

ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME

302.1.0 Bitkisel Üretim Çeşitlendirilmesi ve Bitkisel Ürünlerin İşlenmesi ve Paketlenmesi

302.1.1 Açık Alanda Süs Bitkileri ve Çiçek Soğanı 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/genişletme/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 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
Kültüvatör (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

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 Gereksinimi
Katı Gübre Dağıtma Römorku	Tipi (Zincirli,Helezonlu) Kapasite (Ton) Boyut (ExBxY) Dingil Sayısı Lastik Ebadı Konveyör Sayısı Serpme Genişliği Güç Gereksinimi Zincir/Helezon Sayısı
Budama Makinesi	Tip Güç Ebat Ağırlık Bıçak Boyu
Hasata Yönelik Makine Ekipmanlar	
Hasat Makinesi	Tip Ağırlık Güç Ebat Bıçak Sayısı
Söküm Makinesi	Tip Güç Ebat
Depolamaya Yönelik Makine Ekipmanlar	
Plastik Kasa (Minimum 600 Lt. Hacimli)	Malzeme Boyut (Dış ölçüler) 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 Keççesi	<p>Toplam Uzunluk Toplam Genişlik Toplam Yükseklik Toplam Ağırlık Keççe Genişliği Keççe Derinliği Keççe Eğrilik Yarıçapı Keççe Hacmi Maksimum Kaldırma Yüksekliği Maksimum Boşaltma Yüksekliği Küreme Derinliği Ortalama İş Kapasitesi</p>
Konveyör Yükleme Bandı	<p>Tip Kapasite Şase Malzemesi Şase Boyutu Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Bant Genişliği Tahrik Sistemi Motor Gücü</p>
Elavatör	<p>Kapasite Boyut Hız Güç</p>
Hidrolik Makaslı Yük Platformu	<p>Tip Kapasite Boyut Güç</p>
Römork	<p>Tip Kapasite Boyut (ilave dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Boşaltma Yönü</p>
Ürün Taşıma Arabası	<p>Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Yardımcı Makine Ekipmanlar vb.	
Su Tankeri	<p>Kapasite Malzeme Ebat</p>
Dal Öğütme Makinesi	<p>Tip Güç Ebat Kapasite</p>
Telli Terbiye Sistemi	<p>Direk Profil Tipi Direk Malzemesi Direk Ağırlığı Direk Uzunluğu File Malzemesi File Ebatı</p>
Kültürel İşlem Arabası	<p>Tip Ebat Güç</p>
Üretim Rafı	<p>Tip Malzeme Ebat</p>
Saksı Dolum Makinesi	<p>Kapasite Bant Uzunluğu Saksı Boyut Kaldırma Sistemi</p>
Torf -Balya- Açma Makinesi	<p>Kapasite Ebat Güç Ağırlık</p>

Çim Kalıp Kesme Makinesi	Motor Kesme Genişliği Kesme Derinliği Ağırlık
Çim Rulolama Makinesi	Motor Gücü Bıçak Hızı Çalışma Genişliği Çalışma Derinliği
Çim Biçme Makinesi	Tip Motor Gücü Kesme Yüksekliği Kesme Genişliği
Işıklandırma, 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
Pivot 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 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)
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

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

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 İçin 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 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) :
Modüler Max Kontrol Sistemi	Tip: Ağ bağlantı noktası : Dijital Input : Kontak 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
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 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 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
Su motorları ve dinamolar	Tip Basma Yüksekliği Güç Devir Sayısı
Soğutucu/Dondurucu	Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz
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
Çekercak	Boyut Malzeme Tip Motor Gücü Fan Adedi Aydınlatma
Desikatör	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	Voltaaj 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
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
Kepenik	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:	
<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 açtığına 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 yardımın 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>	