

TARIM ve BALIKÇILIK ÜRÜNLERİNİN İŞLENMESİ VE PAZARLANMASI İLE İLGİLİ FİZİKİ VARLIKLARA YÖNELİK YATIRIMLAR

103.5.0 Meyve ve Sebze Ürünlerinin İşlenmesi ve Pazarlanması ile İlgili Fiziki Varlıklara Yönelik Yatırımlar

103.5.3 Soğuk Hava Deposu ve Paketleme

- 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.
- Kolektif yatırımlarla bağlantılı ek genel harcamalar aşağıdakileri de kapsar:
Araştırma ve çalışmalar, ilgili ürünlerin pazarlanması ve geliştirilmesi, Animasyon maliyetleri (%10'u geçmeyecek şekilde)

YATIRIM TÜRÜ UYGUN HARCAMALAR

İNŞAAT/GENİŞLETME/MODERNİZASYON*

Ön soğutma, soğutma üniteleri ve soğuk hava depoları, kurutma, temizleme, ayıklama, tasnif, paketleme üniteleri, modifiye atmosferli soğuk hava depoları ve modifiye atmosfer altında paketleme ünitelerine yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri
Yeni ön soğutma, soğutma üniteleri ve soğuk hava depoları, kurutma, temizleme, ayıklama, tasnif, paketleme üniteleri, modifiye atmosferli soğuk hava depoları ve modifiye atmosfer altında paketleme ünitelerinin inşasına yönelik inşaat işleri
Ön soğutma, soğutma üniteleri ve soğuk hava depoları, kurutma, temizleme, ayıklama, tasnif, paketleme üniteleri, modifiye atmosferli soğuk hava depoları ve modifiye atmosfer altında paketleme ünitelerinin modernizasyonu ve/veya genişletilmesine yönelik inşaat işleri
Hammadde ve ürün depolarına yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri
Yeni hammadde ve ürün depolarının inşasına yönelik inşaat işleri
Hammadde ve ürün depolarının modernizasyonu ve/veya genişletilmesine yönelik inşaat işleri
Çevre koruma amaçlı tesislere (işlenebilir atıkların yeniden işlenmesi, atıkların işlenmesi ve elimine edilmesi) yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri
Yeni çevre koruma amaçlı tesislerin (işlenebilir atıkların yeniden işlenmesi, atıkların işlenmesi ve elimine edilmesi) inşasına yönelik inşaat işleri
Çevre koruma amaçlı tesislerin (işlenebilir atıkların yeniden işlenmesi, atıkların işlenmesi ve elimine edilmesi) modernizasyonu ve/veya genişletilmesine yönelik inşaat işleri
Atık su temizleme/arıtma (fiziksel, biyolojik ve/veya kimyasal) tesislerine yönelik inşaat işleri
Sıvı atık boşaltım hatlarına ve katı atıkların depolanması ve atılmasına yönelik inşaat işleri
Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri
Fotovoltaik güneş enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
Yoğunlaştırılmış güneş enerjisi santrallerinin inşaat/geliştirme/modernizasyonu
Rüzgar enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
Biyokütle enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
İdari bina (ofisler, yemek salonu, giyinme odası, tuvalet dahil olmak üzere), ek işlemlere yönelik binalar, çevreleyen duvarlar/çitler ve iç yollar dahildir.
İnsan sağlığı ve mesleki koşullar açısından Topluluk standartlarına yükseltmeye yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri.
Döngüsel ekonomi tipi yatırımlar için inşaat işleri
Uygun kolektif yatırımlar için inşaat işleri
* İnşaat işleri Ek 1'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

MAKİNE EKİPMAN ALIMI 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/tedarikçi 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

