

ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME	
302.4.0 Kırsal turizm ve rekreasyon faaliyetleri	
302.4.4 Konaklama ve Yeme-içme Tesisleri	
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 tabele 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*	
Pansiyon veya mikro ölçekli konaklama tesislerinin kurulması ve yeniden tefriş edilmesi, mevcut O&K tesisleri için odalarının yenilenmesi ya da çiftliklerde ve açık alanlarda (örn. kamp, spor ve rekreasyon alanları) konaklama tesislerinin ve binalarının inşası	
Pansiyon veya mikro ölçekli (maksimum 25 oda kapasiteli) konaklama tesislerinin kurulmasına yönelik inşaat işleri	
Mevcut tesislerde oda ve kahvaltı için kullanılacak odaların yenilenmesine yönelik inşaat işleri	
Çiftliklerde ve açık alanlarda konaklama tesisleri ve binalarının yapımına yönelik inşaat işleri (küçük ölçekli kamp alanları, spor ve rekreasyon alanları, araç park alanları)	
Yeme içme tesislerinin (restoranlar, pastaneler, kahvaltı salonları, yemek çadırları) açılmasına yönelik inşaat işleri	
İdari bina (ofisler, yemek odası, soyunma odası, tuvaleti de kapsayacak şekilde) ve 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 edeceğimiz makine ekipmanlar için belirtmeniz gereken minimum teknik özellikler listesi ve dikkat etmeniz gereken hususlar aşağıda belirtilmiştir.	
1- Almayı planladığımız 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	
Yeme-içme tesislerinin açılmasına veya çiftlik ürünleri tanıtım stantlarının kurulmasına yönelik ekipman alımı	
Banko	Boyut Malzeme Tip Kaplama Dolap Sayısı Çekmece Sayısı Raf Sayısı
Çalışma Tezgahı	Ayak Sayısı Raf Sayısı Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Boyut
Masa	Malzeme Ebat Kalınlık
Sandalye	Malzeme Tipi Malzeme Cinsi Boyut Kumas Varsa Tipi
Tanıtım Standı	Tip Malzeme Ebat
Teşhir Ünitesi	Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklandırma
Ürün Rafı	Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Malzeme Taşıma Kapasitesi Boyut
At biniciliği, iç sularda özellikle spor veya rekreasyon amaçlı balık avlama, dağ bisikleti gezileri, rafting, doğa yürüyüşleri gibi açık alan aktivitelerinin, açık ve kapalı alan sporlarının ve kırsal turizm tesisleri için oyun alanlarının organizasyonu ile doğrudan ilişkili olan verimli altyapı yatırımlarının alımı (spor/fitness, çocuk oyun alanı) (İş planında belirtildiği üzere, iyi muhasebe uygulamaları gereğince, amortisman sürelerinin 5 yıldan fazla olması koşulu ile)	
Ağırılık Sehпасı	Tip Ağırılık Malzeme Ebat
Bahçe sulama sistemi	Tip Güç Malzeme Kapasite Ebat
Bilordo Masası	Oyun Alanı Dış Ebat Ağırılık Malzeme

Bisiklet	<p>Tip Vites Sayısı Ağırlık Jant Boyutu Malzeme Fren Sistemi Kadro Cinsi Lastik Tipi</p>
Budama makinesi	<p>Güç Ebat Bıçak Boyu Ağırlık Tip</p>
Çapa Makinesi	<p>Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı</p>
Çim Biçme Makinesi	<p>Tip Güç Motor Hacmi Bıçak Geniliği Şase Tipi Toplama Sepeti Hacmi</p>
Dal Ögütme Makinesi	<p>Tip Güç Ebat Kapasite</p>
Dolap	<p>Malzeme Ebat Bölme Sayısı Raf Sayısı Tipi</p>
Kaydırak	<p>Malzeme Ebat Platform Özelliği Merdiven Özelliği</p>
Kondisyon Bisikleti	<p>Tip Taşıma Kapasitesi Ölçüler Ağırlık Gösterge Tipi Manyetik Disk Ağırlığı Çalışma Sistemi</p>
Koşu Bandı	<p>Motor Gücü Ebat Taşıma Kapasitesi Güç Ağırlık Gösterge Tipi</p>
Langırt Masası	<p>Oyun Alanı Dış Ebat Ağırlık Malzeme</p>
Masa Tenisi Masası	<p>Malzeme Ebat</p>
Salıncak	<p>Tip Malzeme Ebat Kapasite Ağırlık</p>
Tahterevalli	<p>Tip Malzeme Ebat Kalınlık Taşıyıcı Boru Ölçüleri</p>

