

<b>TARIM ve BALIKÇILIK ÜRÜNLERİNİN İŞLENMESİ VE PAZARLANMASI İLE İLGİLİ FİZİKİ VARLIKLARA YÖNELİK YATIRIMLAR</b>	
<b>103.3.0 Kanatlı Eti ve Et Ürünlerinin İşlenmesi ve Pazarlanması ile İlgili Fiziki Varlıklara Yönelik Yatırımlar</b>	
<b>103.3.5 Kanatlı Parçalama</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mimarlık , mühendislik ve diğer danışmanlık ücretleri, fizibilite çalışmaları gibi yatırımla ilgili harcamalarla bağlantılı genel harcamalar, yatırım maliyetlerinin %10'u tavanına kadar uygun olacaktır.</li> <li>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.</li> <li>Görünürlüğe ilişkin harcamalar uygundur.</li> <li>"İnşaat işleri" terimi hem malzemeyi hem de işçiliği kapsamaktadır.</li> <li>BT ekipmanı ve yazılımı yalnızca yatırım faaliyeti ile bağlantılı olması durumunda uygundur.</li> <li>Kolektif yatırımlarla bağlantılı ek genel harcamalar aşağıdakileri de kapsar: Araştırma ve çalışmalar, ilgili ürünlerin pazarlanması ve geliştirilmesi, Animasyon maliyetleri (%10'u geçmeyecek şekilde)</li> </ul>	
<b>YATIRIM TÜRÜ UYGUN HARCAMALAR</b>	
<b>İNŞAAT/GENİŞLETME/MODERNİZASYON*</b>	
Parçalama tesislerine yönelik modernizasyon/genişletme işleri	Kanatlı eti parçalama tesislerinin modernizasyonuna yönelik inşaat işleri
Ürün kalitesi ve hijyen kontrolünün iyileştirilmesi için laboratuvarlara yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri	Tesis/işletme içinde yeni laboratuvarların inşasına yönelik inşaat işleri
	Tesis/işletme içindeki laboratuvarlarının 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
Döngüsel ekonomi tipi yatırımlar için inşaat işleri	
İnsan sağlığı ve mesleki koşullar açısından Topluluk standartlarına yükseltmeye yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri.	
İdari bina (ofisler, yemek salonu, giyinme odası, tuvalet dahil olmak üzere), ek işlemlere yönelik binalar, çevreleyen duvarlar/çitler ve iç yollar dahildir.	
Uygun kolektif yatırımlar için inşaat işleri	
* İnşaat işleri Ek 1'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır.	
<b>MAKİNE EKİPMAN ALIMINI İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR</b>	
Bu alt tedbir kapsamında, Projenizde talep edeceğimiz makine ekipmanlar için <b>belirtmeniz gereken minimum teknik özellikler listesi ve dikkat etmeniz gereken hususlar</b> aşağıda belirtilmiştir	
1- Almayı planladığınız her bir makine ekipman için <b>hem tekliflerde hemde on-line başvuru 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>Tip:</b> Shrink paketleme, Vakum paketleme, vb. <b>Hafıza:</b> Var veya Yok <b>Cidar Sayısı:</b> 1 adet, 2 adet vb. <b>Ram:</b> 4 GB, 8 GB vb. <b>Kapasite:</b> 10 m <sup>3</sup> , 10 ton, 20 L/saat vb. <b>Motor gücü:</b> 5 kW, 8 Hp vb. <b>Çap:</b> 3 cm, 5 cm, vb. <b>Tip:</b> Dikey, Yatay vb. <b>Boyut:</b> 25 cm, 25 X 45 cm, 120 X 80 X 96 cm, 150 cm çap X 250 cm yükseklik vb. <b>Mobil:</b> Evet veya Hayır
<b>MAKİNE VE EKİPMAN ALIMINI</b>	

