

<b>ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME</b>	
<b>302.3.0 Zanaatkarlık ve Yöresel Ürün İşletmeleri</b>	
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 lisans 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 yazılım ancak yatırım faaliyeti ile bağlantılı ise uygundur.	
<b>YATIRIM TÜRÜ UYGUN HARCAMALAR</b>	
<b>İNŞAAT/GENİŞLETME/MODERNİZASYON*</b>	
	Katma değerli zanaatkarlık ürünleri ve el sanatları için binaların, atölyelerin, soğuk hava depolarının ve üretim tesislerinin inşaat, 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, tuvalet 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 enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
	Biyokütle enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
	Jeotermal enerjisi 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, Projende talep edeceğimiz makine ekipmanlar için <b>belirtmeniz gereken minimum teknik özellikler listesi ve dikkat etmeniz gereken hususlar</b> aşağıda belirtilmiştir.	
1- Almayı planladığımız her bir makine ekipman için <b>hem tekliflerde hemde on-line basurur 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>	<b>Sıra sayısı:</b> Tek sıra, Çift sıra, Sıra bağımsız v.b.
	<b>Anti şok sistemi:</b> Var veya Yok
	<b>Gerekli traktör gücü:</b> 62 Kw, 80 hp v.b
	<b>PTO devri:</b> 540 devir/dakika, 540 rpm, 1000 devir/dakika v.b
	<b>Kapasite:</b> 10 m <sup>3</sup> , 10 ton, 20 l/saat v.b.
	<b>Fan sayısı:</b> 3 adet v.b
	<b>Çap:</b> 3 cm, 5 cm, v.b
	<b>Tip:</b> Dikey, Yatay v.b
	<b>Boyut:</b> 25 cm, 25 X 45 cm, 120 X 80 X 96 cm, 150 cm çap X 250 cm yükseklik v.b
	<b>Mobil:</b> 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	Tip Kapasite Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Konveyör	Tip Motor Gücü Kapasite Bant Genişliği Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Şase Boyutu Şase Malzemesi Tahrik Sistemi Tambur/Var Tambur Boyut Tambur Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Ayıklama Makinesi	Güç Boyut Kapasite Ağırlık Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Elme Makinesi	Kapasite Motor Gücü Elek Sayısı Elek Ebadı
Seperatör	Güç Kapasite Yıkama Özelliği Gövde Malzemesi Motor Devri Tambur Devri Tambur Malzemesi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Tank	Tip Kapasite Malzeme Çidar Kalınlığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Helezon	Kapasite Güç Çap Uzunluk Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Kırıcı	Tip Kapasite Kırıcı Malzemesi
Vibratör Besleyici	Tip Taşıma Kapasitesi Genişlik
Kurutma Makinesi/Hattı	Tip Motor Gücü Kapasite Boyut Tahrik Tipi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Sıkma Makinesi	Tip Güç Kapasite
Dekantör	Ağırlık Boyut Gövde Çapı Gövde Devri Güç Kapasite Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Yağ Filtre Makineleri	Tip Güç Filtre Kapasitesi Ebat
Yağ Pres Makinaları	Tip Güç Kapasite Pres Basıncı Ebat

<b>Dolum Makinesi</b>	Kapasite Motor Gücü Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Kazan</b>	Tip Güç Kapasite
<b>Eşanjör</b>	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
<b>Isıtıcı</b>	Tip Güç Tüketimi Kapasite
<b>Buhar Kolektörü</b>	Tip Kapasite Ebat
<b>Buhar Jeneratörü</b>	Güç Kapasite Çalışma Basıncı Yakıt tipi
<b>Destilasyon Makinesi</b>	Tip Kapasite Hacim
<b>Şartlandırma Tavası</b>	Güç Ebat
<b>Kabuk Soyma Makinesi</b>	Tip Kapasite Motor Gücü Devir Ebat
<b>Boylama Hattı</b>	Malzeme Kapasite Konveyör Sayısı Boyut Hat Sayısı Konveyör Özellikleri Kontrol Sistemi Besleme Bölümü Yıkama Bölümü Kurutma Bölümü Boşaltım Bölümü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Kamera sayısı (varsa)
<b>Atomizer</b>	Kapasite Motor Gücü
<b>Mikser</b>	Kapasite Hız Kontrolü Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Sabun Çubuk Kesme Makinesi</b>	Maksimum Kesme Kapasitesi Maksimum Kesme Boyu Bıçak Adeti
<b>Sabun Valsi</b>	Kapasite Merdane Çapı Merdane Boyu
<b>Damgalama Makinesi</b>	Tip Kapasite Vuruş Sayısı
<b>Buzlu Su Ünitesi</b>	Boyut Güç Kapasite Malzeme Yakıt Tipi
<b>Aspiratör</b>	Aydınlatma Kapasite Malzeme Motor Gücü Tip
<b>Elevatör</b>	Kapasite Boyut Hız Güç
<b>Sap Alma Makinesi</b>	Tip Güç Kapasite