Tip: Shrink paketleme, Vakum paketleme, vb.
Hafıza: Var veya Yok
Cidar Sayısı: 1 adet, 2 adet vb.
Ram: 4 GB, 8 GB vb.
Kapasite: 10 m³, 10 ton, 20 L/saat vb.
Motor gücü: 5 kW, 8 Hp 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	
Meyve ve sebzeler için ön soğutma, soğutma üniteleri ve soğuk hava depoları, kurutma, dondurma ,temizleme, ayıklama, tasnif, paketleme üniteleri, modifiye atmosferli soğuk hava depoları ve modifiye atmosfer altında paketleme ünitelerine yönelik makine ve ekipman alımı	
Ayıklama Makinesi	Malzeme Kapasite Boyut Ağırlık Güç Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Yıkama-Kurutma-Mumlama Hattı	Kapasite Malzeme Boyut Motor gücü
Boylama Hattı	Malzeme Kapasite Boyut Hat Sayısı Konveyör Sayısı Konveyör Özellikleri Kontrol Sistemi Besleme Bölümü Yıkama Bölümü Kurutma Bölümü Boşaltım Bölümü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Kamera Sayısı (Varsa)
Konveyör	Tip Kapasite Şase Malzemesi Şase Boyutu Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Bant Geniliği Tahrik Sistemi Motor Gücü Tambur /Var Tambur Malzeme Tambur Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Ön Soğutma ve Yıkama Ünitesi	Kapasite Boyut Malzeme Soğutma grubu Serpantin grubu
Sarartma/Olgunlaştırma Ünitesi	Kapasite Tip Etilen Tüpü Regülatör Flowmetre Ve Etilen Kesici Sistem Bakır Boru Etilen Sensörü Dokunmatik Ekran Kontrol Ünitesi
Seçme ve Ayıklama Hattı	Kapasite Malzeme Güç Boyut Tip
Ünite Kontrol Panosu	Malzeme Boyut Pano Kurulu Güç Çalışma Gerilimi Pano Kontrol Gerilimi Koruma Sınıfı Sac Kalınlığı İçindeki Malzemeler
Vakumlama Makinesi	Vakum Gücü Motor Gücü Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

Yıkama Kabini	Kapasite Boyut Malzeme Nozzle Sayısı Basınç
Amonyak Ayırıcı	Kapasite Tip Malzeme
Amonyak Pompası	Tip Motor Gücü Debi Aralığı Kademe
Amonyak Tankı	Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı
Endüstriyel Tip Soğutma Grubu	Soğutma Kapasitesi Soğutucu Akışkan Çalışma Aralığı Fan Çapı Fan Adeti Kompresör Gücü Kompresör Tipi Evaporatör Adeti Evaporatör Gücü Kondansatör Adeti Kondansatör Gücü
Evaporatör	Tip Kapasite Akışkan Sıvı Malzeme Boyut Motor Fanı Sayısı Motor Fanı Gücü Motor Fanı Çapı Hava Debisi Hava Giriş Sıcaklığı Evaporasyon Sıcaklığı
Modüler Kabin	Malzeme Boyut
Monoblok Tip Soğutma Grubu	Soğutma Kapasitesi Malzeme Boyut
Soğuk Depo Kapısı	İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme Boyut Tip İzolasyon Kapı Kalınlığı
Split Tip Soğutma Grubu	Tip Güç Soğutma Kapasitesi
Su Soğutma Kulesi	Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa
Modifiye Atmosferli Soğuk Hava Ünitesi	Kapasite
Çalışma Tezgahı	Malzeme Boyut Raf Sayısı Ayak Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Seksiyonel Kapı	Panel Tipi Boyut Panel İç Malzeme Panel Dış Malzeme Panel Kalınlık Motor Gücü İzolasyon

