

<b>ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME</b>	
<b>302.4.0 Kırsal turizm ve rekreasyon faaliyetleri</b>	
302.4.5 Konaklama ve Rekreasyon 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 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.	
<b>YATIRIM TÜRÜ UYGUN HARCAMALAR</b>	
<b>İNŞAAT/GENİŞLETME/MODERNİZASYON*</b>	
Pansiyon veya mikro ölçekli konaklama tesislerinin kurulması ve yeniden teftiş 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 kurulumuna 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)	
Turistik açık alan aktivitelerine yönelik (at ahır ve parkur inşası, açık yüzme havuzlarının inşası veya sportif veya rekreatif balıkçılık için iç suların düzenlenmesi, dağ bisikleti gezileri için alanların inşası, rafting parkuru inşası, doğa yürüyüşleri parkuru inşası, hobi bahçeleri ve iç yolların inşası ya da bahçe içi yolların düzenlenmesi) inşaat ve yeniden düzenleme 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.	
<b>MAKİNE EKİPMAN ALIMI İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR</b>	
Bu alt tedbir kapsamında, Projenizde talep edeceğiniz makine ekipmanlar için <b>belirtmeniz gereken minimum teknik özellikler listesi ve dikkat etmeniz gereken hususlar</b> aşağıda belirtilmiştir.	
1- Almayı planladığınız her bir makine ekipman için <b>hem tekliflerde hemde on-line başvuru sisteminde</b> aşağıdaki teknik özelliklere yer vermeniz gerekmektedir.	
2- Bu teknik özellikler dışında almak istediğiniz makine ekipmanın <b>fiyatını etkileyebilecek</b> farklı teknik özellikler de varsa belirtiniz.	
3- Belirtmeniz gereken minimum teknik özellik almak istediğiniz makine ekipmanda yok ise <b>"YOK"</b> şeklinde belirtiniz.	
4- Belirteceğiniz teknik özellikler, makine ekipmana ait üretici/tedarikçi tarafından sağlanan <b>katalog, broşür v.b</b> dokümanlarda yer alan teknik özellikler ve bu özelliklere ait birimler ile <b>uyumlu</b> olmalıdır.	
5- Belirteceğiniz teknik özellikleri aşağıdaki <b>belirtilmesi gereken minimum teknik özellik başlıklarına uygun</b> şekilde doldurunuz.	

<b>Örnekler</b>	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
<b>MAKİNE VE EKİPMAN ALIMI</b>	
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)	
<b>Ağırılık Sehpası</b>	Tip Ağırılık Malzeme Ebat
<b>Bahçe sulama sistemi</b>	Tip Güç Malzeme Kapasite Ebat
<b>Bilordo Masası</b>	Oyun Alanı Dış Ebat Ağırılık Malzeme
<b>Bisiklet</b>	Tip Vites Sayısı Ağırılık Jant Boyutu Malzeme Fren Sistemi Kadro Cinsi Lastik Tipi
<b>Budama makinesi</b>	Güç Ebat Bıçak Boyu Ağırılık Tip
<b>Çapa Makinesi</b>	Tip Ağırılık Güç Ebat Ayak Sayısı
<b>Çim Bıçme Makinesi</b>	Tip Güç Motor Hacmi Bıçak Genişliği Şase Tipi Toplama Sepeti Hacmi
<b>Dal Öğütme Makinesi</b>	Tip Güç Ebat Kapasite
<b>Dalış takımı</b>	Malzeme Aksesuarlar(özel.)
<b>Dezenfeksiyon Sistemi (Klor, Ozon, UV)</b>	Kapasite Malzeme Basınç ORP Analizatörü Tip Motor Gücü

<b>Dolap</b>	Malzeme Ebat Bölme Sayısı Raf Sayısı Tipi
<b>Hayvan Suluşu</b>	Malzeme Tip Boyut Kapasite Bölme Sayısı Otomatik Isıtıcı
<b>ilaçlama makinesi</b>	Tip Depo Kapasitesi Ağırlık Malzeme Motor Gücü Boyut Gerekli Traktör Gücü
<b>Kaydırak</b>	Malzeme Ebat Platform Özelliği Merdiven Özelliği
<b>Kondisyon Bisikleti</b>	Tip Taşıma Kapasitesi Ölçüler Ağırlık Gosterge Tipi Manyetik Disk Ağırlığı Çalışma Sistemi
<b>Koşu Bandı</b>	Motor Gücü Ebat Taşıma Kapasitesi Güç Ağırlık Gosterge Tipi
<b>Langırt Masası</b>	Oyun Alanı Dış Ebat Ağırlık Malzeme
<b>Masa Tenisi Masası</b>	Malzeme Ebat
<b>Pompa</b>	Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı
<b>Salıncak</b>	Tip Malzeme Ebat Kapasite Ağırlık
<b>Sandal (Motorsuz)</b>	Malzeme Kapasite Boyut
<b>Şenzlong</b>	Malzeme Boyut Boya Tipi Kapasite
<b>Tahterevalli</b>	Tip Malzeme Ebat Kalınlık Taşıyıcı Boru Ölçüleri

