

ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME	
302.3.0 Zanaatkarlık ve Yöresel Ürün İşletmeleri	
302.3.2 Katma Değerli Ürünler	
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.	
Görünürlüğe 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 bekcü 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

Yerel yiyeceklerin ve tarımsal ürünlerin üretimine ve paketlenmesine yönelik ve el sanatı faaliyetlerine yönelik özel ekipman alımı

Bunker	<p>Tip Kapasite Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Konveyör	<p>Tip Motor Gücü Kapasite Bant Genişliği Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Şase Boyutu Şase Malzemesi Tahrik Malzemesi Tambur/Var Tambur Boyut Tambur Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Ayıklama Makinesi	<p>Güç Boyut Kapasite Ağırlık Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Eleme Makinesi	<p>Kapasite Motor Gücü Elek Sayısı Elek Ebadı</p>
Seperatör	<p>Güç Kapasite Yıkama Özelliği Gövde Malzemesi Motor Devri Tambur Devri Tambur Malzemesi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Tank	<p>Tip Kapasite Malzeme Cidar Kalınlığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Helezon	<p>Kapasite Güç Çap Uzunluk Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Kırıcı	<p>Tip Kapasite Kırıcı Malzemesi</p>
Vibratör Besleyici	<p>Tip Taşıma Kapasitesi Genişlik</p>
Kurutma Makinesi/Hattı	<p>Tip Motor Gücü Kapasite Boyut Tahrik Tipi Hangi Ürün İçin Kullandığı</p>

Sıkma Makinesi	Tip Güç Kapasite
Dekantör	Ağırlık Boyut Gövde Çapı Gövde Devri Güç Kapasite Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Yağ Filtre Makinaları	Tip Güç Filtre Kapasitesi Ebat
Yağ Pres Makinaları	Tip Gücü Kapasite Pres Basıncı Ebat
Dolum Makinesi	Kapasite Motor Gücü Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Kazan	Tip Güç Kapasite
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
Isıtıcı	Tip Güç Tüketimi Kapasite
Buhar Kollektörü	Tip Kapasite Ebat
Buhar Jeneratörü	Güç Kapasite Çalışma Basıncı Yakıt tipi
Destilasyon Makinesi	Tip Kapasite Hacim
Şartlandırma Tavası	Güç Ebat
Kabuk Soyma Makinası	Tip Kapasite Motor Gücü Devir Ebat
Boylama Hattı	Malzeme Kapasite Konveyör Sayısı Boyut Hat Sayısı Konveyör Özellikleri Kontrol Sistemi Besleme Bölümü Yıkama Bölümü Kurutma Bölümü Boşaltım Bölümü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

Atomizer	Kapasite Motor Gücü
Mikser	Kapasite Hız Kontrolü Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Sabun Çubuk Kesme Makinesi	Maksimum Kesme Kapasitesi Maksimum Kesme Boyu Bıçak Adeti
Sabun Valsi	Kapasite Merdane Çapı Merdane Boyu
Damgalama Makinesi	Tip Kapasite Vuruş Sayısı
Buzlu Su Ünitesi	Boyut Güç Kapasite Malzeme Yakıt Tipi
Aspiratör	Aydınlatma Kapasite Malzeme Motor Gücü Tip
Elevatör	Kapasite Boyut Hız Güç
Sap Alma Makinesi	Tip Güç Kapasite
Tahıl Temizleme Makinesi	Tip Güç Kapasite Temizleme Alanı Tambur Motor Gücü Fan Emiş Gücü
Vibrasyon Makinesi	Tip Kapasite Güç Ebat
Renk Ayırma Makinesi	Tip Kapasite Güç Kanal Genişliği Hava Basıncı Ebat
İşlem Platformu	Tip Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Boyut
Siklon	Tip Kapasite Ebat Debi
Ünite Kontrol Panosu	Boyut Çalışma Gerilimi Malzeme Pano Kontrol Gerilimi Sac Kalınlığı Pano Kurulu Güç İçindeki Malzemeler
Randuman Makinesi	Kapasite Güç Ebat
Boylama Makinesi	Tip Kapasite Motor Gücü Hız
Fan	

