

ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME

302.3.0 Zanaatkarlık ve Katma Değerli Ürünler

302.3.1 Katma Değerli Ürünler

- Mimarlık , mühendislik ve diğer danışmanlık ücretleri, fizibilite çalışmaları gibi yatırımla ilgili harcamalarla bağlantılı genel harcamalar, yatırım maliyetlerinin %10'u tavanına kadar uygun olacaktır.
- Uygun harcama tutarı 3 milyon Euro'yu aşan yatırımlara sahip projeler için iş planı hazırlama maliyetleri, bu yatırımların uygun harcamalarının %3'ünü aşamaz; Uygun harcama tutarı en az 1 milyon Euro, en fazla 3 milyon Euro olan projeler için iş planı hazırlama maliyetleri, bu yatırımların uygun harcamalarının %4'ünü aşamaz; Yatırımların uygun harcaması 1 milyon Euro'nun altında olan projeler için iş planı hazırlama maliyetleri, bu yatırımların uygun harcamalarının %5'ini aşamaz. İş planı hazırlama maliyetleri hiçbir durumda 101 ve 302 numaralı tedbir için 6000 Euro'yu ve 103 numaralı tedbir için 9000 Euro'yu geçemez.
- Görünürlüğe ilişkin harcamalar uygundur.
- "İnşaat işleri" terimi hem malzemeyi hem de işçiliği kapsamaktadır.
- BT ekipmanı ve yazılımı yalnızca yatırım faaliyeti ile bağlantılı olması durumunda 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.
Döngüsel Ekonomi tipi yatırımlar için inşaat işleri
Çevre koruma veya iklim değişikliğine yönelik inşaat işleri
Ara ürünlerin ve artılabilir atıkların yeniden işlenmesi için çevre koruma tesisleri, atıkların artırılması ve ortadan kaldırılmasına yönelik yatırımlar için inşaat işleri
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 ALIMINI İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Bu alt tedbir kapsamında, Projenizde talep edeceğiniz makine ekipmanlar için **belirtmeniz gereken minimum teknik özellikler listesi ve dikkat etmeniz gereken hususlar** aşağıda belirtilmiştir

- Almayı planladığınız her bir makine ekipman için **hem tekliflerde hemde on-line başvuru sisteminde** aşağıdaki teknik özelliklere yer vermeniz gerekmektedir.
- Bu teknik özellikler dışında almak istediğiniz makine ekipmanın **fiyatını etkileyebilecek** farklı teknik özellikler de varsa belirtiniz.
- Belirtmeniz gereken minimum teknik özellik almak istediğiniz makine ekipmanda yok ise **"YOK"** şeklinde belirtiniz.
- Belirteceğiniz teknik özellikler, makine ekipmana ait üretici/edarikçi tarafından sağlanan **katalog, broşür v.b** dokümanlarda yer alan teknik özellikler ve bu özelliklere ait birimler ile **uyumlu** olmalıdır.
- Belirteceğiniz teknik özellikleri aşağıdaki **belirtilmesi gereken minimum teknik özellik başlıklarına uygun** şekilde doldurunuz.

Örnekler

Sıra sayısı: Tek sıralı, Çift sıralı, Sıra bağımsız vb.
Anti şok sistemi: Var veya Yok
Gerekli traktör gücü: 62 kW, 80 hp vb.
PTO devri: 540 devir/dakika, 540 rpm, 1000 devir/dakika vb.
Kapasite: 10 m ³ , 10 ton, 20 L/saat vb.
Fan sayısı: 3 adet vb.
Çap: 3 cm, 5 cm vb.
Tip: Dikey, Yatay vb.
Boyut: 25 cm, 25 X 45 cm, 120 X 80 X 96 cm, 150 cm çap X 250 cm yükseklik vb.
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	Tip Kapasite Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Konveyör	Tip Motor Gücü Kapasite Bant Geniliği 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
Eleme Makinesi	Kapasite Motor Gücü Elek Sayısı Elek Ebadı Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Seperatör	Güç Kapasite Yıkama Özelliği Gövde Malzemesi Motor Devri Tambur Devri Tambur Malzemesi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Tank	Tip Kapasite Malzeme Cidar Kalınlığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Helezon	Kapasite Güç Çap Uzunluk Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Kırcı	Tip Kapasite Kırcı 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 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/Zar 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 Kamera sayısı (varsa)
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 Koruma Sınıfı
Randuman Makinesi	Kapasite Güç Ebat
Boylama Makinesi	Tip Kapasite Motor Gücü Hız