<b>Yem Ezme Makinesi</b>	Tahrik Sistemi Kapasite Gerekli Traktör Gücü Devir Sayısı Top Sayısı Motor Gücü PTO Devri
<b>Yemlik</b>	Tip Malzeme Kapasite Boyut Ağırlık
<b>Çocuk Oyun Parkı (Dış Mekan)</b>	Kaydırak Sayısı Salıncak Sayısı Kule Sayısı Tünel Sayısı Kullanıcı Sayısı Oturma Alanı Malzeme Ağırlık Ebat Profil Çapı
<b>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)</b>	
<b>Baza</b>	Ebat Malzeme
<b>Boiler</b>	Kapasite Ebat İzolasyon Malzemesi Çalışma Basıncı
<b>Buharlı Temizleyici</b>	Motor Gücü Su Hazne Kapasitesi Hızlı Isınma Süresi Çalışma Süresi Buhar Sıcaklığı
<b>Çamaşır Kurutma Makinesi</b>	Kapasite Maksimum Devir Hızı Enerji Verimlilik Sınıfı Program Sayısı Yıllık Enerji Tüketimi Ebat
<b>Çamaşır Yıkama Makinesi</b>	Kapasite Maksimum Devir Hızı Enerji Verimlilik Sınıfı Program Sayısı Yıllık Enerji Tüketimi Ses Gücü Seviyesi Ebat
<b>Çelik Kasa</b>	Tip Malzeme Ebat Ağırlık
<b>Dresuar</b>	Malzeme Ebat
<b>Elektrikli Isıtıcı</b>	Güç Ebat Yaklaşık Isıtma Alanı
<b>Elektrikli Süpürge</b>	Motor Gücü Toz Kapasitesi Ses Gücü Seviyesi Filtre Tipi
<b>Endüstriyel Ütü</b>	Tip Kapasite Isıtma Sistemi Ebat Ağırlık

<b>Faks Makinesi</b>	Faks tipi Baskı Hızı Faks Hafızası Modem Hızı Çıktı Kalitesi
<b>Fotokopi Makinesi</b>	Tip Güç Çözünürlük Hafıza Baskı Hızı Ebat
<b>Gardırop</b>	Malzeme Ebat
<b>Güneş Enerjili Su Isıtma Sistemi</b>	Tip Kapasite Malzeme Ebat
<b>Halı</b>	Ebat Malzeme
<b>Hava Perdesi</b>	Takılabilir Genişlik Takılabilir Yükseklik Fan Çapı Motor Gücü Max Hava Hızı Ses Seviyesi Hava Akış Hızı Boyut Isısal Güç
<b>Kanepe</b>	Tip Ebat Malzeme Kumaş Cinsi
<b>Karyola</b>	Ebat Malzeme
<b>Karyola Başlığı</b>	Ebat Malzeme
<b>Klima</b>	Kapasite Güç Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı Ebat
<b>Koltuk</b>	Tip Ebat Malzeme Kumaş Cinsi Kol ve Ayak Özellikleri
<b>Komidin</b>	Malzeme Ebat Çekmece Sayısı
<b>Kürsü</b>	Malzeme Ebat
<b>Küvet/Jakuzi</b>	Tip Malzeme Ebat Güç
<b>Makyaj Masası</b>	Malzeme Ebat
<b>Masa-Sandalye Takımı</b>	Malzeme Ebat Sandalye Sayısı
<b>Müzik Seti</b>	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	Tip Malzeme Arıtma Kalitesi Çalışma Basıncı Kapasite UV Dozajı UV Lamba Ömrü
Su Tankı	Malzeme Tip Kapasite Boyut Çap Opsiyon Sac Kalınlığı İzolasyon
Şifonyer	Malzeme Ebat Çekmece Sayısı
Telefon Santrali	Dış Hat Sayısı İç Hat Sayısı Besleme Güç Ebat
Televizyon	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)
Termosifon	Tip Malzeme Sıcaklık Aralığı Kapasite Güç
Ütü	Tip Malzeme Güç Su Hazinesi Kapasitesi Buhar Gücü Ağırlık Isıtma Sistemi
Vestiyer	Malzeme Ebat Çekmece Sayısı

Video Oynatıcı	Tip Ebat Video Oynatma Hızı
Yatak	Tip Malzeme Ebat
Zemin Cilalama Makinesi	Temizleme Genişliği Güç Çalışma Hızı Ağırlık Ebat
Su Yumuřatma Ünitesi	Tip Güç Debi Giriş/Çıkış Ebat
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
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)**