	Fan Kanat Boyu Fan Kanat Malzemesi Fan Kapasitesi Fan Motor Gücü Fan Sayısı
Ürün Besleme Sistemi	Tip Kapasite Güç Besleme Alanı Hız
Termosifon	Tip Kapasite Güç Malzeme Sıcaklık Aralığı
Transpalet	Tip Kapasite Güç Kaynağı Boyut Malzeme
Ürün Taşıma Arabası	Ağırlık Boyut Kapasite Tekerlek Sayısı Kaldırma ve Devirme Özelliği Malzeme Malzeme Kalınlığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Bulgur Makinesi	Kapasite Güç
Baharat Makinesi	Tip Kapasite Güç
Karıştırma Makinesi	Karıştırma Kapasitesi Karıştırma Hızı Kazan Kapasitesi Motor Gücü Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Öğütme Makinesi	Ağırlık Kapasite Güç Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Beyazlatma Makinesi	Tip Kapasite Güç
Pirinç Parlatma Makinesi	Tip Kapasite Güç Ebat
Hamur Açma Makinesi	Tip Kapasite Güç Merdane Ebadı
Hamur İşleme Makinesi	Tip Kapasite Güç
Hamur Pompası	Tip Kapasite Güç

Hamur Yoğurma Makinesi	Tip Kapasite Güç Malzeme Ebat
Fermentasyon Ünitesi	Kapasite Dinlendirme Süresi Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Rende makinesi	Tip Güç Rende Ebatı
Mantı Makinesi	Güç Kapasite Mantı Ebatı
Gıda Kesme Makinesi	Tip Motor Gücü Kesme Aralığı Ebat
Şekillendirme Makinesi	Kapasite Güç Ebat
Soğutma Makinesi	Tip Kapasite Güç Soğutucu Akışkan
Kurabiye Makinesi	Tip Kapasite Şekillendirme Çeşidi Güç
Kuru Pasta Makinesi	Tip Kapasite Güç
Makarna Makinesi	Tip Kapasite Güç Enerji Tüketimi Ebat
Salça Makinesi	Güç Kapasite
Tuzlama Makinesi	Tip Kapasite Güç Yakıt Tipi Ebat
Un Yapma Makinesi	Tip Kapasite Güç Devir Ebat
Hamur Damgalama Makinesi	Tip Kapasite Güç
Depozitör	Ana Motor Gücü Vibrasyon Motor Gücü Kapasite Ebat
Enjeksiyon Makinesi	Kapasite Boyut Güç Basınç
Ocak/Fırn	Tip Güç Isıtma Kapasitesi
Fritöz	Güç Yağ Kapasitesi
Pişirme Makinesi	Tip Kapasite

	Güç Boyut Ağırlık Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Pudra Şeker Değirmeni	Öğütme Kapasitesi Motor Gücü Değirmen Ebatı
Börek Makinesi	Güç Kapasite Ebat
Erişte Makinesi	Tip Güç Kapasite Hamur Açma Genişliği
Yufka Üretim Makinesi	Kapasite Güç Ebat
Boza Makinesi	Çalışma Şekli Kapasite Hava Basıncı
Salep Makinesi	Hazne Hacmi Termostat Özelliği Ebat
Kapak Kapama Makinesi	Boyut Malzeme Kapasite Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Süzme Makinesi	Tip Kapasite Güç Ebat
Kadayıf Makinesi	Tip Kapasite Tepsi Çapı Güç
Şeker Fıtl Makinesi	Kapasite Güç Ebat
Şeker Ağartma Makinesi	Tip Güç Kapasite Devir
Tatlı Makinesi	Kapasite Güç Ebat
Bileme Makinesi	Güç Devir Boyut Tip
Doğrama/Dilimeleme Makinesi	Kapasite Motor Gücü Ağırlık Bıçak Çapı Boyut Dilim Kalınlık Aralığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Deri Alma Makinesi	Güç Kapasite Malzeme
Derin Dondurucu	Tip Kapasite Soğutma Sistemi Hacmi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Fileto Makinesi	Kapasite Hızı Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