Sarmal Kapı	Tip Malzeme Boyut Açılma Hızı Motor Gücü İzolasyon
Kantar	Tip Kapasite Hassasiyet Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Azot Jeneratörü	Tip Azot Üretim Kapasitesi Çalışma Şekli
Karbondiyoksit Scrubber (Temizleyici)	Tip Kapasite
Meyve Ve Sebze Yıkama Makinesi	Kapasite Güç Boyut Malzeme
Modifiye Atmosferli Kapak	Boyut Malzeme Ağırlık
Kurutma Cihazı	Kapasite Güç Boyut
Kesme Makinesi (Uygun Meyve ve Sebzeler İçin)	Kapasite Güç Boyut
Kondisyonlama ve Kurutma Fırını	Kapasite Güç Boyut
Kırma Makinesi (Uygun Meyve ve Sebzeler İçin)	Kapasite Motor Gücü Boyut
Zar Soyma Makinesi (Uygun Meyve ve Sebzeler İçin)	Kapasite Güç Boyut
Kasa Döküm Robotu	Kapasite Güç Boyut
Koli Bantlama	Kapasite Güç Boyut
Renk Ayırma Makinesi	Güç Kapasite Ebat Tip Hava Basıncı Kanal Genişliği
Elevatör	Boyut Güç Hız Kapasite
Etilen Sensörü	Tipi Sensör Tipi Ölçüm Aralığı
Ayırma Makinesi	Güç Kapasite Ebat Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

Bireysel Hızlı Dondurma Cihazı (IQF)	<p>Tipi Kapasite Güç Malzeme Boyutlar Giriş Sıcaklığı Çıkış Sıcaklığı Bant Ölçüleri</p>
Paketleme Sarsağı	<p>Malzeme Boyut Güç Çalışma Şekli Tip Kapasite</p>
Şoklama Ünitesi (Uygun Meyve ve Sebzeler İçin)	<p>Malzeme Kapasite Güç</p>
Etilen Dönüştürücü	<p>Hacim Kapasite Güç</p>
Dondurarak Kurutma Makinesi	<p>Tip Ürün Kapasite Boyut Soğutma Grubu Gücü Vakum Kapasitesi Çalışma Sıcaklığı Tepsi Adedi Tepsi Ölçüsü Kurutma Süresi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
İşaretleme ve izleme sistemlerinin kurulmasına yönelik makine ve ekipman alımı	
Üretim İzleme Otomasyonu	<p>Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri</p>
Hammadde ve ürün depolarına yönelik makine ve ekipman alımı	
Ürün Rafı	<p>Malzeme Boyut Taşıma Kapasitesi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Taşıma ekipmanı alımı	
Teleferik Taşıma Sistemi	<p>Kapasite Güç Hat Uzunluğu Malzeme</p>
Paletleme Makinesi	<p>Kapasite Boyut Güç</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 IPARD Görünürlük Etiketi</p>
Transpalet	<p>Boyut Güç Kaynağı Kapasite Malzeme Tip IPARD Görünürlük Etiketi</p>

Kuru meyve ve sert kabuklu yemişe yönelik makine ve ekipman alımı (Konsey Tüzüğü No.1308/2013 Ek I, Kısım IX:Meyve ve sebze listesi)	
Bunker	Tip Kapasite Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Çekirdek Çıkarma Makinesi	Boyut Kapasite Güç Bıçak Adedi Ağırlık Malzeme Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Doğrama/Dilimleme Makinesi	Motor Gücü Kapasite Boyut Ağırlık Bıçak Çapı Dilim Kalınlık Aralığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Kurutma Makinesi/Hattı	Tip Kapasite Boyut Tahrik Tipi Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Kabuk Kırma Makinesi/Hattı	Motor Gücü Kapasite Boyut
Yıkama Hattı	Kapasite Malzeme Boyut Motor gücü
Seçme ve Ayıklama Hattı	Kapasite Malzeme Güç Boyut Tip
Boylama Hattı	Malzeme Kapasite Boyut Hat Sayısı Konveyör Sayısı Konveyör Özellikleri Kontrol Sistemi Besleme Bölümü Yıkama Bölümü Kurutma Bölümü Boşaltım Bölümü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Kamera Sayısı (Varsa)
Silo	Tip Malzeme Kapasite Ebat Ağırlık
Konveyör	Tip Kapasite Şase Malzemesi Şase Boyutu Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Bant Geniliği Tahrik Sistemi Motor Gücü Tambur /Var Tambur Malzeme Tambur Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