<b>Tahli Temizleme Makinesi</b>	Tip Güç Kapasite Temizleme Alanı Tambur Motor Gücü Fan Emiş Gücü
<b>Vibrasyon Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Ebat
<b>Renk Ayırma Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Kanal Genişliği Hava Basıncı Ebat
<b>İşlem Platformu</b>	Tip Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Boyut
<b>Siklon</b>	Tip Kapasite Ebat Debi
<b>Ünite Kontrol Panosu</b>	Boyut Çalışma Gerilimi Malzeme Pano Kontrol Gerilimi Sac Kalınlığı Pano Kurulu Güç İçindeki Malzemeler
<b>Randuman Makinesi</b>	Kapasite Güç Ebat
<b>Boylama Makinesi</b>	Tip Kapasite Motor Gücü Hız
<b>Fan</b>	Fan Boyutu Fan Kanat Malzemesi Fan Kapasitesi Fan Motor Gücü Fan Sayısı
<b>Ürün Besleme Sistemi</b>	Tip Kapasite Güç Besleme Alanı Hız
<b>Termosifon</b>	Tip Kapasite Güç Malzeme Sıcaklık Aralığı
<b>Transpalet</b>	Tip Kapasite Güç Kaynađı Boyut Malzeme
<b>Ürün Taşıma Arabası</b>	Ağırlık Boyut Kapasite Tekerlek Sayısı Kaldırma ve Devirme Özelliği Malzeme Malzeme Kalınlığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Bulgur Makinesi</b>	Kapasite Güç
<b>Baharat Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç

Karıştırma Makinesi	Karıştırma Kapasitesi Karıştırma Hızı Kazan Kapasitesi Motor Gücü Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Oğütme 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/Fırın	Tip Güç Isıtma Kapasitesi
Fritöz	Güç Yağ Kapasitesi Sepet Adedi Hangi ürün için kullanıldığı
Pişirme Makinesi	Tip Kapasite Güç Boyut Ağırlık Malzeme Hangi Ürün için 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 için Kullanıldığı
Süzme Makinesi	Tip Kapasite Güç Ebat
Kadayıf Makinesi	Tip Kapasite Tepsi Çapı Güç
Şeker Filit Makinesi	Kapasite Güç Ebat
Şeker Ağartma Makinesi	Tip Güç Kapasite Devir
Tatlı Makinesi	Kapasite Güç Ebat
Bileme Makinesi	Güç Devir Boyut Tip
Doğrama/Dilimleme Makinesi	Kapasite Motor Gücü Ağırlık Bıçak Çapı Boyut Dilim Kalınlık Aralığı Hangi Ürün için Kullanıldığı
Deri Alma Makinesi	Güç Kapasite Malzeme
Derin Dondürücü	Tip Kapasite Soğutma Sistemi Hacmi Hangi Ürün için Kullanıldığı
Fileto Makinesi	Kapasite Hız Boyut Malzeme Hangi Ürün için Kullanıldığı

Kaynatma Makinesi	Tip Kapasite
Vakumlu Tambur	Tip Kapasite Malzeme Güç
Çalışma Tezgahı	Malzeme Boyut Raf Sayısı Ayak Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Aski 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 Soyuma Makinesi	Malzeme Kapasite Motor Gücü Ağırlık
Sut	Malzeme Boyut Çap
Et Pişirme Tüneli	Kapasite Boyut Malzeme

<b>Su Soğutma Kulesi</b>	Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa
<b>Şoklama Ünitesi</b>	Malzeme Kapasite Güç
<b>Endüstriyel Tip Soğutma Grubu</b>	Soğutma Kapasitesi Soğutucu Akışkan Çalışma Aralığı Fan Çapı Fan Adedi Kompresör Gücü Kompresör Tipi Evaporatör Adedi Evaporatör Gücü Kondansatör Adedi Kondansatör Gücü
<b>Monoblok Tip Soğutma Grubu</b>	Soğutma Kapasitesi Malzeme Boyut
<b>Split Tip Soğutma Grubu</b>	Tip Güç Soğutma Kapasitesi
<b>Paket Tip Soğuk Oda</b>	Malzeme Ebat Soğutma Grubu Tipi Soğutma Grubu Gücü Soğutma Grubu Soğutma Kapasitesi Kompresör Tipi
<b>Metal Dedektörü</b>	Tip Malzeme Ağırlık Güç Kapasite Tünel Boyutları Aralık Tespit Geniliği Boru Çapı Hassasiyet Bant Hızı
<b>Rampa/Körük Sistemi</b>	Malzeme Boyut
<b>Araç Dezenfeksiyon Sistemi</b>	Tünel Boyutu Tünel Malzemesi Nozul Çapı Nozul Adedi Basınç Pompası Tank Kapasiteleri
<b>Çizme Kurutma Makinesi</b>	Asla Adedi Malzeme Boyut
<b>Galvoamatik</b>	Çalışma Şekli Kapasite Malzeme Boyut Dijital Ekran
<b>Hijyen İstasyonu</b>	Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavası Tutunma Bari Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon
<b>Saf Su Cihazı</b>	Kapasite Max. Su Basıncı Debi Tip
<b>Tartı/Terazi</b>	Tip Tartım Kapasitesi Tartım Hassasiyeti Kefe Ebadı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Pres Makinesi</b>	Ağırlık Boyut Güç Malzeme Kapasite Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Proses Tankı</b>	Tip Motor Gücü Kapasite Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Proses Teknesi</b>	Kapasite Boyut Ağırlık Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Yayık</b>	Tip Kapasite Güç Malzeme Boyut