İşıklandırma ve elektrikli aletler, iklimlendirme ekipmanı, filtreleme ve arıtma ekipmanı, telekomünikasyon, mobilya, sıhhi tesisat, eğlence amaçlı görsel-ışitsel ekipman (tedbir kapsamında faydalanıcının kendi yararına kullanılmayacaktır)

Baza	Ebat Malzeme
Boiler	Kapasite Ebat İzolasyon Malzemesi Çalışma Basıncı
Buharlı Temizleyici	Motor Gücü Su Hazne Kapasitesi Hızlı Isınma Süresi Çalışma Süresi Buhar Sıcaklığı
Çamaşır Kurutma Makinesi	Kapasite Maksimum Devir Hızı Enerji Verimlilik Sınıfı Program Sayısı Yıllık Enerji Tüketimi Ebat
Çamaşır Yıkama Makinesi	Kapasite Maksimum Devir Hızı Enerji Verimlilik Sınıfı Program Sayısı Yıllık Enerji Tüketimi Ses Gücü Seviyesi Ebat
Çelik Kasa	Tip Malzeme Ebat Ağırlık
Dresuar	Malzeme Ebat
Elektrikli Isıtıcı	Güç Ebat Yaklaşık Isıtma Alanı
Elektrikli Süpürge	Motor Gücü Toz Kapasitesi Ses gücü seviyesi Filtre Tipi
Endüstriyel Ütü	Tip Kapasite Isıtma Sistemi Ebat Ağırlık
Hava Perdesi	Takılabilir Genişlik Takılabilir Yükseklik Fan Çapı Motor Gücü Max Hava Hızı Isısal Güç Hava Akış Hızı Boyut Ses Seviyesi
Faks Makinesi	Faks Tipi Baskı Hızı Faks Hafızası Modem Hızı Çıktı Kalitesi
Fotokopi Makinesi	Tip Güç Çözünürlük Hafıza Baskı Hızı Ebat
Gardrop	Malzeme Ebat

Güneş Enerjili Su Isıtma Sistemi	Tip Kapasite Malzeme Ebat
Halı	Ebat Malzeme
Kanepeler	Tip Ebat Malzeme Kumaş Cinsi
Karyola	Ebat Malzeme
Karyola Başlığı	Ebat Malzeme
Klima	Kapasite Güç Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı Ebat
Koltuk	Tip Ebat Malzeme Kumaş Cinsi Kol ve Ayak Özellikleri
Komodin	Malzeme Ebat Çekmece Sayısı
Küresel	Malzeme Ebat
Küvet/Jakuzi	Tip Malzeme Ebat Güç
Makyaj Masası	Malzeme Ebat
Masa-Sandalye Takımı	Malzeme Ebat Sandalye Sayısı
Müzik Seti	Tip Nominal Güç Ebat Oynatma Formatları
Oturma Grubu	Malzeme Ebat Kumaş Cinsi
Projektör	Projeksiyon Mesafesi Görüntü Kalitesi Güç Tüketimi Ebat
Saç Kurutma Makinesi	Güç Enerji Tüketimi
Sedir	Malzeme Ebat
Sehpa	Malzeme Ebat
Soba/Kuzine	Malzeme Ebat Yakıt Tipi

