

<b>ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME</b>	
<b>302.4.0 Kırsal turizm ve rekreasyon faaliyetleri</b>	
302.4.2 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. Faydalancı, 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>	
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 bekiçi 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 ALIMINI İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR</b>	
Bu alt tedbir kapsamında, Projenizde talep edeceğimiz makine ekipmanlar için <b>belirtmeniz gereken minimum teknik özellikler listesi ve dikkat etmeniz gereken hususlar</b> aşağıda belirtilmiştir.	
<b>1-</b> Almayı planladığınız her bir makine ekipman için <b>hem tekliflerde hemde on-line başvuru sisteminde</b> aşağıdaki teknik özelliklere yer vermeniz gerekmektedir.	
<b>2-</b> Bu teknik özellikler dışında almak istediğiniz makine ekipmanın <b>fıyatını etkileyebilecek</b> farklı teknik özellikler de varsa belirtiniz.	
<b>3-</b> Belirtmeniz gereken minimum teknik özellik almak istediğiniz makine ekipmanda yok ise <b>"YOK"</b> şeklinde belirtiniz.	
<b>4-</b> 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.	
<b>5-</b> 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

### MAKİNE VE EKİPMAN ALIMI

Yeme-içme tesislerinin açılmasına veya çiftlik ürünleri tanıtım stantlarının kurulmasına yönelik ekipman alımı

<b>Banko</b>	Boyut Malzeme Tip Kaplama Dolap Sayısı Çekmece Sayısı Raf Sayısı
<b>Çalışma Tezgahı</b>	Ayak Sayısı Raf Sayısı Malzeme Hangi Ürün için Kullanıldığı Boyut
<b>Masa</b>	Malzeme Ebat Kalınlık
<b>Sandalye</b>	Malzeme Tipi Malzeme Cinsi Boyut Kumaş Varsa Tipi
<b>Tanıtım Standı</b>	Tip Malzeme Ebat
<b>Teşhir Ünitesi</b>	Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklandırma
<b>Ürün Rafı</b>	Hangi Ürün için Kullanıldığı Malzeme Taşıma Kapasitesi Boyut
<b>Işıklandırma 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>Boiler</b>	Kapasite Ebat İzolasyon Malzemesi Çalışma Basıncı
<b>Elektrikli Isıtıcı</b>	Güç Ebat Yaklaşık Isıtma Alanı
<b>Hava Perdesi</b>	Takılabilir Genişlik Takılabilir Yükseklik Fan Çapı Motor Gücü Max Hava Hızı Isısal Güç Hava Akış Hızı Boyut Ses Seviyesi
<b>Klima</b>	Kapasite Güç Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı Ebat
<b>Koltuk</b>	Malzeme Kumaş Cinsi Tip Ebat Kol ve Ayak Özellikleri
<b>Masa-Sandalye Takımı</b>	Malzeme Ebat Sandalye Sayısı

<b>Müzik Seti</b>	<p>Tip Oynatma Formatları Nominal Güç Ebat</p>
<b>Televizyon</b>	<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>
<b>Vestiyer</b>	<p>Malzeme Ebat Çekmece Sayısı</p>
<b>Su Yumuşatma Ünitesi</b>	<p>Tip Güç Debi Giriş/Çıkış Ebat</p>
<b>Çadır Örtü/Kaplama Malzemesi</b>	<p>Malzeme Ebat</p>
<b>Otomatik Kayar Kapı</b>	<p>Tip Malzeme Boyut Açılma Hızı Motor Gücü</p>
<b>Temizlik Arabası</b>	<p>Malzeme Ebat Tekerlek Adedi ve Çapı</p>
<b>El Yıkama Evyesi</b>	<p>Malzeme Ebat</p>
<b>Avize</b>	<p>Tip Malzeme Ebat Duy Sayısı Duy Tipi Maksimum Güç</p>
<b>Abajur</b>	<p>Tip Malzeme Ebat</p>
<b>Aydınlatma Armatürü</b>	<p>Tip Malzeme Ebat Maksimum Güç</p>
<b>Tente</b>	<p>Tip Malzeme Ebat Motor Gücü</p>
<b>Çocuk Oyun Parkı (Dış Mekan)</b>	<p>Kaydırak Sayısı Salıncak Sayısı Kule Sayısı Tunel Sayısı Kullanıcı Sayısı Oturma Alanı Malzeme Ağırlık Ebat Profil Çapı</p>
<b>Ses Sistemi</b>	<p>Tip Kolon Sayısı Toplam Güç Oynatma Formatı Enerji Tüketimi</p>
<b>Zemin Temizleme/Silme Makinesi</b>	<p>Fırça Motor Gücü Vakum Motor Gücü Temiz/Kirli Su Tankı Hacmi Fırça Adeti ve Çapı Fırça Devri Temizleme Genişliği Akü Kapasitesi(v/ah) Ağırlık</p>