Parçalamaya tesislerinin modernizasyonu/genişletilmesine yönelik makine ve ekipman alımı	
Askı Arabası	Malzeme Boyut Kanca Sayısı Tekerlek Sayısı Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Bıçak Bileme Makinesi	Ağırlık Güç Kapasite
Buz Makinesi	Kapasite Boyut Ağırlık Malzeme İklim Sınıfı Tip Program Sayısı Buz Depolama Kapasitesi
Çalışma Tezgahı	Malzeme Boyut Raf Sayısı Ayak Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
İşlem Platformu	Malzeme Boyut Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Konveyör	Tip Kapasite Şase Malzemesi Şase Boyutu Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Bant Genişliği Tahrik Sistemi Motor Gücü Tambur /Var Tambur Malzeme Tambur Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Ürün Taşıma Arabası	Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma Ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Yıkama Kabini	Kapasite Boyut Malzeme Nozzle Sayısı Basınç
Fileto Makinesi	Kapasite Malzeme Hız Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Piliç Gramajlama Hattı	Malzeme Cinsi Kapasite Boyut
But Sıyırma Makinesi	Kapasite Güç Boyut Malzeme
Deri Alma Makinesi	Kapasite Güç Malzeme
Hat Yıkama Ünitesi	

	Güç Basınç Hareket İstasyonu Malzeme
<b>Monoray</b>	Şase özellikleri Ray özellikleri Güç
<b>İkiz Ray</b>	Taşıma Kapasitesi Boyut Malzeme
<b>Ünite Kontrol Panosu</b>	Malzeme Boyut Pano Kurulu Güç Çalışma Gerilimi Pano Kontrol Gerilimi Koruma Sınıfı Sac Kalınlığı İçindeki Malzemeler
<b>Mekanik Kıyma Makinesi</b>	Malzeme Boyut Motor Gücü Kapasite Ağırlık
<b>Kelebek Çıkarma Makinesi</b>	Malzeme Boyut Motor Gücü Kapasite Ağırlık
<b>Şoklama Sepeti</b>	Malzeme Boyut Kapasite
<b>Tavuk Parçalama Hattı</b>	Kapasiteler Hat ve Modüller Güç
<b>Hijyen ve ürün kalitesi kontrolü için laboratuvarlara yönelik makine ve ekipman alımı (Ek-2.2 Laboratuvar Ekipmanları altında seçilecektir)</b>	
<b>Soğuk hava depolarına yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Amonyak Ayırıcı</b>	Kapasite Tıp Malzeme
<b>Amonyak Pompası</b>	Tıp Motor Gücü Debi Aralığı Kademe
<b>Amonyak Tankı</b>	Tıp Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı
<b>Endüstriyel Tıp 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

Evaporatör	Tip Kapasite Akışkan Sıvı Malzeme Boyut Motor Fanı Sayısı Motor Fanı Gücü Motor Fanı Çapı Hava Debisi Hava Giriş Sıcaklığı Evaporasyon Sıcaklığı
Monoblok Tip Soğutma Grubu	Soğutma Kapasitesi Malzeme Boyut
Soğuk Depo Kapısı	İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme Boyut Tip İzolasyon Kapı Kalınlığı
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
Split Tip Soğutma Grubu	Tip Güç Soğutma Kapasitesi
Şoklama Ünitesi	Malzeme Kapasite Güç
Su Soğutma Kulesi	Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa
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
Uydu Temizlik Sistemi	Malzeme Pompa İstasyon Sayısı Mobil Uydu Sayısı Nozzel Sayıları Hortum Sayısı Ve Uzunluğu