Su Arıtma/Hazırlama Ünitesi	<p>Tip Malzeme Arıtma Kalitesi Çalışma Basıncı Kapasite UV Dozajı UV Lamba Ömrü</p>
Su Tankı	<p>Malzeme Tip Kapasite Boyut Çap Opsiyon Sac Kalınlığı İzolasyon</p>
Şifonyer	<p>Malzeme Ebat Çekmece Sayısı</p>
Telefon Santrali	<p>Dış Hat Sayısı İç Hat Sayısı Besleme Güç Ebat</p>
Televizyon	<p>Tip Ekran Boyutu Ekran Tipi Görüntü Kalitesi Çözünürlük Kontrast Oranı Hoparlör Gücü HDMI Giriş Sayısı USB Giriş Sayısı Güç Tüketimi Dahili Uydu Alıcı (var/yok)</p>
Termosifon	<p>Tip Malzeme Sıcaklık Aralığı Kapasite Güç</p>
Ütü	<p>Tip Malzeme Güç Su Haznesi Kapasitesi Buhar Gücü Ağırlık Isıtma Sistemi</p>
Vestiyer	<p>Malzeme Ebat Çekmece Sayısı</p>
Video Oynatıcı	<p>Tip Ebat Video Oynatma Hızı</p>
Yatak	<p>Tip Malzeme Ebat</p>
Zemin Cilalama Makinesi	<p>Temizleme Genişliği Güç Çalışma Hızı Ağırlık Ebat</p>
Su Yumuşatma Ünitesi	<p>Tip Güç Debi Giriş/Çıkış Ebat</p>

Elektronik Kapı Kilit Sistemi	Tip Kilit Türü Okuma Süresi Elektronik Devre Kartı
Çadır Örtü/Kaplama Malzemesi	Malzeme Ebat
Otomatik Kayar Kapı	Tip Malzeme Boyut Açılma Hızı Motor Gücü
Temizlik Arabası	Malzeme Ebat Tekerlek Adedi ve Çapı
El Yıkama Evyesi	Malzeme Ebat
Avize	Tip Malzeme Ebat Duy Sayısı Duy Tipi Maksimum Güç
Abajur	Tip Malzeme Ebat
Aydınlatma Armatürü	Tip Malzeme Ebat Maksimum Güç
Tente	Tip Malzeme Ebat Motor Gücü
Çocuk Oyun Parkı (Dış Mekan)	Kaydırak Sayısı Salıncak Sayısı Kule Sayısı Tünel Sayısı Kullanıcı Sayısı Oturma Alanı Malzeme Ağırlık Ebat Profil Çapı
Ses Sistemi	Tip Kolon Sayısı Toplam Güç Oynatma Formatı Enerji Tüketimi
Zemin Temizleme/Silme Makinesi	Fırça Motor Gücü Vakum Motor Gücü Temiz/Kirli Su Tankı Hacmi Fırça Adedi ve Çapı Fırça Devri Temizleme Genişliği Akü Kapasitesi(v/ah) Ağırlık
Islak/Kuru Elektrikli Süpürge	Tip Motor Gücü Filtre Tipi Toz Kapasitesi Ses Gücü Seviyesi

Yeme-içme tesisleri için mutfak araç-gereçleri (Ocaklar, fırınlar, bulaşık makineleri, dondurucular, buz yapma makineleri)

Aski Arabası	<p>Tip Boyut Kanca Sayısı Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Tekelek Sayısı</p>
Bardak Yıkama Makinesi	<p>Kapasite Güç Program Sayısı Ebat</p>
Benmari	<p>Tip Güç Ebat Bölme Sayısı</p>
Blender	<p>Güç Hız Ayarı Devir Karıştırma Kapasitesi Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Bulaşık Makinesi	<p>Kapasite Program Sayısı Boyut Enerji Tüketim Sınıfı Motor Gücü Ses Seviyesi Su Taşma Emniyeti Su Tüketimi</p>
Buzdolabı	<p>Tipi Enerji Sınıfı Toplam Hacim Raf Sayısı Çekmece Sayısı Renk</p>
Buz Yapma Makinesi	<p>Kapasite Güç Ebat</p>
Buzlu İçecek Makinesi	<p>Kapasite Güç Soğutucu Gaz Ebat</p>
Davlumbaz	<p>Tip Boyut Emiş Kapasitesi Filtre Çeşidi Kapasite</p>
Derin Dondurucu	<p>Tip Kapasite Hacmi Soğutma Sistemi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Doğrama/Dilimleme Makinesi	<p>Kapasite Motor Gücü Boyut Ağırlık Dilim Kalınlık Aralığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Bıçak Çapı</p>
Döner Ocağı	<p>Tip Kapasite Güç Ebat</p>
Ekmek Kızartma Makinesi	<p>Kapasite Güç Hazne Sayısı</p>