Çalışma Tezgahı	Malzeme Boyut Raf Sayısı Ayak Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Zar Ayırma Makinesi	Tip Kapasite Güç Ebat
Ezme/Öğütme Makinesi	Tip Kapasite Güç Ebat
Proses Tankı	Tip Kapasite Malzeme Boyut Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Fan/Siklon Sistemi	Tip Malzeme Kapasite Güç
Vinç	Tip Kaldırma Kapasitesi Kaldırma Yüksekliği Kaldırma Hızı Kaldırma Motor Gücü İlerleme Hızı İndirme Hızı
Taşıyıcı Platform	Malzeme Ebat Ağırlık
Ünite Kontrol Panosu	Malzeme Boyut Pano Kurulu Güç Çalışma Gerilimi Pano Kontrol Gerilimi Koruma Sınıfı Sac Kalınlığı İçindeki Malzemeler
Kantar	Tip Kapasite Hassasiyet Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Helezon	Çap Güç Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Kapasite Uzunluk
Kabuk Soyma Makinesi	Kapasite Boyut Güç
Kavurma Fırını/Makinesi	Tip Malzeme Kapasite Güç Yakıt Türü Boyutlar
Eleme Makinesi	Elek Ebadı Elek Sayısı Kapasite Motor Gücü Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

Zeytinyağı ve Zeytin ürünlerinin işlenmesine yönelik makine ve ekipman alımı (1308/2013 Sayılı Konsey Tüzüğü Ek I, Bölüm VII: Zeytinyağı ve sofralık zeytin listesi).	
Dekantör	Ağırlık Boyut Gövde Çapı Gövde Devri Güç Kapasite Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Vibratör Besleyici	Tip Taşıma Kapasitesi Genişlik
Malaksör	Kapasite Karıştırıcı Motor Gücü Ağırlık Karıştırıcı Helezon Devri Boşaltım Helezonu Motor Gücü Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Zeytin Kırıcı	Tip Kapasite Güç Ebat
Kontinü Sistem Zeytinyağı Makinesi	Bant Uzunluğu Güç Kapasite Elektrik Tüketimi
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
Yağ Filtre Makineleri	Tip Güç Filtre Kapasitesi Ebat
Yağ Pres Makinaları	Tip Güçü Kapasite Pres Basıncı Ebat
Tank	Tip Kapasite Malzeme Cidar Kalınlığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Hamur Pompası	Tip Kapasite Güç
Sap Alma Makinesi	Tip Kapasite Güç
Çekirdek Çıkarma Makinesi	Boyut Kapasite Güç Bıçak Adedi Ağırlık Malzeme Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

Fan	Fan Boyutu Fan Kanat Malzemesi Fan Kapasitesi Fan Motor Gücü Fan Sayısı
Transfer Pompası	Kapasite Tıp Motor Gücü Basınç Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Seperatör	Güç Kapasite Yıkama Özelliği Gövde Malzemesi Motor Devri Tambur Devri Tambur Malzemesi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Sıkma Makinesi	Tıp Güç Kapasite
AB standartlarına tam uyumlu bir şekilde hijyen ve ürün kalitesinin iyileştirilmesine yönelik makine ve ekipman alımı	
Çizme Kurutma Makinesi	Askı Adedi Malzeme Boyut
Galoşmatik	Çalışma Şekli Kapasite Malzeme Boyut Dijital Ekran
Hava Perdesi	Takılabilir Genişlik Takılabilir Yükseklik Fan Çapı Motor Gücü Max Hava Hızı Ses Seviyesi Hava Akış Hızı Boyut Isısal Güç
Nemlendirme Cihazı	Tıp Kapasite
Uydu Temizlik Sistemi	Malzeme Pompa İstasyon Sayısı Mobil Uydu Sayısı Nozzel Sayıları Hortum Sayısı Ve Uzunluğu
Yıkama Makinesi	Kapasite Malzeme Yıkama Çeşidi Boyut Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Hijyen İstasyonu	Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavasası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon
Ozon Jeneratörü	Tıp Güç Malzeme Ebat
HACCP ilkeleri temelinde prosedürlerin uygulanmaya başlanması için gerekli yatırımlara yönelik makine ve ekipman alımı	
Araç İzleme Otomasyonu	Araç Takip Cihazı GPRS Özellikleri GPS Özellikleri PC Özellikleri Otomasyon Özellikleri