Nemlendirme Cihazı	Tip Kapasite
Yıkama Makinesi	Kapasite Malzeme Yıkama Çeşidi Boyut Motor Gücü Hangi Ürün için Kullanıldığı
Araç Dezenfeksiyon Sistemi	Tünel Boyutu Tünel Malzemesi Nozul Çapı Nozul Adedi Basınç Pompası Tank Kapasiteleri
Hijyen İstasyonu	Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfeksiyon
<b>HACCP ilkeleri temelinde prosedürlerin uygulanmaya başlanması için gerekli yatırımlara yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
Araç İzleme Otomasyonu	Araç Takip Cihazı GPRS Özellikleri GPS Özellikleri PC Özellikleri Otomasyon Özellikleri
Metal Dedektörü	Tip Malzeme Ağırlık Güç Kapasite Tünel Boyutları Aralık Tespit Genişliği Boru Çapı Hassasiyet Bant Hızı
Rampa/Körük Sistemi	Malzeme Boyut
Hassas Terazı	Tip Kapasite Hassasiyet Kalibrasyon Rüzgarlık
Saf Su Cihazı	Kapasite Tip Max. Su Basıncı Debi
Sıcaklık İzleme Otomasyonu	Sıcaklık Aralığı Otomasyon özellikleri Ekran Tipi
Su Aktivitesi Ölçüm Cihazı	Ölçüm Aralığı Çalışma Sıcaklık Aralığı
<b>İnsan sağlığı ve mesleki koşullarla ilgili Topluluk standartlarına yükseltmek için makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Çevre koruma amaçlı yatırımlara yönelik makine ve ekipman alımı (atık yönetimi, atıkların arıtılması ve ortadan kaldırılması, atıkların geri kazanımı/yeniden kullanımı, ara ürünlerin ve arıtılabilir atıkların yeniden işlenmesi, atık su arıtma)</b>	
Çamur Susuzlaştırma Ünitesi	Kapasite Tip Plaka sayısı Plaka ölçüsü Malzeme

<b>Çürütme Ünitesi</b>	Kapasite Malzeme Çamur pompası güç Çamur pompası kapasite Karıştırıcı motor gücü
<b>Dezenfeksiyon Sistemi (Klor, Ozon, UV)</b>	Kapasite Malzeme Basınç ORP analizatörü Tip Motor gücü
<b>Elek/Kum Tutucu</b>	Kapasite Malzeme Elek sayısı Elek boyutu
<b>Fermentör</b>	Tip Karıştırma motoru gücü
<b>Gaz Depolama Tankı</b>	Kapasite İç malzeme Dış malzeme
<b>Hava Dağıtım Difüzörü</b>	Tip Kapasite Basınç Blower kapasitesi Blower motor gücü Difüzör sayısı
<b>Havuz Temizleme Ekipmanı</b>	Kapasite Motor gücü
<b>Katı Atık Dolum İstasyonu</b>	Malzeme Boyut
<b>Koagülasyon ve Flokülasyon Sistemi</b>	Tip Kapasite Malzeme Karıştırıcı sayısı Karıştırıcı tipi Karıştırıcı devri
<b>Nötralizasyon Sistemi</b>	Kapasite Kimyasal tank tipi Dozaj pompa kapasitesi
<b>Oksidasyon Havuzu/Havalandırma Tankı</b>	Malzeme Kapasite Tank sayısı
<b>Reaktör</b>	Kapasite Boyut
<b>Yağ Tutucu</b>	Malzeme Boyut Kapasite
<b>Paket Tip Atık Su Arıtma Sistemi</b>	Kapasite Boyut Malzeme Güç
<b>Öğütme Makinesi</b>	Kapasite Güç Boyut Ağırlık Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Yakma Fırını</b>	Kapasite Yakıt Boyut İzolasyon Otomatik Yıkama Sistemi

<b>Atık tankı</b>	Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı Merdiven
<b>Koku Giderici Sistem</b>	Kapasite Gövde Malzemesi Kimyasal Dozaj pompası Seviye göstergesi Taşma emniyet sistemi
<b>Kurutucu</b>	Ağırlık Boyut Güç Hangi Ürün için Kullanıldığı Kapasite Malzeme Tip
<b>Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri</b>	
<b>İzleme Sistemi</b>	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
<b>Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri</b>	
<b>Radyasyon Toplama Tüpleri</b>	Tip Malzeme Ebat
<b>Radyasyon Alıcısı (Receiver)</b>	Tip Kapasite Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi
<b>Yansıtıcı yüzey panelleri</b>	Tip Güç Ebat
<b>Solar İzleme Sistemleri</b>	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
<b>Isı Depolama Tankları</b>	Tip Kapasite Ebat Malzeme
<b>Güneş Enerji Sistemleri Taşıyıcı Sistemi</b>	Malzeme Miktar (Kg)
<b>Transformatör</b>	Tipi Gücü
<b>Stirling Motorları</b>	Motor Gücü Devir Verim
<b>Rüzgar Enerjisi Santralleri</b>	
<b>Rotor</b>	Çapı Süpürme alanı Rotor hızı
<b>Kanat</b>	Uzunluk Malzeme