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

<b>Krem Peynir Makinesi</b>	Motor Gücü Kapasite Buhar Basıncı Boyut Ağırlık Malzeme Vakum Pompası Gücü
<b>Krema Fırını</b>	Kapasite Boyut Ağırlık Malzeme Çalışma Aralığı Güç
<b>Lor Presi</b>	Pres Sistemi Pres Tipi Piston Basıncı Boyut Ağırlık Malzeme
<b>Mayalama Tüpü</b>	Kapasite Malzeme Boyut Mayalama Tabanca Adedi Tip
<b>Pastörizatör</b>	Tip Kapasite Malzeme Güç Plaka Sayısı Pastörizasyon Sıcaklığı Buhar Sarfiyatı Su Sarfiyatı
<b>Süt Kantarı</b>	Tip Malzeme Boyut Kapasite Hassasiyet
<b>Transfer Pompası</b>	Malzeme Kapasite Tip Basınç Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Dolum Tabancası</b>	Malzeme Ağırlık Tip Boyut
<b>Klarifikatör</b>	Motor Gücü Malzeme Kapasite Tip Tambur Devri Çip Sistemi
<b>Frigorifik Kasa</b>	Kapasite
<b>Uydu Temizlik Sistemi</b>	Malzeme Pompa İstasyon Sayısı Mobil Uydu Sayısı Nozdel Sayıları Hortum Sayısı ve Uzunluğu
<b>Desikatör</b>	Disk Çapı Malzeme
<b>Etüv</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Koloni Sayım Cihazı</b>	Tip Boyut Hafıza Büyütme Sayısı Aydınlatma Mercek
<b>Kül Fırını</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Refraktometre</b>	Ölçüm Aralığı Sıcaklık Düzeltme Tip
<b>PH Metre</b>	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 İstima Fren Mekanizması Devir Zaman Ayarı
Kjeldahl Protein Ölçüm Cihazı	Numune Adeti Yağ 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 Kûlah 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 Cidar 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 için Kullanıldığı Boyut Kapasite Hassasiyet
Asesatör	Malzeme Boyut Tip Soğutma Sistemi Hava motoru Sirke oluşum kontrol tipi
Biber Patlama Makinesi	Uzunluk Yükseklik Motor Güç Kapasite Genişlik Malzeme
Cubuk Dondurma Makinesi	Boyut Dondurucu Sistem Güç Dondurucu Sistem Tipi Kapasite Malzeme
Dış Akışlı Tambur Elek	Kapasite Güç Tambur Çapı Tambur Boyu Elek Aralığı Giriş Çapı Çıkış Çapı Malzeme