Masa	Malzeme Ebat Kalınlık
Sandalye	Malzeme Tipi Malzeme Cinsi Boyut Kumaş Varsa Tipi
Ürün Rafı	Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Malzeme Taşıma Kapasitesi Boyut
Bardak Yıkama Makinesi	Kapasite Güç Program Sayısı Ebat
Benmari	Tip Güç Ebat Bölme Sayısı
Blender	Güç Hız Ayarı Devir Karıştırma Kapasitesi Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Bulaşık Makinesi	Kapasite Program Sayısı Boyut Enerji Tüketim Sınıfı Motor Gücü Ses Seviyesi Su Taşma Emniyeti Su Tüketimi
Buzdolabı	Tipi Enerji Sınıfı Toplam Hacim Raf Sayısı Çekmece Sayısı Renk
Buz Yapma Makinesi	Kapasite Güç Ebat
Buzlu İçecek Makinesi	Kapasite Güç Soğutucu Gaz Ebat
Davlumbaz	Tip Boyut Emiş Kapasitesi Filtre Çeşidi Kapasite
Ekmek Kızartma Makinesi	Kapasite Güç Hazne Sayısı
Endüstriyel Çay Makinesi	Güç Demlik Sayısı Demlik Kapasitesi Su Isıtıcı Kapasitesi
Endüstriyel Izgara	Tip Malzeme Ebat Yakıt Tipi



<b>Endüstriyel Kahve Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Su Tankı Kapasitesi Hazne Sayısı
<b>Fırın</b>	Fırın Tipi Kapasite Hacim/Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Fritöz</b>	Güç Yağ Kapasitesi Sepet Adedi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Meyve Sıkma Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Ebat Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Meyve Suyu Hazne Boyutu
<b>Mikrodalga Fırın</b>	Kapasite Güç Ebat
<b>Mutfak Tezgahı</b>	Tip Malzeme Ebat Bölme Sayısı
<b>Ocak</b>	Tip Güç Göz Sayısı Ebat
<b>Reşo</b>	Kapasite Güç Ebat
<b>Tartı/Terazi</b>	Tip Tartım Kapasitesi Tartım Hassasiyeti Kefe Ebadı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Tost Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Isıtma kademesi
<b>Yayık Ayran Makinesi</b>	Tip Güç Kapasite Malzeme Ebat
<b>Bulaşık Toplama Arabası</b>	Kapasite Malzeme Ebat Tekerlek Adedi ve Çapı
<b>Amerikan Bar</b>	Tip Malzeme Ebat
<b>Berjer</b>	Malzeme Ebat
<b>Bardak Kurutma Makinesi</b>	Tip Güç Kapasite Ebat
<b>Banket Arabası</b>	Kapasite Malzeme Ebat Tekerlek Adedi ve Çapı

<b>Paket Tip Soğuk Oda</b>	Malzeme Ebat Soğutma Grubu Tipi Soğutma Grubu Gücü Soğutma Grubu Soğutma Kapasitesi Kompresör Tipi
<b>Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine/ekipman alımı</b>	
<b>Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri</b>	
<b>Solar Panel</b>	Tip Panel Gücü Panel Hücre Sayısı Boyut
<b>Invertör</b>	Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı
<b>İzleme Sistemi</b>	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
<b>Solar Kablo</b>	Solar Kablo Kesiti
<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>Rüzgar Enerji Santralleri</b>	
<b>Biyokütle Enerji Santralleri</b>	
<b>Jeotermal Enerji Santralleri</b>	
<b>Mikrokojenerasyon 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
<b>El Terminali</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 Ayrırma Güvenlik Yöntemi Zaman Senkronizasyonu Azami Kapasite
<b>Basınçlı 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>	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 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>	<p>Tip 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 Tip 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>	<p>Malzeme Tip Ağırlık Ebat Güç Kapasite Etki Alanı Ses Şiddeti</p>
<b>Pompa</b>	<p>Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
<b>Enerji tasarrufu sağlayan sistemler</b>	<p>Tip</p>
<b>Su motorları ve dinamolar</b>	<p>Tip Basma Yüksekliği Güç Devir Sayısı</p>
<b>Soğutucu/Dondurucu</b>	<p>Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz</p>
<b>Sterilizatör</b>	<p>Malzeme Kapasite Güç</p>

**Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman**

<b>Tanıtım Standı</b>	Tip Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Reklam Tabelası</b>	Tip Malzeme Boyut Işıklandırma Ağırlık Profil Ölçüleri
<b>Teşhir Ünitesi</b>	Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklandırma Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Kepenik</b>	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

**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, 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) Yardımın 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.