<b>Dişli Çark</b>	Dişli kutusu türü Dişli kutusu oranı Dişli kutusu yağ filtreleme tipi Dişli kutusu soğutma tipi Yağ hacmi
<b>Jeneratör</b>	Governor Tipi Kabin Otomatik Transfer Panosu Prime Güç Silindir Hacmi Silindir Sayısı Standby Gücü Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi
<b>İzleme sistemi</b>	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
<b>Kule</b>	Malzeme Boyut Tür Rotor göbeği yüksekliği IPARD Görünürlük Etiketli
<b>Invertör</b>	Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı
<b>Fren Sistemi</b>	Tip Güç
<b>Nasel</b>	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
<b>Anemometre</b>	Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı
<b>Transformatör</b>	Tipi Gücü
<b>Yön Sensörü</b>	Tip Ebat Çalışma aralığı
<b>Biyokütle Enerji Santralleri</b>	
<b>Buhar/Gaz Tribünleri</b>	Tip Kapasite Güç
<b>Buhar Kazanı</b>	Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi
<b>Gazlaştırma ve Berraklaştırma Üniteleri</b>	Tip Kapasite



<b>Çürütücüler</b>	Tip Kapasite Çalışma Basıncı Ebat
<b>İçten Yanmalı Motorlar/Stirling Motorlar</b>	Motor Gücü Devir Verim
<b>Kojenerasyon Sistemleri</b>	Motor Tipi Güç Verim Silindir Sayısı
<b>Konveyör</b>	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
<b>Helezon</b>	Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Güç Çap Uzunluk
<b>Gübre Seperatörü</b>	Kapasite Malzeme Motor Gücü Dahili Gübre Pompası Kontrol Panosu Platform Boyut
<b>Elektrik Motoru</b>	Tip Güç
<b>Gaz Tankı</b>	Tip Kapasite Malzeme
<b>Gaz Emniyet Sistemi</b>	Tip Malzeme Çalışma Basıncı
<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>Gas Booster Ünitesi</b>	Kapasite
<b>Meşale</b>	Kapasite
<b>Nem Alma Ünitesi</b>	Kapasite
<b>Desülfirizasyon Ünitesi</b>	Kapasite
<b>Transformatör</b>	Tipi Gücü

Paketlemeye yönelik makine ve ekipman alımı	
Doğrama/Dilimleme Makinesi	Motor Gücü Kapasite Boyut Ağırlık Bıçak Çapı Dilim Kalınlık Aralığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Etiketleme Makinesi	Güç Boyut Etiket Aralığı Etiketleme Hızı Etiket Boyutu Etiket Malzemesi
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
Kodlama Makinesi	Kapasite Güç Boyut
Motorlu araçlar hariç taşıma ekipmanları	
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 IPARD Görünürlük Etiketi
Transpalet	Tip Boyut Malzeme Kapasite Güç Kaynağı IPARD Görünürlük Etiketi

Soğutuculu Araç ve Soğutma Ekipmanı	
Frigorifik Taşıma Aracı	<p><b>Araç Özellikleri:</b> Güç Kabin Motor Hacmi</p> <p><b>Kasa Özellikleri:</b> 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 ve ekipman alımı	
Eritme (Rendering) Kazanı	Tip Motor Gücü Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Şaft hızı Malzeme Rulman İzolasyon Malzemesi Dolum ağızı Termometre Siklon Kelebek vana Kondenser Fan Kondense Tesisatı
Eritme (Rendering) Soğutucu	Kapasite Boyut Motor gücü Siklon Fan Hava kilidi Helezon