Fan	Fan Boyutu 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
Manti Makinesi	Güç Kapasite Manti 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

Piştirme 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 Fıtil 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 İçin Kullanıldığı
Deri Alma Makinesi	Güç Kapasite Malzeme
Derin Dondurucu	Tip Kapasite Soğutma Sistemi Hacmi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

Fileto Makinesi	Kapasite Hız 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 Geniştirliği Boyut Bant Hızı
İşkembe Temizleme Makinesi	Motor Gücü Tambur Devri Kapasite Boyut
Haşlama Makinesi	Kazan Kapasitesi Kazan Cıdar 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 Tıp Program Sayısı Buz Depolama Kapasitesi
Kıyım Makinesi	Kapasite Motor Gücü Ağırlık Tıp 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 Tıp 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 Tıp Soğutma Grubu	Soğutma Kapasitesi Malzeme Boyut
Split Tıp Soğutma Grubu	Tıp Güç Soğutma Kapasitesi
Paket Tıp Soğuk Oda	Malzeme Ebat Soğutma Grubu Tipi Soğutma Grubu Gücü Soğutma Grubu Soğutma Kapasitesi Kompresör Tipi
Metal Dedektörü	Tıp Malzeme Ağırlık Güç Kapasite Tünel Boyutları Aralık Tespit Genişliği Boru Çapı Hassasiyet Bant Hızı

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

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 Karıştırıcı Motor Gücü Boyut Buhar Giriş Çıkış Özelliği Cidar Sayısı Isı Göstergesi Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Tank Tipi
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 Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Dolum Tabancası	Malzeme Ağırlık Tip Boyut
Klarifikatör	Motor Gücü Malzeme Kapasite Tip Tambur Devri Çip Sistemi
Frigorifik Kasa	Boyutlar Çalışma Sıcaklık Aralığı Güç Kabin Kasa Hacmi Motor Gücü Soğutucu Ünite Özellikleri
Uydu Temizlik Sistemi	Malzeme Pompa İstasyon Sayısı Mobil Uydu Sayısı Nozzel Sayıları Hortum Sayısı ve Uzunluğu
Desikatör	Disk Çapı Malzeme

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

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
Güğüm	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
Asesatör	Malzeme Boyut Tip Soğutma Sistemi Hava motoru Sirke oluşum kontrol tipi
Biber Patlama Makinesi	Uzunluk Yükseklik Motor Gücü Kapasite Genişlik Malzeme
Çubuk 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 Isıtma Yöntemi
Hazırlama Ünitesi	Hangi Ürün İçin 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 Genişliği Bant Malzemesi Gönde Malzemesi Motor Gücü
Vakumlu Reğel Pişirme Kazanı	Malzeme Boyut Vakum Pompası Gücü Vakum Kazanı
Yıkama Ünitesi	Motor Gücü Kapasite Karıştırıcı / Bıçak Ağırlık Boyut Güç Malzeme
Depaletizer	Ağırlık Çalışma Basıncı/Hava Tüketim Miktarı Ebat Elektrik Gücü Kapasite Konveyör/Palet Özellikleri Kumanda Sistemi Maksimum Güç/Ortalama Güç Malzeme Motor Gücü Piston Gücü Piston Tipi
Peynir Pres Makinesi	Kapasite Malzeme
Kaşar Aktarma Makinesi	Güç Hız Kontrol Ünitesi Isıtma Kapasite Malzeme
Budunöz	Malzeme Helezon Çapı Helezon Kovan Malzemesi Kapasite Motor Gücü
Dubleks Vakumlu Sabun Çubuk Makinesi	Malzeme Kapasite Üst Budunöz Çapı Alt Budunöz Çapı Sabun Çıkışı Sıcaklık Sabun Çıkışı Isıtıcı Gücü Üst Motor Gücü Alt Motor Gücü
Vakum Pompası	Malzeme Motor Gücü Basıncı/Çekme/Emme Gücü
Sabun Kalıbı	Ölçüler (En. Boy, Derinlik) Malzeme Yüzey Kalınlığı
Sabun Kesme Makinesi	Malzeme Ray Ölçüleri (Genişlik, Uzunluk) Motor Gücü Bıçak Sayısı Bıçak Ölçüleri
Sabun Parçalama Makinesi	Malzeme Kapasite Motor Gücü Ağız/Kova Hazne Hacmi (Ölçüleri)
Mikserli Pişirme Kazanı	<u>Pişirme Kazanı İçin:</u> Tip Malzeme Hacim <u>Mikser İçin:</u> Malzeme Motor Gücü Kazan Kapasitesi

