

ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME	
302.3.0 Zanaatkarlık ve Yöresel Ürün İşletmeleri	
302.3.1 Zanaatkarlık	
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.	
YATIRIM TÜRÜ UYGUN HARCAMALAR	
İNŞAAT/GENİŞLETME/MODERNİZASYON*	
Katma değerli zanaatkarlık ürünleri ve el sanatları için binaların, atölyelerin, soğuk hava depolarının ve üretim tesislerinin inşası, modernizasyonu, genişletilmesi ve yeniden inşası,	
Paketleme tesisleri için fiziki yatırımlara yönelik inşaat işleri,	
Katma değerli zanaatkarlık ürünleri ve el sanatları için dükkanların ve stantların kurulması	
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 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	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	
Yerel yiyeceklerin ve tarımsal ürünlerin üretimine ve paketlenmesine yönelik ve el sanatı faaliyetlerine yönelik özel ekipman alımı	
Ağaç Kabuk Soyma Makinesi	Tip Kapasite Güç Bıçak Sayısı Dönme Hızı
Ağaç Kesme Motoru	Ağırlık Güç Klavuz Uzunluğu Testere Zincir Tipi Silindir Hacmi Zincir
Toz Emme Makinesi	Tip Güç Tahrik Şekli Ventilatör Tipi Filtre Cinsi Toz Emme Gücü
Rende makinesi	Tip Güç Rende Ebatı
Bıçme Makinesi	Güç Bıçak Sayısı Ağırlık Boyut Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Öğütme Makinesi	Ağırlık Kapasite Güç Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Cıla Makinesi	Güç Çalışma Hızı Disk Çapı Temizleme Genişliği
Doğrama/Dilimleme Makinesi	Kapasite Motor Gücü Ağırlık Bıçak Çapı Boyut Dilim Kalınlık Aralığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Boya Tabancası	Boya Püskürtme Kapasitesi Hortum Uzunluğu Boya Hazne Hacmi
Menteşe Makinesi	Güç Basınç Derinlik
Mengene	Ağırlık Çene Genişliği Çene Derinliği Ölçü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

Köşe Birleştirme Makinesi	Tip Güç Kapasite Devir
Köşe Temizleme Makinesi	Tip Güç Kapasite
Yakma Makinesi	Tip Güç Kapasite Yakıt Tipi Ebat
Motorlu Testere	Tip Kapasite Silindir Hacmi Zincir Uzunluğu
Testere Makinesi	Tip Motor Gücü Devir Kesme Kapasitesi Bıçak Adeti
Yontma Makinesi	Güç Basınç Ölçme Genişliği
Kurutma Makinesi/Hattı	Tip Motor Gücü Kapasite Boyut Tahrik Tipi Hangi Ürün İçin Kullandığı
Lap Makinesi	Tip Güç Ebat
Bileme Makinesi	Güç Devir Boyut Tip
Büküm Makinesi	Motor Gücü Çalışma Genişliği
Caka Makinesi	Büküm Kapasitesi Çalışma Genişliği
CNC Tezgahı	Tip Kapasite Eksen Sayısı Güç Maksimum İşleme Hızı Maksimum İlerleme Hızı
Çark Makinesi	Tip Güç Tabla Ebatı Zımpara Hızı
Delme Makinesi	Güç Ebat Kapasite Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Transpalet	Tip Kapasite Güç Kaynağı Boyut Malzeme
Döküm Makinesi	Tipi Güç Pota Hacmi Pota Malzeme Vakum Pompası Kapasitesi

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 için kullanıldığı</p>
Freze Makinesi	<p>Tip Kapasite Güç Devir Çalışma Derinliği</p>
Gönye Makinesi	<p>Tip Güç Testere Çapı</p>
Hadde Makinesi	<p>Tip Kapasite Güç Band Genişliği Merdane Sayısı</p>
Zımpara Makinesi	<p>Tip Güç Motor Sayısı Zımpara Çapı Tabla Ölçüsü</p>
Kaynak Makinesi	<p>Tip Güç Kapasite</p>
Kenar Açma Makinesi	<p>Tip Kutu Çapı Kapasite</p>
Kopya Makinesi	<p>Güç Kopya Mesafesi Çalışma Uzunluğu</p>
Kumlama Makinesi	<p>Tip Güç Kapasite Maksimum Elek Çapı Çalışma Basıncı</p>
Matkap	<p>Tip Güç Kapasite Ebat</p>
Perçin Makinesi	<p>Tipi Uç Sayısı Basıncı</p>
Pafta Makinesi	<p>Tip Kapasite Güç Voltaj Devir Hızı</p>
Plazma Makinesi	<p>Tip Güç Kapasite</p>
Vibrasyon Makinesi	<p>Tip Kapasite Güç Ebat</p>