<b>Islak/Kuru Elektrikli Süpürge</b>	<p>Tip Motor Gücü Filtre Tipi Toz Kapasitesi Ses Gücü Seviyesi</p>
<b>Yeme-içme tesisleri için mutfak araç-gereçleri (Ocaklar, fırınlar, bulaşık makineleri, dondurucular, buz yapma makineleri)</b>	
<b>Askı Arabası</b>	<p>Tip Boyut Kanca Sayısı Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Tekerlek Sayısı</p>
<b>Bardak Yıkama Makinesi</b>	<p>Kapasite Güç Program Sayısı Ebat</p>
<b>Benmari</b>	<p>Tip Güç Ebat Bölme Sayısı</p>
<b>Blender</b>	<p>Güç Hız Ayarı Devir Karıştırma Kapasitesi Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
<b>Bulaşık Makinesi</b>	<p>Kapasite Program Sayısı Boyut Enerji Tüketim Sınıfı Motor Gücü Ses Seviyesi Su Taşma Emniyeti Su Tüketimi</p>
<b>Buzdolabı</b>	<p>Tipi Enerji Sınıfı Toplam Hacim Raf Sayısı Çekmece Sayısı Renk</p>
<b>Buz Yapma Makinesi</b>	<p>Kapasite Güç Ebat</p>
<b>Buzlu İçecek Makinesi</b>	<p>Kapasite Güç Soğutucu Gaz Ebat</p>
<b>Davlumbaz</b>	<p>Tip Boyut Emiş Kapasitesi Filtre Çeşidi Kapasite</p>
<b>Derin Dondurucu</b>	<p>Tip Kapasite Hacmi Soğutma Sistemi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>

<b>Doğrama/Dilimleme Makinesi</b>	Kapasite Motor Gücü Boyut Ağırlık Dilim Kalınlık Aralığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Bıçak Çapı
<b>Döner Oçağı</b>	Tip Kapasite Güç Ebat
<b>Ekmek Kızartma Makinesi</b>	Kapasite Güç Hazne Sayısı
<b>Endüstriyel Çay Makinesi</b>	Güç Demlik Sayısı Demlik Kapasitesi Su Isıtıcı Kapasitesi
<b>Endüstriyel Izgara</b>	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>Hamur Açma Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Merdane Ebadı
<b>Hamur Yoğurma Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Malzeme Ebat
<b>İşlem Platformu</b>	Boyut Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Malzeme
<b>Kıyma Makinesi</b>	Tip Kapasite Ağırlık Malzeme Motor Devir Sayısı Motor Gücü
<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>Öğütme Makinesi</b>	Ağırlık Kapasite Güç Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Boyut
<b>Reşo</b>	Kapasite Güç Ebat
<b>Servis Arabası</b>	Tip Kapasite Ebat
<b>Soğutucu</b>	Tip Enerji Tüketimi Kapasite Soğutucu Gaz Soğutma Aralığı Enerji Sınıfı
<b>Tartı/Terazi</b>	Tip Tartım kapasitesi Tartım hassasiyeti Kefe Ebadı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Tepsi Toplama Arabası</b>	Tip Kapasite Malzeme Ebat
<b>Tost Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Isıtma Kademesi
<b>Ürün Taşıma Arabası</b>	Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma Ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Vakumlama Makinesi</b>	Malzeme Vakum Gücü Motor Gücü Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<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>	Tip İşletim Sistemi CPU Ekran Büyüklüğü
<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>	<p>Lens Çalışma Gerilimi Çözünürlük Led &amp; Hd</p>
<b>Kayıt Cihazı (DVR)</b>	<p>Ana İşlemci İşletim Sistemi Video Giriş-Çıkış Ses Giriş-Çıkış Görüntü Çözünürlük Görüntü Kalitesi Network Özelliği Alan İşgali Güç Tüketimi Boyut Ağırlık</p>
<b>Kamera-Ekran Ara Birimi</b>	<p>Ağ Ara Birimi Azami Kaydetme Hızı Azami Bant Geniliği Desteklenen Protokol Kullanıcı Kaydı Kullanıcı Seviyesi Ayırma Güvenlik Yöntemi Zaman Senkronizasyonu Azami Kapasite</p>
<b>Basıncılı Yıkama Makinesi</b>	<p>Motor Gücü Debi Çalışma Basıncı Ağırlık Deterjan Tankı Hortum Uzunluğu Boyut Pompa Tipi</p>
<b>Boru ve Fittings</b>	<p>Malzeme Boru Çapı Basınç Boru Et Kalınlığı Boru İç Çap Boru Dış Çap</p>
<b>Vana</b>	<p>Malzeme Çap Tip</p>
<b>Dedektör</b>	<p>Tip</p>
<b>Hijyen İstasyonu</b>	<p>Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavaşı Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon</p>
<b>Filtrasyon Sistemi</b>	<p>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</p>
<b>İzgara/Süzgeç</b>	<p>Malzeme Türü Boyut Tip</p>

<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>Enerji tasarrufu sağlayan sistemler</b>	Tip
<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-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman</b>	
<b>Tanıtım Standı</b>	Tip Malzeme Boyut Hangi Ürün için Kullanıldığı
<b>Reklam Tabelası</b>	Tip Malzeme Boyut Işıklandırma Ağırlık Profil Ölçüleri
<b>Teshir 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</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>
(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) Ziraî 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.