b>Yağmurlama Sulama Sistemi</b> (Sadece yatırım alanı sınırları içinde yer alan sistem parçaları uygundur)	Tip Güç Malzeme Kapasite Ebat Hat Sayısı Başlık Sayısı
<b>Pivot Sulama Sistemi</b> (Sadece yatırım alanı sınırları içinde yer alan sistem parçaları uygundur)	Tip Güç Malzeme Kapasite Ebat Hat Sayısı Başlık Sayısı

<b>Tamburlu Sulama Makinesi</b> (Sadece yatırım alanı sınırları içinde yer alan sistem parçaları uygundur)	Tip Güç Malzeme Kapasite Ebat Hat Sayısı Başlık Sayısı
<b>Tarımsal Solar Sulama Sistemi</b> (Yalnızca Yatırım Alanında bulunan DSİ Ruhsatlı Kuyular için uygun kabul edilebilir, kuyu ruhsatının başvuru aşamasında sunulması gereklidir. Farklı kaynaklar için kullanımı uygun değildir.) (Başvuru aşamasında müellif onaylı güneş enerji sulama projesi çizimi sunulmalıdır) -Tarımsal solar sulama sistemi sadece su tasarrufu sağlayan (damla sulama, yağmurlama sulama v.b) sulama sistemleri kullanılan işletmeler için uygundur.	Solar Panel Gücü (tek panel) Solar Panel Sayısı Maksimum Basma Yüksekliği (m) Maksimum Debi (m3/h)
<b>Gübre tankı</b>	Tip Kapasite Malzeme Maksimum Basınç Ağırlık
<b>Gübre Karıştırma Motoru</b>	Kapasite Motor Gücü Devir sayısı Ağırlık
<b>Gübreleme motoru</b>	Kapasite Motor Gücü Devir sayısı Ağırlık
<b>Su Tankı</b>	Boyut Çap İzolasyon Kapasite Malzeme Opsiyon Sac Kalınlığı Tip
<b>İlaç Tankı</b>	Tip Hacim Boyutlar Malzeme
<b>Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine/ekipman alımı</b>	
<b>Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri</b>	
<b>İzleme Sistemi</b>	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
<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>Meşale</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 için 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 için Kullanıldığı
<b>Soğutma Kulesi</b>	Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa
<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

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

<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>	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
<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>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 için 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>Çekerocak</b>	Boyut Malzeme Tip Motor Gücü Fan Adedi Aydınlatma
<b>Desikatör</b>	Disk Çapı Malzeme
<b>Dispenser</b>	Kapasite Tip
<b>Distilasyon Cihazı</b>	Kapasite İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Etüv</b>	Tip 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>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme

<b>Koloni Sayım Cihazı</b>	Tip Boyut Hafıza Büyütme Sayısı Aydınlatma Mercek
<b>Kondüktivitemetre</b>	Tip Ölçüm Aralığı Hassasiyet
<b>Kromatografi Cihazı</b>	Tip Boyut Çalışma Sıcaklık Aralığı Soğutma Süresi Dedektör Tipi Hassasiyet Analitik Süre
<b>Kronometre</b>	Alarm Hassasiyet Malzeme
<b>Kurutma Dolabı</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Kül Fırını</b>	Tip 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

Otomatik Büret	Kapasite Hassasiyet Tip Kalibrasyon
Otomatik Pipet	Tip Kapasite Hassasiyet
PH Metre	Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı Kalibrasyon Sıcaklık Ölçüm Aralığı
Piknometre	Malzeme Kapasite
Polarimetre	Tip Kapasite Ölçüm Aralığı
Puar	Malzeme Kapasite
Refraktometre	Ölçüm Aralığı Sıcaklık Düzeltme Tip
Santrifüj	Kapasite Devir
Spektrofotometre	Işık Kaynağı Dedektör Sayısı Dalga Boyu Aralığı Veri Aralığı
Steril Kabin	Tip Boyut Filtre Dış Yüzey Malzeme Çalışma Tabla Malzemesi
Sterilizasyon Fırını	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
Stomacher Cihazı	Kapasite Boyut
Su Banyosu	Tip Kapasite Çalışma Sıcaklığı Aralığı İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
Termometre	Tip Ölçüm Aralığı Hassasiyet
Veri Kaydedici	Malzeme Hassasiyet Ölçüm Aralığı
Viskozimetre	Kapasite Ölçüm Aralığı Hassasiyet
Vorteks	Tip Devir
<b>Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman</b>	
Tantım Standı	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>Kepek</b>	Malzeme Boyut Tip Uzaktan Kumanda Motor Gücü
<b>Taşıma Kasası (Minimum 600 Lt. Hacimli)</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>	
<p>(a) katma değer vergileri de dahil olmak üzere tüm vergiler;</p> <p>(b) gümrük ve ithalat vergileri veya eşdeğer etkiye sahip diğer harçlar;</p> <p>(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;</p> <p>(d) para cezaları, mali cezalar ve dava masrafları;</p> <p>(e) IPARD III programındaki tedbirin niteliği gereği usulüne uygun şekilde haklı gösterdiği durumlar veya mücbir sebepler ya da olağanüstü durumlar haricinde işletme giderleri;</p> <p>(f) ikinci el makine ve ekipman ile tüketim malzemeleri (dayanıklı olmayan ürünler)</p> <p>(g) banka masrafları, teminat giderleri ve benzer ücretler;</p> <p>(h) IPARD Avro hesabıyla ilişkin kur çevirme masrafları, ücretler ve kur kayıpları ile tamamen mali nitelikteki diğer harcamalar;</p> <p>(i) aynı katkılar;</p> <p>(j) tarımsal üretim haklarının, hayvanların, yıllık bitkilerin satın alınması;</p> <p>(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;</p> <p>(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 yardimin yönetimi ve uygulanması kapsamında yapılan her tür masraf ve ödeme.</p> <p>Aşağıdaki harcamalar da uygun olmayacaktır:</p> <p>(a) IPARD Ajansı tarafından projenin seçilmesi ve sözleşmeye bağlanması öncesinde yapılan harcamalar (genel harcamalar hariç olmak üzere) uygun değildir.</p> <p>(b) kolektif çıkar (alıcının bireysel çıkarından daha büyük bir çıkar) dışındaki tanıtım maliyetleri.</p> <p>(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.</p> <p>(3) Tütün sektörüne yapılan yatırım IPARD kapsamında uygun değildir.</p>	