Mikserli Karıştırma Kazanı (Tankı)	<p><u>Kazan/Tank İçin:</u> Malzeme Hacim</p> <p><u>Mikser/Karıştırıcı İçin:</u> Malzeme Motor Gücü Mikser Kolu Ölçüleri</p>
Dal/Sap Parçalama/Öğütme Makinesi	<p>Malzeme Tip Kapasite Hazne Genişliği Hammadde (Dal, Sap Kalınlığı) Güç</p>
Kurutma Kazanı	<p>Tip Hacim Güç</p>
Dolum Makinesi	<p>Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Kapasite Motor Gücü</p>
Kabuk Kırma Makinesi/Hattı	<p>Boyut Kapasite Motor Gücü</p>
Karıştırıcılı (Mikserli) Pişirme Kazanı	<p>Tip Kapasite Güç Boyut Ağırlık Malzeme Cidar Sayısı Cidar Kalınlığı</p>
Mikrodalga Kurutma ve Sterilizasyon Tüneli	<p>Malzeme Güç Kapasite Ağırlık</p>
Kızartma Makinesi	<p>Ağırlık Boyut Güç Kapasite Konveyör Malzeme</p>
Yıkama Teknesi	<p>Kapasite Malzeme Motor Devri Motor Gücü Tip</p>
Parçalama Makinesi	<p>Kapasite Malzeme Motor Devri Motor Gücü Tip</p>
Pişirme Kazanı	<p>Kapasite Malzeme Motor Devri Motor Gücü Tip</p>
Fermentasyon Teknesi	<p>Kapasite Malzeme Motor Devri Motor Gücü Tip</p>
Pompa	<p>Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Gövde Malzeme Güç Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Tip</p>

Taşıma Teknesi	Kapasite Malzeme Tip Ebat
Kurutma Arabası	Kapasite Malzeme Ebat
Kurutma Hasırı	Malzeme Ebat
Soğutma Tankı	Malzeme Kapasite Motor Gücü Motor Devri
Peynir/Yoğurt Yapma Makinesi	Güç Boyutlar Kapasite 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 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	<p>Motor Gücü Kapasite Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Klips Makinesi	<p>Tip Motor Gücü Basınç Kapasite Malzeme Boyutlar Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Konserve Kapama Makinesi	<p>Boyut Malzeme Motor Gücü Kapasite</p>
Tabak Kapama Makinesi	<p>Malzeme Kapasite Tip Güç Boyut Vakum Tabak Boyutu Film Boyutu</p>
Folyo Kapatma Makinesi	<p>Kapasite Çalışma Hızı Malzeme Boyut</p>
Teneke Kapama Makinesi	<p>Üretim Kapasitesi Malzeme Güç Boyut</p>
Depaletizör	<p>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</p>
Palet Dizme Makinesi	<p>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</p>
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>
Terazili Otomatik Paketleme Sistemi	<p>Motor Gücü Güç Frekansı Çalışma Sıcaklığı</p>