Kaynatma Makinası	Tip Kapasite
Vakumlu Tambur	Tip Kapasite Malzeme Güç
Çalışma Tezgahı	Malzeme Boyut Raf Sayısı Ayak Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Askı Arabası	Malzeme Boyut Kanca Sayısı Tekerlek Sayısı Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Et Yaprak Açma Makinesi	Motor Gücü Kapasite Kesme Kalınlığı Bant Genişliği Boyut Bant Hızı
İşkembe Temizleme Makinesi	Motor Gücü Tambur Devri Kapasite Boyut
Haşlama Makinesi	Kazan Kapasitesi Kazan Cidar Sayısı Malzeme Boyut
İşleme Hattı	Malzeme Boyut Kapasite Ray Tipi
İşleme Konveyörü	Güç Kapasite Boyut Malzeme Hız
Kuter	Kapasite Motor Gücü Boyut Motor Devri Bıçak Hızı Ağırlık Bıçak Sayısı Tekne Hızı Malzeme
Masajlama Makinesi	Tip Malzeme Boyut Kapasite Ağırlık Motor Gücü Vakum Pompa Gücü Soğutma Ünitesi Gücü Tambur Hacmi

Zar Alma Makinesi	Kapasite Malzeme Motor Gücü Boyut
Kavurma Kazanı	Malzeme Boyut Kapasite Çalışma Basıncı Sac Kalınlığı Isıtma Yöntemi
Buz Makinesi	Kapasite Boyut Ağırlık Malzeme İklim Sınıfı Tip Program Sayısı Buz Depolama Kapasitesi
Kıyma Makinesi	Kapasite Motor Gücü Ağırlık Tip Malzeme Motor Devir Sayısı
Sosis Soyma Makinesi	Malzeme Kapasite Motor Gücü Ağırlık
Şut	Malzeme Boyut Çap
Et Pişirme Tüneli	Kapasite Boyut Malzeme
Su Soğutma Kulesi	Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa
Şoklama Ünitesi	Malzeme Kapasite Güç
Endüstriyel Tip Soğutma Grubu	Soğutma Kapasitesi Soğutucu Akışkan Çalışma Aralığı Fan Çapı Fan Adeti Kompresör Gücü Kompresör Tipi Evaporatör Adedi Evaporatör Gücü Kondansatör Adedi Kondansatör Gücü
Monoblok Tip Soğutma Grubu	Soğutma Kapasitesi Malzeme Boyut
Split Tip Soğutma Grubu	Tip Güç Soğutma Kapasitesi
Paket Tip Soğuk Oda	Malzeme Ebat Soğutma Grubu Tipi Soğutma Grubu Gücü Soğutma Grubu Soğutma Kapasitesi Kompresör Tipi

Metal Dedektörü	<p>Tip Malzeme Ağırlık Güç Kapasite Tünel Boyutları Aralık Tespit Genişliği Boru Çapı Hassasiyet Bant Hızı</p>
Rampa/Körük Sistemi	<p>Malzeme Boyut</p>
Araç Dezenfeksiyon Sistemi	<p>Tünel Boyutu Tünel Malzemesi Nozul Çapı Nozul Adedi Basınç Pompası Tank Kapasiteleri</p>
Çizme Kurutma Makinesi	<p>Askı Adedi Malzeme Boyut</p>
Galoşmatik	<p>Çalışma Şekli Kapasite Malzeme Boyut Dijital Ekran</p>
Hijyen İstasyonu	<p>Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon</p>
Saf Su Cihazı	<p>Kapasite Max. Su Basıncı Debi Tip</p>
Tartı/Terazi	<p>Tip Tartım Kapasitesi Tartım Hassasiyeti Kefe Ebadı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Pres Makinesi	<p>Ağırlık Boyut Güç Malzeme Kapasite Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Proses Tankı	<p>Tip Motor Gücü Kapasite Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Proses Teknesi	<p>Kapasite Boyut Ağırlık Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Yayık	<p>Tip Kapasite Güç Malzeme Boyut</p>

