

ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME	
302.1.0 Bitkisel Üretim Çeşitlendirilmesi ve Bitkisel Ürünlerin İşlenmesi ve Paketlenmesi	
302.1.3 Açık Alanda Fide ve Fidan Üretimi	
<ul style="list-style-type: none"> 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/haalandırılması, 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 arıtılabilir atıkların yeniden işlenmesi için çevre koruma tesisleri inşası; atıkların ortadan kaldırılması ve arıtılması	
* 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	<p>Sıra sayısı: Tek sıralı, Çift sıralı, Sıra bağımsız v.b.</p> <p>Anti şok sistemi: Var veya Yok</p> <p>Gerekli traktör gücü: 62 Kw, 80 hp v.b</p> <p>PTO devri: 540 devir/dakika, 540 rpm, 1000 devir/dakika v.b</p> <p>Kapasite: 10 m3, 10 ton, 20 lt/saat v.b.</p> <p>Fan sayısı: 3 adet v.b</p> <p>Çap: 3 cm, 5 cm, v.b</p> <p>Tip: Dikey, Yatay v.b</p> <p>Boyut: 25 cm, 25 X 45 cm, 120 X 80 X 96 cm, 150 cm çap X 250 cm yükseklik v.b</p> <p>Mobil: Evet veya Hayır</p>

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

Kombine Toprak İşleme Makinesi (Merdane hariç Kombine makinedeki bileşenleri ayrıca tek olarak talep edemez)	Tip Bileşenler Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Disk/Bıçak/Ayak Sayısı
Ekim & Dikime Yönelik Makine Ekipmanlar	
Ekim Makinesi	Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı
Dikim Makinesi	Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı
Toprak Burgu Makinesi	Tip Ağırlık Güç
Tohum Atma Makinesi	Tip Ebat(exbxy) Varsa konveyör uzunluğu Depo(ların) kapasitesi(m3) Tohum atma kapasitesi(adet/saat) Tohum atma kolundaki prob(tohum çıkış) sayısı
Bakıma Yönelik Makine Ekipmanlar (Sulama, Gübreleme, İlaçlama vb.)	
İlaçlama Makinesi	Tip Depo Kapasitesi Motor Gücü Boyut Ağırlık Malzeme Gerekli Traktör Gücü
Çapa Makinesi	Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı
Gübre Serpme Makinesi	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği
Sıvı Gübre Dağıtma Tankı	Kapasite Dingil Sayısı Lastik Ebadı Vakum Pompası Vakum Pompa Gücü Boşaltma Sistemi Güç Gereklinimi
Katı Gübre Dağıtma Römorku	Tipi (Zincirli,Helezonlu) Kapasite (Ton) Boyut (ExBxY) Dingil Sayısı Lastik Ebadı Konveyör Sayısı Serpme Genişliği Güç Gereklinimi Zincir/Helezon Sayısı
Budama Makinesi	Tip Güç Ebat Ağırlık Bıçak Boyu

Hasat ve Harmana Yönelik Makine Ekipmanlar	
Söküm Makinesi	Tip Güç Ebat
Eleme Makinesi (Tohum Temizleme ve Sınıflandırma Makinesi)	Elek Ebadı Elek Sayısı Kapasite Motor Gücü Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Depolamaya Yönelik Makine Ekipmanlar	
Plastik Kasa (Minimum 600 Lt. Hacimli)	Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Paket Tip Soğuk Oda	Malzeme Ebat Soğutma Grubu Tipi Soğutma Grubu Gücü Soğutma Grubu Soğutma Kapasitesi Kompresör Tipi
Taşıma ve Nakliye Yönelik Makine Ekipmanlar	
Traktör Ön Yükleyici Ataşmanı	Kaldırma Kapasitesi Maksimum Kaldırma Yüksekliği Kumanda Sistemi Ataşman Dengeleme Sistemi Ataşman Hacmi Ataşman Boyut
Arka Yükleme Kepçesi	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
Konveyör Yükleme Bandı	Tip Kapasite Şase Malzemesi Şase Boyutu Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Bant Genişliği Tahrik Sistemi Motor Gücü
Elavatör	Kapasite Boyut Hız Güç
Römork	Tip Kapasite Boyut (ilave dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Boşaltma Yönü
Ürün Taşıma Arabası	Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