Ürün Seçme Masası	Malzeme Uzunluk Bant malzemesi Güç
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.)	
Tehşir 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	
İzleme Sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Sayaç	Sayaç Tipi Sayaç Faz Sayısı
Şarj Regülatörü	Sistem Voltajı Maksimum Şarj Akımı
Enerji Depolama Sistemi	Kapasite Voltaj
Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri	
Radyasyon Toplama Tüpleri	Tip Malzeme Ebat
Radyasyon Alıcısı (Receiver)	Tip Kapasite Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi
Yansıtıcı yüzey panelleri	Tip Güç Ebat
Solar İzleme Sistemleri	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Isı Depolama Tankları	Tip Kapasite Ebat Malzeme
Stirling Motorları	Motor Gücü Devir Verim
Rüzgar Enerji Santralleri	
Rotor	Çapı Süpürme Alanı Rotor Hızı
Kanat	Uzunluk Malzeme
Dişli Çark	Dişli Kutusu Türü Dişli Kutusu Oranı Dişli Kutusu Yağ Filtreleme Tipi Dişli Kutusu Soğutma Tipi Yağ Hacmi

Alternatör	<p>Tipi Frekans (Hz) Standby power (Kva) Rotor (Yatak sayısı) Faz Sayısı Voltaj Güç Faktörü (pf) Rotor Ağırlığı (Kg.)</p>
İzleme sistemi	<p>Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör</p>
Kule	<p>Malzeme Boyut Tür Rotor Göbeği Yüksekliği</p>
Fren Sistemi	<p>Tip Güç</p>
Nasıl	<p>Dişli Kutusu Tipi Dişli Kutusu Kapasitesi Dişli Kutusu Aktarım Oranı Jeneratör Tipi Jeneratör Gerilimi Jeneratör Nominal Hızı/Devri Fren Tipi Elektrik Kontrol Ünitesi Tipi İnvertör Tipi İnvertör Çıkış Gücü İnvertör MPPT Sayısı İnvertör Gerilimi Mil Tipi Mil Çapı</p>
Anemometre	<p>Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı</p>
Yön Sensörü	<p>Tip Ebat Çalışma Aralığı</p>
İnvertör	<p>Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı</p>
Biyokütle Enerji Santralleri	
Buhar/Gaz Türbinleri	<p>Tip Kapasite Güç</p>
Buhar Kazanı	<p>Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kazan Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi</p>
Gazlaştırma ve Berraklaştırma Üniteleri	<p>Tip Kapasite</p>
Çürütücüler	<p>Tip Kapasite Çalışma Basıncı Ebat</p>
İçten Yanmalı Motorlar/Stirling Motorlar	<p>Motor Gücü Devir Verim</p>
Kojenerasyon Sistemleri	<p>Motor Tipi Güç Verim Silindir Sayısı</p>

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 İçin Kullanıldığı</p>
Helezon	<p>Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Güç ap Uzunluk</p>
Gübre Seperatörü	<p>Kapasite Malzeme Motor Gücü Platform Kontrol Panosu Dahili Gübre Pompası Boyut</p>
Elektrik Motoru	<p>Tip Güç</p>
Gaz Tankı	<p>Tip Kapasite Malzeme</p>
Gaz Emniyet Sistemi	<p>Tip Malzeme alışma basıncı</p>
Eşanjör	<p>Kapasite Boyut Plaka Sayısı Primer Devre Giriş Sıcaklığı Primer Devre Çıkış Sıcaklığı Elektrik Panosu Gövede Malzeme Max Sıcaklık Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Sekonder Devre Giriş Sıcaklığı Sekonder Devre Çıkış Sıcaklığı</p>
Gas Booster Ünitesi	<p>Kapasite</p>
Meşale	<p>Kapasite</p>
Nem Alma Ünitesi	<p>Kapasite</p>
Desülfürizasyon Ünitesi	<p>Kapasite</p>
Jeotermal Enerji Santralleri	
Jeotermal Enerji Santralleri	<p>Tip Kapasite Güç</p>
Alternatör	<p>Tipi Frekans (Hz) Standby Power (Kva) Rotor (Yatak Sayısı) Faz sayısı Voltaj : Güç Faktörü (pf): Rotor Ağırlığı(kg)</p>
Boru ve Fittings	<p>Malzeme Boru apı Basıncı Boru Et Kalınlığı Boru İç ap Boru Dış ap</p>
Buhar/Gaz Türbinleri	<p>Tip Kapasite Güç</p>