Endüstriyel Çay Makinesi	Güç Demlik Sayısı Demlik Kapasitesi Su Isıtıcı Kapasitesi
Endüstriyel Izgara	Tip Malzeme Ebat Yakıt Tipi
Endüstriyel Kahve Makinesi	Tip Kapasite Güç Su Tankı Kapasitesi Hazne Sayısı
Fırın	Fırın Tipi Kapasite Hacim/Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Fritöz	Güç Yağ Kapasitesi Sepet Adedi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Hamur Açma Makinesi	Tip Kapasite Güç Merdane Ebadı
Hamur Yoğurma Makinesi	Tip Kapasite Güç Malzeme Ebat
İşlem Platformu	Boyut Malzeme Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Kıyma Makinesi	Tip Kapasite Ağırlık Malzeme Motor Devir Sayısı Motor Gücü
Meyve Sıkma Makinesi	Tip Kapasite Güç Ebat Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Meyve Suyu Hazne Boyutu
Mikrodalga Fırın	Kapasite Güç Ebat
Mutfak Tezgahı	Tip Malzeme Ebat Bölme Sayısı
Ocak	Tip Güç Göz Sayısı Ebat
Öğütme Makinesi	Ağırlık Kapasite Güç Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Boyut
Reşo	Kapasite Güç Ebat
Servis Arabası	Tip Kapasite Ebat
Soğutucu	Tip Enerji Tüketimi Kapasite Soğutucu Gaz Soğutma Aralığı Enerji Sınıfı

Tartı/Terazi	<p>Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Tartım Kapasitesi Tartım Hassasiyeti Kefe Ebatı</p>
Tepsi Toplama Arabası	<p>Tip Kapasite Malzeme Ebat</p>
Tost Makinesi	<p>Tip Kapasite Güç Isıtma Kademesi</p>
Ürün Taşıma Arabası	<p>Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Vakumlama Makinesi	<p>Vakum Gücü Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Boyut Malzeme</p>
Yayık Ayrın Makinesi	<p>Tip Güç Kapasite Malzeme Ebat</p>
Bulaşık Toplama Arabası	<p>Kapasite Malzeme Ebat Tekerlek Adedi ve Çapı</p>
Amerikan Bar	<p>Tip Malzeme Ebat</p>
Berjer	<p>Malzeme Ebat</p>
Bardak Kurutma Makinesi	<p>Tip Güç Kapasite Ebat</p>
Banket Arabası	<p>Kapasite Malzeme Ebat Tekerlek Adedi ve Çapı</p>
Paket Tip Soğuk Oda	<p>Malzeme Ebat Soğutma Grubu Tipi Soğutma Grubu Gücü Soğutma Grubu Soğutma Kapasitesi Kompresör Tipi</p>

Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine/ekipman alımı	
Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri	
Solar Panel	Tip Panel Gücü Panel Hücre Sayısı Boyut
Invertör	Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı
İzleme Sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Solar Kablo	Solar Kablo Kesiti
Sayaç	Sayaç Tipi Sayaç Faz Sayısı
Şarj Regülatörü	Sistem Voltajı Maksimum Şarj Akımı
Enerji Depolama Sistemi	Kapasite Voltaj
Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri	
Rüzgar Enerji Santralleri	
Biyokütle Enerji Santralleri	
Jeotermal Enerji Santralleri	
Mikrokojenereasyon Sistemleri	
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
El Terminali	Tip İşletim Sistemi CPU Ekran Büyüklüğü
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
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 Çip Temizlik Basınçlı Yıkama Yağ Ve Çöp Ayrıcı 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 için Kullanıldığı
Enerji tasarrufu sağlayan sistemler	Tip
Su motorları ve dinamolar	Tip Basma Yüksekliği Güç Devir Sayısı
Soğutucu/Dondurucu	Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz
Sterilizatör	Malzeme Kapasite Güç

Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman

Tanıtım Standı	Tip Malzeme Boyut Hangi Ürün için Kullanıldığı
Reklam Tabelası	Tip Malzeme Boyut Işıklandırma Ağırlık Profil Ölçüleri
Teşhir Ünitesi	Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklandırma Hangi Ürün için Kullanıldığı
Kepen	Malzeme Boyut Tip Uzaktan Kumanda Motor Gücü
Taşıma Kasası	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) 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, kiralanması veya finansal kiralanması;	
(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.	