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>
Hassas Terazi	<p>Tip Kapasite Hassasiyet Kalibrasyon Rüzgarlık</p>
Saf Su Cihazı	<p>Kapasite Tip Max. Su Basıncı Debi</p>
Sıcaklık İzleme Otomasyonu	<p>Sıcaklık Aralığı Otomasyon özellikleri Ekran Tipi</p>
Su Aktivitesi Ölçüm Cihazı	<p>Ölçüm Aralığı Çalışma Sıcaklık Aralığı</p>
Çevre koruma amaçlı yatırımlara (işlenebilir atıkların yeniden işlenmesi, atıkların işlenmesi ve elimine edilmesi) yönelik makine ve ekipman alımı	
Paket Tip Atık Su Arıtma Sistemi	<p>Kapasite Boyut Malzeme Güç</p>
Öğütme Makinesi	<p>Kapasite Güç Boyut Ağırlık Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Atık tankı	<p>Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı Merdiven</p>
Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine ve ekipman alımı	
Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri	
İzleme Sistemi	<p>Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör</p>
Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri	
Radyasyon Toplama Tüpleri	<p>Tip Malzeme Ebat</p>
Radyasyon Alıcısı (Receiver)	<p>Tip Kapasite Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi</p>
Yansıtıcı yüzey panelleri	<p>Tip Güç Ebat</p>
Solar İzleme Sistemleri	<p>Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör</p>

Isı Depolama Tankları	Tip Kapasite Ebat Malzeme
Güneş Enerji Sistemleri Taşıyıcı Sistemi	Malzeme Miktar (Kg)
Transformatör	Tipi Gücü
Stirling Motorları	Motor Gücü Devir Verim
Rüzgar Enerjisi 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
Jeneratör	Governor Tipi Kabin Otomatik Transfer Panosu Prime Güç Silindirik Hacmi Silindir Sayısı Stanby Gücü Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi
İzleme sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Kule	Malzeme Boyut Tür Rotor göbeği yüksekliği IPARD Görünürlük Etiketli
İnvertör	Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı
Fren Sistemi	Tip Güç
Nasel	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
Anemometre	Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı
Transformatör	Tipi Gücü

Yön Sensörü	Tip Ebat Çalışma aralığı
Biyokütle Enerji Santralleri	
Buhar/Gaz Tribünleri	Tip Kapasite Güç
Buhar Kazanı	Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi
Gazlaştırma ve Berraklaştırma Üniteleri	Tip Kapasite
Çürütücüler	Tip Kapasite Çalışma Basıncı Ebat
İçten Yanmalı Motorlar/Stirling Motorlar	Motor Gücü Devir Verim
Kojenerasyon Sistemleri	Motor Tipi Güç Verim Silindir Sayısı
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
Helezon	Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Güç Çap Uzunluk
Gübre Seperatörü	Kapasite Malzeme Motor Gücü Dahili Gübre Pompası Kontrol Panosu Platform Boyut
Elektrik Motoru	Tip Güç
Gaz Tankı	Tip Kapasite Malzeme
Gaz Emniyet Sistemi	Tip Malzeme Çalışma Basıncı
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