Fermentasyon Tankı	Malzeme Boyut Tip Kapasite Seviye Göstergesi Numune Musluğu
Kavurma Fırını	Malzeme Boyut Sac Kalınlığı Yalıtım Maddesi İstima Yöntemi
Hazırlama Ünitesi	Hangi Ürün için Kullanıldığı Kapasite Karıştırma Kazan Kapasitesi Motor Gücü Boyut
Közleme Makinesi	Kapasite Tünel Boyu Yakıt Yakıt Tüketimi Makine Ölçüleri Yükseklik
Melasiyer	Ebatlar Motor Gücü Kapasite Ağırlık
Meyve Sıkma Presi	Hidrolik motoru Döndürme motoru Pres sıkma gücü Malzeme Presleme işlemi manuel/otomatik Makine hacmi
Motopomp	Malzeme Güç Yakıt Tipi Yakıt Deposu Basma Yüksekliği Debi
Pelet Makinesi	Ebatlar Motor Gücü Kapasite Ağırlık
Pelet Presi	Tip Malzeme Kapasite Güç
Pelet Soğutucu	Tip Malzeme Kapasite Güç
Püre Makinesi	Tip Malzeme Boyut Güç Kapasite Hangi Ürün için Kullanıldığı
Silo	Ağırlık Ebat Kapasite Malzeme Tip
Tarhana Serme Makinesi	Kapasite Bant Uzunluğu Bant Geniliği Bant Malzemesi Gövde Malzemesi Motor Gücü
Vakumlu Reçel Pijirme Kazanı	Malzeme Boyut Vakum Pompası Gücü Vakum Kazanı
Yıkama Ünitesi	Motor Gücü Kapasite Karıştırıcı / Bıçak Ağırlık Boyut Güç Malzeme
Yoğurt Alım Ünitesi	Tip Kapasite Ebat Malzeme
Paketleme tesisleri için fiziki yatırımlar ( Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman altında seçilebilecektir.)	
Kavanoz Yıkama Makinesi	Tip Güç Kapasite Ebat Hangi Ürün için Kullanıldığı
Kavanoz Doldurma Makinesi	Tip Güç Kapasite Ebat Hangi Ürün için Kullanıldığı
Form/Gramajlama Makinesi	Tip Kapasite Boyut Hangi Ürün için Kullanıldığı

<b>Poşetleme Makinesi</b>	Motor Gücü Kapasite Kapatma Uzunluğu Yapıştırma Kalınlığı Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Vakumlama Makinesi</b>	Malzeme Motor Gücü Boyut Vakum Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Kapak Kapama Makinesi</b>	Motor Gücü Kapasite Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Klips Makinesi</b>	Tip Motor Gücü Basınç Kapasite Malzeme Boyutlar Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Konserve Kapama Makinesi</b>	Boyut Malzeme Motor Gücü Kapasite
<b>Tabak Kapama Makinesi</b>	Malzeme Kapasite Tip Güç Boyut Vakum Tabak Boyutu Film Boyutu
<b>Folyo Kapatma Makinesi</b>	Kapasite Çalışma Hızı Malzeme Boyut
<b>Teneke Kapama Makinesi</b>	Üretim Kapasitesi Malzeme Güç Boyut
<b>Depaletizör</b>	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
<b>Palet Dizme Makinesi</b>	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
<b>Shrinkleme Makinesi</b>	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
<b>Ürün Seçme Masası</b>	Malzeme Uzunluk Bant malzemesi Güç

<b>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.)</b>	
<b>Teşhir Ünitesi</b>	Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklandırma Hangi Ürün için Kullanıldığı
<b>El Terminali</b>	Tip İşletim Sistemi CPU Ekran Büyüklüğü
<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 Invertör 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>Mikrokogenerasyon 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>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>	<p>Ağ Ara Birimi Azami Kaydetme Hızı Azami Bant Genişliği Desteklenen Protokol Kullanıcı Kaydı Kullanıcı Seviyesi Ayrırma Güvenlik Yöntemi Zaman Senkronizasyonu Azami Kapasite</p>
<b>Basınçlı 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 Tavası Tutunma Barsı 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 Basınçlı Yıkama Yağ Ve Çöp Ayrırıcı Pompa Gücü PLC Kontrol Güç</p>
<b>İzgara/Süzgeç</b>	<p>Malzeme Türü Boyut Tip</p>
<b>Jeneratör</b>	<p>Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Prime Güç Governor Tipi Kabin Otomatik Transfer Panosu Standby Gücü</p>
<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 Yüzeği Fan Sayısı Tatve</p>



<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 dinamlar</b>	Tip Basma Yüksekliği Güç Devir Sayısı
<b>Ürün Rafı</b>	Taşıma Kapasitesi Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Soğutucu/Dondurucu</b>	Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz
<b>Sterilizatör</b>	Malzeme Kapasite Güç
<b>Evaporatör</b>	Tip Kapasite Motor Fanı Sayısı Motor Fanı Gücü Motor Fanı Çapı Hava Debisi Hava Giriş Sıcaklığı Evaporasyon Sıcaklığı Akışkan Sıvı Malzeme Boyut
<b>Klarifikatör</b>	Tip Moto Gücü Kapasite CIP Sistemi Malzeme Tambur Devri
<b>Santrifüj</b>	Kapasite Devir
<b>Pastörizatör</b>	Tip Güç Kapasite Pastörizasyon Sıcaklığı Malzeme Plaka Sayısı Buhar Sarfıyatı Su Sarfıyatı
<b>Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman</b>	
<b>Tanıtım Standı</b>	Tip Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Reklam Tabelası</b>	Tip Malzeme Boyut Işıklıdırma Ağırlık Profil Ölçüleri
<b>Teşhir Ünitesi</b>	Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklıdırma Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Kepenik</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) Ziraat 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.	