Planya makinesi	<p>Tip Kapasite Güç Ebat Hangi Ürün için Kullanıldığı</p>
Pres Makinesi	<p>Ağırlık Boyut Güç Malzeme Kapasite Tip Hangi Ürün için Kullanıldığı</p>
Punta Makinesi	<p>Tip Güç Kapasite Kol Aralığı Kol Çapı Soğutma Şekli</p>
Su Jeti	<p>Tip Motor Gücü Devir Basınç Kesme Hızı</p>
Torna Makinesi	<p>Tip Kapasite Güç Çalışma Genişliği</p>
Ünite Kontrol Panosu	<p>Boyut Çalışma Gerilimi Malzeme Pano Kontrol Gerilimi Sac Kalınlığı Pano Kurulu Güç İçindeki Malzemeler</p>
Ürün Besleme Sistemi	<p>Tip Kapasite Güç Besleme Alanı Hız</p>
Ürün Taşıma Arabası	<p>Ağırlık Boyut Kapasite Tekerlek Sayısı Kaldırma ve Devirme Özelliği Malzeme Malzeme Kalınlığı Hangi Ürün için Kullanıldığı</p>
Cam İşleme Makinesi	<p>Tip Güç İşleme Hızı İşleme Derinliği</p>
Cam Yıkama Makinesi	<p>Güç Cam Yıkama hızı Su Tankı Kapasitesi Yıkabilen Cam Ebatı</p>
Macunlama Makinesi	<p>Tip Güç Tank Kapasitesi Macun Çekme Hızı</p>
Kazan	<p>Tip Güç Kapasite</p>
Kenar Bantlama Makinesi	<p>Bant Kalınlığı Çalışma Hızı</p>
Kol Takma Makinesi	<p>Tip Dikiş Hızı Kapasite</p>

Çamur İşleme Makinesi	Tip Kapasite Güç
Çömlük Tornası	Güç Devir Tabla Çapı
Eskitme Makinesi	Kapasite Güç Kazan Hacmi Çalışma Hızı
Gravür Makinesi	Tip Güç Gravür Alanı Çapı
Kavela Makinesi	Güç Kapasite Kavela Boyu
Parafin Makinesi	Tip Güç Erime Sıcaklığı Hacim
Mum İndirme Makinesi	Güç İç Kazan Ölçü Raf Çapı Raf Arası Mesafe
Polisaj Makinesi	Güç Devir Çap Kafa Adeti Çalışma Genişliği
Seramik Hamur Makinesi	Güç Kapasite Merdane Ölçüsü Karıştırma Hızı
Seramik Kesme Makinesi	Tip Güç Kesme Kapasitesi Maksimum Kesme Derinliği Maksimum Kesme Uzunluğu
Sır Değirmeni	Motor Gücü Kapasite Dönme Hızı Çap
Sır Eleği	Tip Ebat
Sır Silme Bandı	Tip Bant Hızı Motor Gücü
Seramik Fırını	Tip Sıcaklık Ebat Güç
Tıraşlama Makinesi	Tip Motor Gücü Devir Pens Çapı Ebat
Halı Kesme Makinesi	Güç Kesme Kalınlığı Bıçak Çapı
Çıt Çıt Makinesi	Güç Kapasite Darbe Gücü

Çile Aktarma Makinesi	Kapasite Güç Sarım Tipi İplik Kalınlığı
Çözü Makinesi	Güç Kapasite Tambur Çapı Makara Çapı Çözü Eni
Dikiş/Nakiş Makinesi	Güç Dikiş Alanı Dikiş Kapasitesi Maksimum Dikiş Uzunluğu
Dokuma Makinesi	Güç Çalışma Aralığı
Düğme Makinesi	Güç Dikiş Hızı
Eğirme Makinesi	Tipi Kapasitesi Güç Şerit Sayısı Çalışma Genişliği
İlik Makinesi	Tip İplik Sayısı Devir Dikiş Boyu
Finisaj Makinesi	Kapasite Güç Mil Hızı Elek Tüp Uzunluğu
Deri Traşlama Makinesi	Tipi Güç Besleme Hızı Traş Eni
İplik Sıkma Makinesi	Kapasite Güç Basınç
Baskı Makinesi	Güç Baskı Genişliği Baskı Hızı Baskı Tipi
İstım Makinesi	Tip Güç Kapasite Buhar Basıncı
Katlama Makinesi	Tip Güç Hızı
Keçe Tepme Makinesi	Güç Kapasite
Zimba Tabancası	Tip Güç Ebat Kapasite
Kumaş Kesim Makinesi	Tip Güç Kapasite Bıçak Çeşidi Şerit Çeşidi
Overlok Makinesi	Tip İplik Sayısı Devir Dikiş Ölçüsü