Transfer Pompası	Kapasite Tip Motor Gücü Basınç Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Su Arıtma Cihazı	Tip Kapasite Filtre Sayısı
Su Soğutma Makinesi	Soğutma Kapasitesi Tank Kapasitesi Motor Gücü
Depolama Tankı	Kapasite Cidar Kalınlığı Cidar Sayısı Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
CIP (Clean-In Place-Yerinde Temizlik) Tankları (Asit, Kostik,Su Tankı)	Kapasite Pompa Tipi Motor Gücü
Kültür Tankı	Kapasite Karıştırma Motor Gücü Boyut Buhar Giriş Çıkış Özelliği Cidar Sayısı Isı Göstergesi Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Malaksör	Kapasite Karıştırıcı Motor Gücü Ağırlık Karıştırıcı Helezon Devri Boşaltım Helezonu Motor Gücü Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Süt Kabul Tankı	Tip Kapasite Malzeme Boyut Sac Kalınlığı
Süt Soğutma ve Depolama Tankı	Tip Kapasite Soğutma Sınıfı Kantar Kompresör Gücü Cidar Sayısı Malzeme Otomatik Yıkama Sistemi Yalıtım Malzemesi
Araç Üstü Süt Taşıma Tankı	Tip Kapasite Malzeme Cidar Sayısı İzolasyon CIP Başlığı Kaide
Süt Güğümü	Malzeme Kapasite
Baskı Ağırlığı	Malzeme Ağırlık
Peynir Baskı Kalıbı	Malzeme Kapasite
Kaşar Kuru Haşlama Makinesi	Motor Gücü Kapasite Malzeme

Kaşar Sulu Haşlama Makinesi	Motor Gücü Devir Malzeme Kapasite Su Haznesi Kapasitesi
Kaşar Süzme Tamburu	Motor Gücü Malzeme Kapasite Tip Transfer Pompa Kapasitesi
Krem Peynir Makinesi	Motor Gücü Kapasite Buhar Basıncı Boyut Ağırlık Malzeme Vakum Pompası Gücü
Krema Fırını	Kapasite Boyut Ağırlık Malzeme Çalışma Aralığı Güç
Lor Presi	Pres Sistemi Pres Tipi Piston Basıncı Boyut Ağırlık Malzeme
Mayalama Tüpü	Kapasite Malzeme Boyut Mayalama Tabanca Adedi Tip
Pastörizatör	Tip Kapasite Malzeme Güç Plaka Sayısı Pastörizasyon Sıcaklığı Buhar Sarfiyatı Su Sarfiyatı
Süt Kantarı	Tip Malzeme Boyut Kapasite Hassasiyet
Transfer Pompası	Malzeme Kapasite Tip Basınç
Dolum Tabancası	Malzeme Ağırlık Tip Boyut
Klarifikatör	Motor Gücü Malzeme Kapasite Tip Tambur Devri Çip Sistemi
Frigorifik Kasa	Kapasite
Uydu Temizlik Sistemi	Malzeme Pompa İstasyon Sayısı Mobil Uydu Sayısı Nozzel Sayıları Hortum Sayısı ve Uzunluğu