Gas Booster Ünitesi	Kapasite
Meşale	Kapasite
Nem Alma Ünitesi	Kapasite
Desülfirizasyon Ünitesi	Kapasite
Transformatör	Tipi Gücü
Paketlemeye yönelik makine ve ekipman alımı	
Fileleme Makinesi	Fileleme Hızı Fileleme Kapasitesi Güç
Etiketleme Makinesi	Güç Boyut Etiket Aralığı Etiketleme Hızı Etiket Boyutu Etiket Malzemesi
Dolum Makinesi	Kapasite Motor Gücü Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Folyo Kapatma Makinesi	Kapasite Çalışma Hızı Malzeme Boyut
Form/Gramajlama Makinesi	Kapasite Boyut Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Klips Makinesi	Tip Motor Gücü Basınç Kapasite Malzeme Boyutlar Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Paketleme/Ambalajlama Makinesi	Tip Kapasite Güç Malzeme Boyut
Poşetleme Makinesi	Boyut Malzeme Kapasite Motor Gücü Yapıştırma Kalınlığı Kapatma Uzunluğu Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Modifiye Atmosferli Paketleme Makinesi	Kapasite Pompa Gücü Malzeme Tabak Kalıbrı Sayısı Boyut
Tabak Kapama Makinesi	Malzeme Kapasite Tip Güç Boyut Vakum Tabak Boyutu Film Boyutu
Kodlama Makinesi	Kapasite Güç Boyut
Tarihleme Makinesi	Kapasite Baskı Miktarı Baskı Alanı Baskı Tipi

Soğutuculu Araç ve Soğutma Ekipmanı	
Frigorifik Taşıma Aracı	<p>Araç Özellikleri: Güç Kabin Motor Hacmi</p> <p>Kasa Özellikleri: Boyutlar Soğutucu Ünite Özellikleri Çalışma Sıcaklık Aralığı Kasa Hacmi IPARD Görünürlük Etiketi</p>
Treyler	Şasi Boyutlar Dingil Ağırlık Lastik&Jant Süspansiyon Sistemi
Frigorifik Kasa	Boyutlar Soğutucu Ünite Özellikleri Çalışma Sıcaklık Aralığı Kasa Hacmi Güç Kabin Motor Gücü IPARD Görünürlük Etiketi
Araç (Frigorifik Kasa İçin)	Güç Kabin Motor Hacmi IPARD Görünürlük Etiketi
Ürün ve süreç yönetimi için BT donanım ve yazılımına yönelik makine ve 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 yatırımlar için 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
İşletme faaliyetlerinin duyurulmasına yönelik web sitesinin kurulması ve bakımı	
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	
Uygun kolektif yatırımlar için makine ve ekipman alımı	
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 işlemci İşletim sistemi Video giriş-çıkış Ses giriş-çıkış Görüntü çözünürlük Görüntü kalitesi Network özelliği Alan işgali Güç tüketimi Boyut Ağırlık
Kamera-Ekran Ara Birimi	Ağ arabirimi Azami kaydetme hızı Azami bant genişliği Desteklenen protokol Kullanıcı kaydı Kullanıcı seviyesi Ayrırma 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 iç çap Boru dış çap
Vana	Malzeme Çap Tıp
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 Tıp
Jeneratör	Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Standby gücü Kabin Otomatik Transfer Panosu Prime Güç Governor Tipi
Kompresör	Tıp 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 Tıp Uv dozajı Uv lamba ömrü
Pompa	Tıp Gövde Malzeme Güç Basma yüksekliği Batma derinliği Devir sayısı Hangi Ürün için Kullanıldığı
Su motorları ve dinamlar	Tıp Basma yüksekliği Güç Devir sayısı