Yardımcı Makine Ekipmanlar vb.	
Su Tankeri	Kapasite Malzeme Ebat
Dal Öğütme Makinesi	Tip Güç Ebat Kapasite
Telli Terbiye Sistemi	Direk Profil Tipi Direk Malzemesi Direk Ağırlığı Direk Uzunluğu File Malzemesi File Ebatı
Pedallı Dilçikli Aşı Makinesi	Masa Tipi Malzeme Ebat
Fide Dizim Sehpaı	Malzeme Ebat
İşıklandırma, sulama, ısıtma/iklimlendirme, havalandırma, ilaçlama, gübreleme sistemleri için gerekli bilgisayarlar, özel yazılımlar ve özel teknolojik ekipman da dahil makine ve ekipman alımı	
Damla Sulama Sistemi (Sadece yatırım alanı sınırları içinde yer alan sistem parçaları uygundur)	Tip Güç Malzeme Kapasite Ebat Hat Sayısı Başlık Sayısı
Yağmurlama Sulama Sistemi (Sadece yatırım alanı sınırları içinde yer alan sistem parçaları uygundur)	Tip Güç Malzeme Kapasite Ebat Hat Sayısı Başlık Sayısı
Tamburlu Sulama Makinesi (Sadece yatırım alanı sınırları içinde yer alan sistem parçaları uygundur)	Tip Güç Malzeme Kapasite Ebat Hat Sayısı Başlık Sayısı
Tarımsal Solar Sulama Sistemi (Yalnızca Yatırım Alanında bulunan DSI 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)
Gübre tankı	Tip Kapasite Malzeme Maksimum Basınç Ağırlık
Gübre Karıştırma Motoru	Kapasite Motor Gücü Devir Sayısı Ağırlık
Gübreleme motoru	Kapasite Motor Gücü Devir Sayısı Ağırlık

Su Tankı	Boyut Çap İzolasyon Kapasite Malzeme Opsiyon Sac Kalınlığı Tip
İlaç Tankı	Tip Hacim Boyutlar Malzeme
Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine/ekipman alımı	
Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri	
İzleme Sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
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
Rüzgar Enerji Santralleri	
Rotor	Çapı Süpürme Alanı Rotor Hızı
Kanat	Uzunluk Malzeme
Dişli Çark	Dişli Kutusu Türü Dişli Kutusu Oranı Dişli Kutusu Yağ Filtreleme Tipi Dişli Kutusu Soğutma Tipi Yağ Hacmi
Alternatör	Tipi Frekans (Hz) Standby power (Kva) Rotor (Yatak sayısı) Faz Sayısı Voltaj Güç Faktörü (pf) Rotor Ağırlığı (Kg.)
İzleme sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör

Kule	Malzeme Boyut Tür Rotor Göbeği Yüksekliği
Fren Sistemi	Tip Güç
Nasıl	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
Anemometre	Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı
Yön Sensörü	Tip Ebat Çalışma Aralığı
Invertör	Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı
Biyokütle Enerji Santralleri	
Buhar/Gaz Türbinleri	Tip Kapasite Güç
Buhar Kazanı	Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kazan Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi
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 için Kullanıldığı Güç Çap Uzunluk
Gübre Seperatörü	Kapasite Malzeme Motor Gücü Platform Kontrol Panosu Dahili Gübre Pompası Boyut
Elektrik Motoru	Tip Güç
Gaz Tankı	Tip Kapasite Malzeme
Gaz Emniyet Sistemi	Tip Malzeme Çalışma basıncı
Eşanjör	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
Gas Booster Ünitesi	Kapasite
Meşale	Kapasite
Nem Alma Ünitesi	Kapasite
Desülfürizasyon Ünitesi	Kapasite
Jeotermal Enerji Santralleri	
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 için 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 için 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) :
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 arıtılabilir atıkların yeniden işlenmesi için çevre koruma tesisleri, atıkların arıtılması 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 Ayırma Güvenlik Yöntemi Zaman Senkronizasyonu Azami Kapasite

Basınçlı 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 Tavaşı 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 Basınçlı Yıkama Yağ Ve Çöp Ayırıcı Pompa Gücü PLC Kontrol Güç
Izgara/Süzgeç	Malzeme Türü Boyut Tip
Jeneratör	Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Prime Güç Governör 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 için Kullanıldığı
Su motorları ve dinamolar	Tip Basma Yüksekliği Güç Devir Sayısı
Soğutucu/Dondurucu	Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz
Transpalet	Boyut Güç Kaynağı Kapasite Malzeme Tip
Fan	Fan Boyutu Fan Kanat Kapasitesi Fan Kapasitesi Fan Motor Gücü Fan Sayısı
Sterilizatör	Malzeme Kapasite Güç
EK-2.2 Laboratuvar Ekipmanı	
Akış Ölçer	Ölçme Aralığı Malzeme Koruma Sınıfı
Alkol Tabancası	Malzeme Kapasite
Basınç Ölçer	Ölçme Aralığı Malzeme Koruma Sınıfı