Desikatör	Disk Çapı Malzeme
Etüv	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
Koloni Sayım Cihazı	Tip Boyut Hafıza Büyütme Sayısı Aydınlatma Mercek
Kül Fırını	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
Refraktometre	Ölçüm Aralığı Sıcaklık Düzeltme Tip
PH Metre	Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı Kalibrasyon Sıcaklık Ölçüm Aralığı
Otoklav	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
Gerber Santrifüj	Kapasite Isıtma Fren Mekanizması Devir Zaman Ayarı
Kjeldahl Protein Ölçüm Cihazı	Numune Adeti Yaş Yakma Ünitesi Destilasyon Ünitesi Yakma Tüpü Boyutu
Kryoskop	Ölçüm Aralığı Örnek Miktarı Yazıcı
Süt Analiz Cihazı	Ölçme Süresi Ölçüm Parametreleri Bilgisayar Entegrasyonu Hafıza Otomatik Temizleme Sistemi
Somatik Hücre Analiz Cihazı	Ölçme Süresi Doğruluk Oranı Güç Tüketimi Ölçüm Aralığı Otomatik Temizleme Sistemi Süt Örnek Miktarı
Deaeratör	Güç Kapasite Malzeme
Deodorizatör	Güç Kapasite Malzeme

Homojenizatör	Kapasite CIP Uygulama Sıcaklığı Maksimum Çalışma Basıncı Çalışma Basıncı Kademe Sayısı Çalışma Sıcaklığı Elektrik Motor Gücü Sterilizasyon Sıcaklığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
İnkübatör	Kapasite Çalışma Sıcaklığı Aralığı Dış Yüzey Malzeme Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Malzeme Tip
Çekirdek Çıkarma Makinesi	Motor Gücü Kapasite Bıçak Adedi Ağırlık Boyut Güç Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Meyve/Sebze Ezme Makinesi	Tip Kapasite Hazne Boyutu Motor Gücü
Meyve/Sebze Yıkama Makinesi	Tip Kapasite Hazne Boyutu Motor Gücü
Yıkama Makinesi	Yıkama Çeşidi Motor Gücü Kapasite Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Zeytin Çizme Makinesi	Tip Güç Kapasite Bıçak Sayısı Besleme Bandı
Zeytin Kırıcı	Tip Kapasite Güç Ebat
Kontinü Sistem Zeytinyağı Makinesi	Bant Uzunluğu Güç Kapasite Elektrik Tüketimi
Yakıt Kazanı	Tip Kapasite Güç Ebat
Soldurma Makinesi	Tip Güç Kapasite Soldurma Süresi
Çay Kurutma Fırını	Tip Kapasite
Çay Kırıcı	Güç Makas Tipi Bıçak Genişliği
Dondurma Külâh Makinesi	Tip Kapasite Ağırlık

Kaldırma Devirme Makinesi	Tip Güç Kaldırma Kapasitesi Devirme Yüksekliği
Tepsi Taşıma Arabası	Malzeme Kapasite Ebat
Buhar Kazanı	Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kazan Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi
Tartı Üstü Yağ Tankı	Tip Kapasite Malzeme Çidar Kalınlığı Hassasiyet
Güçüm	Malzeme Kapasite
Pişmaniye Açma/Çekme Makinesi	Tip Malzeme Ebat Ağırlık Kapasite Motor gücü
Helva Kesme/Kırma Makinesi	Tip Malzeme Ebat Ağırlık Kapasite Motor gücü
Soğutma Banyosu	Tip Malzeme Ebat Ağırlık Kapasite
İşkembe Yıkama Havuzu	Malzeme Ebat
Tırnak Sökme Makinesi	Tip Kapasite Motor Gücü Ebat Ağırlık
Kantar	Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Boyut Kapasite Hassasiyet
Paketleme tesisleri için fiziki yatırımlar (Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman altında seçilebilecektir.)	
Kavanoz Yıkama Makinesi	Tip Güç Kapasite Ebat Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Kavanoz Doldurma Makinesi	Tip Güç Kapasite Ebat Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Form/Gramajlama Makinesi	Tip Kapasite Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