Ek-2.2 Laboratuvar Ekipmanı	
Akış Ölçer	Ölçme aralığı Malzeme Koruma sınıfı
Alkol Tabancası	Malzeme Kapasite
Basınç Ölçer	Ölçme aralığı Malzeme Koruma sınıfı
Blender	Tip Karıştırma kapasitesi Devir Güç Hız Ayarı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Bulaşık Makinesi	Program sayısı Enerji tüketim sınıfı Kapasite Ses seviyesi Su tüketimi Su taşma emniyeti Motor gücü Boyut
Butirometre	Tip Kapasite
Buzdolabı/Derin Dondurucu	Hacim Soğutma sistemi Enerji sınıfı Ses seviyesi Enerji tüketimi Dondurma kapasitesi Tip
Çekercak	Boyut Malzeme Tip Motor gücü Fan adedi Aydınlatma
Desikatör	Disk çapı Malzeme
Dispenser	Kapasite Tip
Distilasyon Cihazı	Kapasite İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
Etüv	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
Hava Dezenfeksiyon Cihazı	Voltaj Enerji tüketimi Maksimum hava sirkülasyonu Maksimum etki alanı Boyut Ağırlık Malzeme
Higrometre	Çözünürlük Nem ölçü aralığı
İnkübatör	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme

Koloni Sayım Cihazı	Tip Boyut Hafıza Büyütme sayısı Aydınlatma Mercek
Kondüktivitemetre	Tip Ölçüm aralığı Hassasiyet
Kromatografi Cihazı	Tip Boyut Çalışma sıcaklık aralığı Soğutma süresi Dedektör tipi Hassasiyet Analitik süre
Kronometre	Alarm Hassasiyet Malzeme
Kurutma Dolabı	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
Kül Fırını	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
Laktodensimetre	Boyut Analiz süresi Örnek hacmi Örnek sıcaklığı Hassasiyet
Manyetik Karıştırıcı	Tip Tabla ölçüsü Devir Sıcaklık aralığı
Membran Filtrasyon Cihazı	Malzeme Hazne sayısı Boyut Kapasite
Mikroskop	Tip Büyütme oranı Çözünürlük Aydınlatma tipi
Mikser	Kapasite Motor gücü Hız kontrolü Hangi Ürün için Kullanıldığı
Nitrometre	Kalibrasyon Kapasite Malzeme Tip Ölçüm aralığı
Otoklav	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
Otomatik Büret	Kapasite Hassasiyet Tip Kalibrasyon

Otomatik Pipet	Tip Kapasite Hassasiyet
PH Metre	Tip Hassasiyet Ölçüm aralığı Kalibrasyon Sıcaklık ölçüm aralığı
Piknometre	Malzeme Kapasite
Polarimetre	Tip Kapasite Ölçüm aralığı
Puar	Malzeme Kapasite
Refraktometre	Ölçüm aralığı Sıcaklık düzeltme Tip
Santrifüj	Kapasite Devir
Spektrofotometre	Işık kaynağı Dedektör sayısı Dalga boyu aralığı Veri aralığı
Steril Kabin	Tip Boyut Filtre Dış yüzey malzeme Çalışma tabla malzemesi
Sterilizasyon Fırını	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
Stomacher Cihazı	Kapasite Boyut
Su Banyosu	Tip Kapasite Çalışma sıcaklığı aralığı İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
Termometre	Tip Ölçüm aralığı Hassasiyet
Veri Kaydedici	Malzeme Hassasiyet Ölçüm aralığı
Viskozimetre	Kapasite Ölçüm aralığı Hassasiyet
Analiz Cihazı	Ebat Kapasite Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı Ölçüm Parametresi Hangi Ürün için Kullanıldığı
Vorteks	Tip Devir

Aşağıdaki harcamalar IPARD Programı kapsamında uygun değildir:

- (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)
- (e) 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 gerekçelendirilmiş durumlar veya mücbir sebepler ya da olağanüstü durumlar haricinde, her türlü bakım, amortisman ve kira masrafları;
- (i) IPARD III programındaki tedbirin niteliği temelinde usulüne uygun olarak gerekçelendirilmiş durumlar haricinde, genel giderler, kira giderleri ve yönetim, uygulama, izleme ve kontrol faaliyetlerinde çalıştırılan personelin maaşları basta 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.

Aşağıdaki harcamalar da uygun olmayacaktır:

- (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.