Blender	Tip Karıştırma Kapasitesi Devir Güç Hız Ayarı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Bulaşık Makinesi	Program Sayısı Enerji Tüketim Sınıfı Kapasite Ses Seviyesi Su Tüketimi Su Taşma Emniyeti Motor Gücü Boyut
Butirometre	Tip Kapasite
Buzdolabı/Derin Dondurucu	Hacim Soğutma Sistemi Enerji Sınıfı Ses Seviyesi Enerji Tüketimi Dondurma Kapasitesi Tip
Çekercok	Boyut Malzeme Tip Motor Gücü Fan Adedi Aydınlatma
Deskatör	Disk Çapı Malzeme
Dispenser	Kapasite Tip
Distilasyon Cihazı	Kapasite İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
Etüv	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
Hava Dezenfeksiyon Cihazı	Voltaj Enerji Tüketimi Maksimum Hava Sirkülasyonu Maksimum Etki Alanı Boyut Ağırlık Malzeme
Higrometre	Çözünürlük Nem Ölçü Aralığı
İnkübatör	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
Koloni Sayım Cihazı	Tip Boyut Hafıza Büyütme Sayısı Aydınlatma Mercek
Kondüktivitemetre	Tip Ölçüm Aralığı Hassasiyet

Kromatografi Cihazı	Tip Boyut Çalışma Sıcaklık Aralığı Soğutma Süresi Dedektör Tipi Hassasiyet Analitik Süre
Kronometre	Alarm Hassasiyet Malzeme
Kurutma Dolabı	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
Kül Fırını	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
Laktodensimetre	Boyut Analiz Süresi Örnek Hacmi Örnek Sıcaklığı Hassasiyet
Manyetik Karıştırıcı	Tip Tabla Ölçüsü Devir Sıcaklık Aralığı
Membran Filtrasyon Cihazı	Malzeme Hazne Sayısı Boyut Kapasite
Mikroskop	Tip Büyütme Oranı Çözünürlük Aydınlatma Tipi
Mikser	Kapasite Motor Gücü Hız Kontrolü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Nitrometre	Kalibrasyon Kapasite Malzeme Tip Ölçüm Aralığı
Otoklav	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
EC Metre	Tip (Masaüstü/Taşınabilir) Ölçüm Aralığı Hassasiyet Rezolüsyon
Mikrotom	Ebatlar Kesme Kalınlık Aralığı Çalışma Sistemi (Manuel/Otomatik)
Çalkalayıcı	Çalışma Yönü Hız Aralığı Ebatlar Ağırlık

Taşınabilir Fotosentez Ölçüm Cihazı	CO2 Ölçüm Hassasiyeti (ppm) Nem Ölçüm Hassasiyeti (%.../...) PAR (Photosynthetic active radiatio) Ölçüm Aralığı (...-... µmol/m2/s) Ortam Sıcaklığı Ölçüm Aralığı (...-...°C) Örnek Sıcaklığı Ölçüm Aralığı (...-...°C) Cihaz Boyutu (...X...mm) Örnek Odası Boyutu (...X...mm)
Kuru Blok Isıtıcı	Isıtma Hücre/Blok Sayısı Sıcaklık aralığı (...°C) Zamanlayıcı ayarı (dakika) Soğutma (var/yok) Isı Çıkışı (Watt) Ebat (mm)
Çalışma Tezgahı	Malzeme Boyut Ayak Sayısı Raf Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Hassas Terazı	Hassasiyet Kalibrasyon Kapasite Rüzgarlık Tip
Vorteks	Tip Devir
Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman	
Tanıtım Standı	Tip Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Reklam Tabelası	Tip Malzeme Boyut Işıklandırma Ağırlık Profil Ölçüleri
Teşhir Ünitesi	Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklandırma Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
KepenK	Malzeme Boyut Tip Uzaktan Kumanda Motor Gücü
Taşıma Kasası (Minimum 600 Lt. Hacimli)	Malzeme Boyut Ağırlık
Palet	Malzeme Boyut Ağırlık
Paketleme/Ambalajlama Makinesi	Tip Kapasite Güç Malzeme Boyut
Etiketleme Makinesi	Güç Boyut Etiket Aralığı Etiketleme Hızı Etiket Boyutu Etiket Malzemesi

Yazar Kasa

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)
 (e) 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 basta 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.
 (3) Tütün sektörüne yapılan yatırım IPARD kapsamında uygun değildir.