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
Filtreler	Kapasite Malzeme Ebat Güç
Kondenser	Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeyi Fan Sayısı Tatve
Re-Enjeksiyon Pompaları	Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Soğutma Kulesi	Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa
Mikrojenerasyon Sistemleri	
BT ve yazılım da dahil olmak üzere özel teknolojik ekipman alımı	
Bilgisayar	Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu
Yazıcı/Tarayıcı	Tip Baskı Süresi Tarama Süresi
Üretim İzleme Otomasyonu	Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri
Döngüsel Ekonomi tipi yatırımlara yönelik makine ekipman alımı	
Enerji Takip ve Analiz Sistemi	Tip: Alt Kırılım : Analiz : Tüketim Raporu : Akım Trafosu (güç) :
Hava Kalite Kontrol Sistemi	Tip: Sıcaklık : Nem : Uçucu Madde : Karbon Emisyonu : Işık :
Modüler Max Kontrol Sistemi	Tip: Ağ bağlantı noktası : Dijital Input : Kontakt Kontrol : Su tüketimi takibi : Mantıksal Kontrol : İklimlendirme Kontrol :
Çevre koruma veya iklim değişikliğine yönelik makine ekipman alımı	
Ara ürünlerin ve arıtılabilir atıkların yeniden işlenmesi için çevre koruma tesisleri, atıkların arıtılması ve ortadan kaldırılmasına yönelik yatırımlar için makine ekipman alımı	
Paket Tip Atık Su Arıtma Sistemi	

	Kapasite Boyut Malzeme Güç
Öğütme Makinesi (Atıklar için)	
	Kapasite Güç Boyut Ağırlık Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Atık Tankı	
	Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı Merdiven
Gıda Atıkları için Kompost Makinesi	
	Kapasite Güç Boyut Malzeme
Faydalanıcıların değer zincirine katılımına yönelik ticari web sitesi kurulması ve yönetimi hizmetleri	
Hazır Web Sitesi Paketi Satın Alınması	Web Alanı Boyutu Süre Mobil Uyumlu E-posta Adedi E-ticaret Modülü
E-Ticaret Paketi Satın Alınması	Web Alanı Boyutu Süre Yıllık Trafik Mobil Uyumlu E-posta Adedi Sanal POS SEO Modülü
Hosting Hizmeti Satın Alınması	Disk Alanı Boyutu Süre Yıllık Trafik CPU Kapasitesi RAM Kapasitesi E-posta Adedi
Domain Hizmeti Satın Alınması	Domain Uzantısı Süre
Sunucu Hizmeti Satın Alınması	CPU Kapasitesi RAM Kapasitesi Disk Alanı Boyutu Bant Genişliği Süre
SSL Sertifikası Satın Alınması	
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
Basınçlı 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 Cip Temizlik Basınçlı 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	<p>Tip Güç Kapasite Soğutucu Gaz Silindir Hacmi Basma Hacmi</p>
Kondenser	<p>Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeyi Fan Sayısı Tatve</p>
Regülatör	<p>Ağırlık Güç Malzeme Boyut</p>
Su Arıtma/Hazırlama Ünitesi	<p>Malzeme Arıtma Kalitesi Çalışma Basıncı Kapasite Tip Uv Dozajı Uv Lamba Ömrü</p>
Forklift (Elektrikli)	<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>
Zararlı/Pest Kontrol Sistemi	<p>Malzeme Tip Ağırlık Ebat Güç Kapasite Etki Alanı Ses Şiddeti</p>
Pompa	<p>Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Su motorları ve dinamolar	<p>Tip Basma Yüksekliği Güç Devir Sayısı</p>
Ürün Rafı	<p>Taşıma Kapasitesi Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Soğutucu/Dondurucu	<p>Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz</p>
Sterilizatör	<p>Malzeme Kapasite Güç</p>