Örgü Makinesi	<p>Üretim Hızı Desen Seçimi İğne Seçimi Çalışma Genişliği</p>
Yıkama Makinesi	<p>Yıkama Çeşidi Motor Gücü Kapasite Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Şarnel Sarma Makinesi	<p>Tip Güç Kapasite Devir</p>
Yüzük/Bilezik Büyütme Makinesi	<p>Tip Güç Ebat</p>
Eritme Ocağı	<p>Tip Kapasite Güç</p>
Kaboşon Makinesi	<p>Tip Güç Kapasite</p>
Köprü Kesme Makinesi	<p>Güç Kapasite Çalışma Alanı Kesme Derinliği</p>
Taşlama Makinesi	<p>Tip Güç Kapasite Disk Çapı Devir</p>
Kordon Makinesi	<p>Güç Kapasite Hız Devir Sayısı Çalışma Uzunluğu</p>
Kıvrma Makinesi	<p>Tip Güç Çalışma Alanı</p>
Dekupaj Testere	<p>Güç Kesme Derinliği Testere Uzunluğu Vuruş Sayısı</p>
Metal Dedektörü	<p>Tip Güç Kapasite Hassasiyet Tespit Genişliği Ağırlık Aralık Bant Hızı Boru Çapı Malzeme Tünel Boyutları</p>
Silindir Makinesi	<p>Tip Güç Kapasite Çap</p>
Spiral Makinesi	<p>Güç Devir Zımpara Çapı</p>
Tartı/Terazi	<p>Tip Tartım Kapasitesi Tartım Hassasiyeti Kefe Ebadı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Vinç	<p>Tip Kaldırma Kpasitesi Kaldırma Yüksekliği İlerleme Hızı Kaldırma Hızı Kaldırma Motor Gücü İndirme Hızı</p>

Taş Kesme Makinesi	<p>Tip Güç Kapasite Kesme Hızı Çalışma Genişliği</p>
Alçı Sivama Makinesi	<p>Pompa Motor Gücü Besleme Motor Gücü Devir Sayısı</p>
Lazer Markalama Makinesi	<p>Tip Kapasite Markalama Alanı Güç Ebat</p>
Abkant Caka Bıçak Seti	<p>Tip Malzeme Ebat</p>
Regülatör	<p>Ağırlık Güç Malzeme Boyut</p>
Panel Ebatlama Makinesi	<p>Kesebileceği Plaka Sayısı Kesim Ölçüsü Testere Arabası Hızı Testere Yüksekliği İtici İlerleme Hızı Ana Motor Gücü Ana Testere Çapı Çizici Testere Çapı</p>
Ahşap Profil İşleme Makinesi	<p>Tipi Dijital gösterge Alt Yatay Planya Frenli Motor gücü Sağ Dikey Mil Frenli Motor gücü Üst yatay palanya Frenli Motor gücü İkinci Üst Planya Frenli Motor gücü İkinci Alt palanya Frenli motor gücü Çalışma Genişliği Çalışma Yüksekliği Devir Sayısı Millerin çapı Frekans Kontrollü İleri sürme Sistemi m/dk Frenli, kademesiz ayarlanabilir, motor gücü Giriş Tabla uzunluğu</p>
Arka Monta Makinesi	<p>Makine Boyutu Kapasitesi Güç Isıtma</p>
Bilgisayarlı Ön Monta Makinesi	<p>Makine Boyutu Kapasite Güç Isıtma</p>
Bantlı Yan Kesme Makinesi	<p>Kafa Sayısı Kafa Motor Gücü Motor Devri Bant Genişliği Çalışma Yüksekliği Testere Çapı Şarjör boyu Kafa hareketi yukarı - aşağı Kafa hareketi ileri – geri Bant Motoru</p>
Blok Kesme Makinesi	<p>Dikey Testere Çapı Yatay Testere Çapı Makine Ağırlığı Toplam Elektrik Gücü Dikey Testere Motor Gücü Yatay Testere Motor Gücü Kesim Yönü</p>
Bombe Yapıştırma Makinesi	<p>Tip Ebat Kapasite Güç</p>
Bombe Yumuşatma Makinesi	<p>Makine Boyutu Kapasite Güç</p>