<b>Enerji Takip ve Analiz Sistemi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tip</li> <li>Alt Kırılım</li> <li>Analiz</li> <li>Tüketim Raporu</li> <li>Akım Trafosu (güç)</li> </ul>
<b>Hava Kalite Kontrol Sistemi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tip</li> <li>Sıcaklık</li> <li>Nem</li> <li>Uçucu Madde</li> <li>Karbon Emisyonu</li> <li>Işık</li> </ul>
<b>Modüler Max Kontrol Sistemi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tip</li> <li>Ağ bağlantı noktası</li> <li>Dijital Input</li> <li>Kontak Kontrol</li> <li>Su tüketimi takibi</li> <li>Mantıksal Kontrol</li> <li>İklimlendirme Kontrol</li> </ul>
<b>İşletme faaliyetlerinin duyurulmasına yönelik web sitesinin kurulması ve bakımı</b>	
<b>Hazır Web Sitesi Paketi Satın Alınması</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Web Alanı Boyutu</li> <li>Süre</li> <li>Mobil Uyumlu</li> <li>E-posta Adedi</li> <li>E-ticaret Modülü</li> </ul>
<b>E-Ticaret Paketi Satın Alınması</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Web Alanı Boyutu</li> <li>Süre</li> <li>Yıllık Trafik</li> <li>Mobil Uyumlu</li> <li>E-posta Adedi</li> <li>Sanal POS</li> <li>SEO Modülü</li> </ul>
<b>Hosting Hizmeti Satın Alınması</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disk Alanı Boyutu</li> <li>Süre</li> <li>Yıllık Trafik</li> <li>CPU Kapasitesi</li> <li>RAM Kapasitesi</li> <li>E-posta Adedi</li> </ul>
<b>Domain Hizmeti Satın Alınması</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Domain Uzantısı</li> <li>Süre</li> </ul>
<b>Sunucu Hizmeti Satın Alınması</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CPU Kapasitesi</li> <li>RAM Kapasitesi</li> <li>Disk Alanı Boyutu</li> <li>Bant Genişliği</li> <li>Süre</li> </ul>
<b>SSL Sertifikası Satın Alınması</b>	
<b>Uygun kolektif yatırımlar için makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Ek-2.1 Genel Makine Ekipman</b>	
<b>Alarm Sistem Kiti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrol Paneli</li> <li>Siren Sistemi</li> <li>Dijital Gösterge</li> <li>Keypad Özelliği</li> <li>Uzaktan Kontrol</li> <li>Kayıt Sayısı</li> </ul>
<b>Ekran</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boyut</li> <li>Görüntü Özelliği</li> <li>Ses Sistemi</li> <li>Ağırlık</li> <li>Güç Tüketimi</li> <li>Derinlik</li> <li>Çözünürlük</li> </ul>

<b>Güvenlik Kamerası</b>	<p>Lens Çalışma gerilimi Çözünürlük Led &amp; Hd</p>
<b>Kayıt Cihazı (DVR)</b>	<p>Ana işlemci İşletim sistemi Video giriş-çıkış Ses giriş-çıkış Görüntü çözünürlük Görüntü kalitesi Network özelliği Alan işgali Güç tüketimi Boyut Ağırlık</p>
<b>Kamera-Ekran Ara Birimi</b>	<p>Ağ arabirimi Azami kaydetme hızı Azami bant genişliği Desteklenen protokol Kullanıcı kaydı Kullanıcı seviyesi Ayrırma Güvenlik yöntemi Zaman senkronizasyonu Azami kapasite</p>
<b>Basıncılı 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 iç çap Boru dış çap</p>
<b>Vana</b>	<p>Malzeme Çap Tip</p>
<b>Filtrasyon Sistemi</b>	<p>Kapasite Malzeme Ebat Ultrafiltrasyon (UF) sistemi Nano filtrasyon (NF) sistemi Ters ozmoz (RO) sistemi Membran sistemleri ünitesi Otomatik cip temizlik Basıncılı yıkama Yağ ve çöp ayırıcı 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 Standby gücü Kabin Otomatik Transfer Panosu Prime Güç Governor Tipi</p>

<b>Kompresör</b>	Tip Güç Kapasite Soğutucu Gaz Silindir Hacmi Basma Hacmi
<b>Kondenser</b>	Kapasite Fan tipi Motor gücü Fan çapı Isı transfer yüzeyi Fan sayısı Tatve
<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>Pompa</b>	Tip Gövde Malzeme Güç Basma yüksekliği Batma derinliği Devir sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Buhar Kazanı</b>	Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi
<b>Su motorları ve dinamolar</b>	Tip Basma yüksekliği Güç Devir sayısı
<b>Ek-2.2 Laboratuvar Ekipmanı</b>	
<b>Akış Ölçer</b>	Ölçme aralığı Malzeme Koruma sınıfı
<b>Alkol Tabancası</b>	Malzeme Kapasite
<b>Basınç Ölçer</b>	Ölçme aralığı Malzeme Koruma sınıfı
<b>Blender</b>	Tip Karıştırma kapasitesi Devir Güç Hız Ayarı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Bulaşık Makinesi</b>	Program sayısı Enerji tüketim sınıfı Kapasite Ses seviyesi Su tüketimi Su taşma emniyeti Motor gücü Boyut
<b>Butirometre</b>	Tip Kapasite