Poşetleme Makinesi	Motor Gücü Kapasite Kapatma Uzunluğu Yapıştırma Kalınlığı Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Vakumlama Makinesi	Malzeme Motor Gücü Boyut Vakum Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Kapak Kapama Makinesi	Motor Gücü Kapasite Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Klips Makinesi	Tip Motor Gücü Basınç Kapasite Malzeme Boyutlar Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Konserve Kapama Makinesi	Boyut Malzeme Motor Gücü Kapasite
Poşetleme Makinesi	Boyut Malzeme Motor Gücü Kapasite
Tabak Kapama Makinesi	Malzeme Kapasite Tip Güç Boyut Vakum Tabak Boyutu Film Boyutu
Folyo Kapatma Makinesi	Kapasite Çalışma Hızı Malzeme Boyut
Teneke Kapama Makinesi	Üretim Kapasitesi Malzeme Güç Boyut
Depaletizör	Malzeme Kapasite Elektrik Gücü Kumanda Sistemi Maksimum Güç /Ortalama Güç Konveyör / Palet Özellikleri Çalışma Basıncı/ Hava Tüketim Miktarı Motor Gücü Piston Gücü Piston Tipi Ebat Ağırlık
Palet Dizme Makinesi	Malzeme Kapasite Elektrik Gücü Kumanda Sistemi Maksimum Güç /Ortalama Güç Konveyör / Palet Özellikleri Çalışma Basıncı Hava Tüketim Miktarı Motor Gücü Piston Gücü Piston Tipi Ebat Ağırlık

Shrinkleme Makinesi	<p>Kapasite Maksimum Paketleme Ölçüleri Elektrik Gücü Maksimum Güç /Ortalama Güç Hava Tüketim Miktarı Çalışma Basıncı Çalışma Sıcaklığı Ebat Ağırlık Motor Gücü Tünel İzolasyon Malzemesi Tünel Konveyör Ebatı Film Ebatı Çene Tipi Çene Hareket Sistemi</p>
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 seçilebilir.)	
Teşhir Ünitesi	<p>Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklandırma Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
El Terminali	<p>Tip İşletim Sistemi CPU Ekran Büyüklüğü</p>
Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine/ekipman alımı	
Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri	
Solar Panel	<p>Tip Panel Gücü Panel Hücre Sayısı Boyut</p>
Invertör	<p>Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı</p>
İzleme Sistemi	<p>Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör</p>
Solar Kablo	Solar Kablo Kesiti
Sayaç	<p>Sayaç Tipi Sayaç Faz Sayısı</p>
Şarj Regülatörü	<p>Sistem Voltajı Maksimum Şarj Akımı</p>
Enerji Depolama Sistemi	<p>Kapasite Voltaj</p>
Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri	
Rüzgar Enerji Santralleri	
Biyokütle Enerji Santralleri	
Jeotermal Enerji Santralleri	
Mikrokojenerasyon Sistemleri	
BT ve yazılım da dahil olmak üzere özel teknolojik ekipman alımı	
Bilgisayar	<p>Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu</p>
Yazıcı/Tarayıcı	<p>Tip Baskı Süresi Tarama Süresi</p>
Üretim İzleme Otomasyonu	<p>Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri</p>

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 Tavası 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 Basıncılı Yıkama Yağ Ve Çöp Ayırıcı Pompa Gücü PLC Kontrol Güç

Izgara/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
Enerji tasarrufu sağlayan sistemler	Tip
Su motorları ve dinamolar	Tip Basma Yüksekliği Güç Devir Sayısı
Ürün Rafı	Taşıma Kapasitesi Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

Soğutucu/Dondurucu	Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz
Sterilizatör	Malzeme Kapasite Güç
Evaporatör	Tip Kapasite Motor Fanı Sayısı Motor Fanı Gücü Hava Debisi Evaporasyon Sıcaklığı
Klarifikatör	Tip Güç Kapasite CIP Sistemi
Santrifüj	Kapasite Devir
Pastörizatör	Tip Güç Kapasite Pastörizasyon Sıcaklığı
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
Kepenik	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) 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.