Evaporatör	<p>Tip Kapasite Motor Fanı Sayısı Motor Fanı Gücü Motor Fanı Çapı Hava Debisi Hava Giriş Sıcaklığı Evaporasyon Sıcaklığı Akışkan Sıvı Malzeme Boyut</p>
Klarifikatör	<p>Tip Moto Gücü Kapasite CIP Sistemi Malzeme Tambur Devri</p>
Santrifüj	<p>Kapasite Devir</p>
Traktör Ön Yükleyici	<p>Anti Şok Sistemi Ataşman Boyut Ataşman Çeşidi Ataşman Dengeleme Sistemi Ataşman Hacmi Kaldırma Kapasitesi Kumanda Sistemi Minimum Kaldırma Yüksekliği</p>
Traktör Ön Yükleyici Ataşmanı	<p>Ağırlık Alt Ayak Boyu Boyut Kanca Açıklığı Kapasite Sıkma Çapı Tip</p>
Pastörizatör	<p>Tip Güç Kapasite Pastörizasyon Sıcaklığı Malzeme Plaka Sayısı Buhar Sarfiyatı Su Sarfiyatı</p>
Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman	
Tanıtım Standı	<p>Tip Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Reklam Tabelası	<p>Tip Malzeme Boyut Işıklandırma Ağırlık Profil Ölçüleri</p>
Teşhir Ünitesi	<p>Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklandırma Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Kepen	<p>Malzeme Boyut Tip Uzaktan Kumanda Motor Gücü</p>
Taşıma Kasası	<p>Malzeme Boyut Ağırlık</p>
Palet	<p>Malzeme Boyut Ağırlık</p>

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:	
<p>(a) katma değer vergileri de dahil olmak üzere tüm vergiler, (b) gümrük ve ithalat vergileri veya eşdeğer etkiye sahip diğer harçlar, (c) IPARD III program hükümleri tarafından öngörülmediği takdirde, arazilerin ve mevcut binaların satın alınması veya finansal kiralamanın mülkiyetin kiralayana devrine yol açıp açmadığına bakılmaksızın, kiraya verilmesi veya finansal kiralınması, (d) para cezaları, mali cezalar ve dava masrafları, (e) IPARD III programındaki tedbirin niteliği gereği usulüne uygun şekilde haklı gösterdiği durumlar veya mücbir sebepler ya da olağanüstü durumlar haricinde işletme giderleri, (f) ikinci el makine ve ekipman ile tüketim malzemeleri (dayanıklı olmayan ürünler), (g) banka masrafları, teminat giderleri ve benzer ücretler, (h) IPARD Avro hesabıyla ilişkin kur çevirme masrafları, ücretler ve kur kayıpları ile tamamen mali nitelikteki diğer harcamalar, (i) aynı katkılar, (j) tarımsal üretim haklarının, hayvanların, yıllık bitkilerin satın alınması, (k) IPARD III programındaki tedbirin niteliği temelinde usulüne uygun olarak gerçekleştirilmiş durumlar veya mücbir sebepler ya da olağanüstü durumlar haricinde, her türlü bakım, amortisman ve kira masrafları, (l) IPARD III programındaki tedbirin niteliği temelinde usulüne uygun olarak gerçekleştirilmiş durumlar haricinde, genel giderler, kira giderleri ve yönetim, uygulama, izleme ve kontrol faaliyetlerinde çalıştırılan personelin maaşları başta olmak üzere, Yönetim Yapısı ve IPARD Yönetim Otoritesi/IPARD Ajansı tarafından yapılanlar da dâhil, kamu idaresince yardımın yönetimi ve uygulanması kapsamında yapılan her tür masraf ve ödeme.</p> <p>Aşağıdaki harcamalar da uygun olmayacaktır:</p> <p>(a) IPARD Ajansı tarafından projenin seçilmesi ve sözleşmeye bağlanması öncesinde yapılan harcamalar (genel harcamalar hariç olmak üzere) uygun değildir. (b) kolektif çıkar (alıcının bireysel çıkarından daha büyük bir çıkar) dışındaki tanıtım maliyetleri. (c) Sermayesinin %25'inden fazlası kamu kurumu veya kuruluşuna ait olan harcamalar. Bu istisna sadece 1, 2, 3, 4 ve 7. tedbir için geçerlidir. 11. tedbir için kural geçerli değildir. Tütün sektörüne yapılan yatırım IPARD kapsamında uygun değildir.</p>	