Boy Ekleme Makinesi	<p>Tip Giren kereste boyu (Min.Max.) Kereste kalınlığı (Min.Max.) Kerestenin genişliği (Min. Max.) Pres uzunluğu Dış profil uzunluğu Freze kapasitesi Pres kapasitesi Ara besleme ünitesinin kapasitesi Kesim ünitesi ve çizici Motor Freze ünitesi Motoru</p>
EI Aletleri Takımı	<p>Hangi Ürün için Kullanıldığı Malzeme Alet Sayısı</p>
Emprenye Makinesi	<p>Dış Çap Boy İşletme Basıncı Tasarım Basıncı Test Basıncı Yükleme Hacmi Kapak Kilitleme Sistemi (Var/Yok) Kontrol Panosu (Var/Yok) Solüsyon Depolama Tankı Kapasitesi Solüsyon Depolama Tankı Miktarı Solüsyon Hazırlama Tankı Kapasitesi Solüsyon Hazırlama Tankı Miktarı</p>
Fort Forma Makinesi	<p>Makine Boyutu Kapasite Güç</p>
Fort Yumuşatma Makinesi	<p>Makine Boyutu Kapasite Güç</p>
Giyotin Kesme Makinesi	<p>Tip Malzeme Ebat Güç Kapasite</p>
Honlama Makinesi	<p>Çalışma genişliği Kalibre ve polisaj kafa sayısı Kalibre ve polisaj tepsi çapı Çalışma kalınlığı Bant genişliği Kalibre motor gücü</p>
Hidrolik Kalıp Çıkarma Makinesi	<p>Makine Boyutu Kapasite Güç</p>
Hidrolik Üst Atma Presi	<p>Makine Boyutu Kapasite Güç</p>
Lateks Püskürtme Makinesi	<p>Makine Boyutu Kapasite Güç</p>
Lazer Kaynak makinesi	<p>Tipi Ebat Ağırlık Güç Lazer kaynağı Hafıza Kapasitesi Argon Bağlantısı</p>
Lazer Kesim Makinesi	<p>Tip Güç Kapasite Çalışma alanı</p>
Pistarizma Makinesi	<p>Makine Boyutu Kapasite Güç</p>
Profil Makinesi	<p>Kafa Sayısı Kafa Motor Gücü Motor Devri Bant Genişliği Çalışma Yüksekliği Çakı Çapı Kafa hareketi yukarı - aşağı Kafa hareketi ileri – geri Bant Motoru</p>

Saya Tırpan Makinesi	Makine Boyutu Kapasite Güç
Ultrasonik yıkama makinesi	Tank Kapasitesi Tank Boyutu Güç Isıtma Gücü Titreşim Frekansı Titreşim Gücü
Yapıştırma Kurutma Aktivite Makinesi	Makine Boyutu Kapasite Güç
Yıkama ve Durulama Havuzları	Malzeme Ebat Kapasite
Zincir Örne Makinesi	Tip Üretim Hızı Tel Çapı Motor Gücü Çalışma Basıncı Ebat
Paketleme tesisleri için fiziki yatırımlar (Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman altında seçilebilecektir.)	
Aynı ilde bulunan, mağazaların ve stantların kurulması da dahil olmak üzere katma değerli zanaatkarlık ürünleri veya el sanatları için tanıtım ve pazarlamaya yönelik yatırımlar (Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman altında seçilebilecektir.)	
Teshir Ünitesi	Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklandırma Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
El Terminali	Tip İşletim Sistemi CPU Ekran Büyüklüğü
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	
Mikroenerjasyon Sistemleri	
BT ve yazılım da dahil olmak üzere özel teknolojik ekipman alımı	
Bilgisayar	<ul style="list-style-type: none"> Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu
Yazıcı/Tarayıcı	<ul style="list-style-type: none"> Tip Baskı Süresi Tarama Süresi
Üretim İzleme Otomasyonu	<ul style="list-style-type: none"> Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri
Ek-2.1 Genel Makine Ekipman	
Alarm Sistem Kiti	<ul style="list-style-type: none"> Kontrol Paneli Siren Sistemi Dijital Gösterge Keypad Özelliği Uzaktan Kontrol Kayıt Sayısı
Ekran	<ul style="list-style-type: none"> Boyut Görüntü Özelliği Ses Sistemi Ağırlık Güç Tüketimi Derinlik Çözünürlük
Güvenlik Kamerası	<ul style="list-style-type: none"> Lens Çalışma Gerilimi Çözünürlük Led & Hd
Kayıt Cihazı (DVR)	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 Cıp 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 Yürüş 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
Ürün Rafı	Taşıma Kapasitesi Malzeme Boyut Hangi Ürün için Kullanıldığı
Soğutucu/Dondurucu	Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz
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	<p>Tip Kapasite Güç Malzeme Boyut</p>
Etiketleme Makinesi	<p>Güç Boyut Etiket Aralığı Etiketleme Hızı Etiket Boyutu Etiket Malzemesi</p>
Yazar Kasa	<p>İşlemci Bellek Ağırlık Mali Hafıza Kapasitesi Yazıcı Tipi Kart Okuyucu Temassız İşlem Pos Özelliği Kablosuz Kullanım Batarya</p>
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) 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.	