<b>Buzdolabı/Derin Dondurucu</b>	Hacim Soğutma sistemi Enerji sınıfı Ses seviyesi Enerji tüketimi Dondurma kapasitesi Tip
<b>Çekerocak</b>	Boyut Malzeme Tip Motor gücü Fan adedi Aydınlatma
<b>Desikatör</b>	Disk çapı Malzeme
<b>Dispenser</b>	Kapasite Tip
<b>Distilasyon Cihazı</b>	Kapasite İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
<b>Etüv</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
<b>Hava Dezenfeksiyon Cihazı</b>	Voltaj Enerji tüketimi Maksimum hava sirkülasyonu Maksimum etki alanı Boyut Ağırlık Malzeme
<b>Higrometre</b>	Çözünürlük Nem ölçü aralığı
<b>İnkübatör</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>Kondüktivitemetre</b>	Tip Ölçüm aralığı Hassasiyet
<b>Kromatografi Cihazı</b>	Tip Boyut Çalışma sıcaklık aralığı Soğutma süresi Dedektör tipi Hassasiyet Analitik süre
<b>Kronometre</b>	Alarm Hassasiyet Malzeme

<b>Kurutma Dolabı</b>	<p>Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme</p>
<b>Kül Fırını</b>	<p>Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme</p>
<b>Laktodensimetre</b>	<p>Boyut Analiz süresi Örnek hacmi Örnek sıcaklığı Hassasiyet</p>
<b>Manyetik Karıştırıcı</b>	<p>Tip Tabla ölçüsü Devir Sıcaklık aralığı</p>
<b>Membran Filtrasyon Cihazı</b>	<p>Malzeme Hazne sayısı Boyut Kapasite</p>
<b>Mikroskop</b>	<p>Tip Büyütme oranı Çözünürlük Aydınlatma tipi</p>
<b>Mikser</b>	<p>Kapasite Motor gücü Hız kontrolü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
<b>Nitrometre</b>	<p>Kalibrasyon Kapasite Malzeme Tip Ölçüm aralığı</p>
<b>Otoklav</b>	<p>Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme</p>
<b>Otomatik Büret</b>	<p>Kapasite Hassasiyet Tip Kalibrasyon</p>
<b>Otomatik Pipet</b>	<p>Tip Kapasite Hassasiyet</p>
<b>PH Metre</b>	<p>Tip Hassasiyet Ölçüm aralığı Kalibrasyon Sıcaklık ölçüm aralığı</p>
<b>Piknometre</b>	<p>Malzeme Kapasite</p>
<b>Polarimetre</b>	<p>Tip Kapasite Ölçüm aralığı</p>



<b>Puar</b>	Malzeme Kapasite
<b>Refraktometre</b>	Ölçüm aralığı Sıcaklık düzeltme Tip
<b>Santrifüj</b>	Kapasite Devir
<b>Spektrofotometre</b>	Işık kaynağı Dedektör sayısı Dalga boyu aralığı Veri aralığı
<b>Steril Kabin</b>	Tip Boyut Filtre Dış yüzey malzeme Çalışma tabla malzemesi
<b>Sterilizasyon Fırını</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
<b>Stomacher Cihazı</b>	Kapasite Boyut
<b>Su Banyosu</b>	Tip Kapasite Çalışma sıcaklığı aralığı İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
<b>Termometre</b>	Tip Ölçüm aralığı Hassasiyet
<b>Veri Kaydedici</b>	Malzeme Hassasiyet Ölçüm aralığı
<b>Viskozimetre</b>	Kapasite Ölçüm aralığı Hassasiyet
<b>Vorteks</b>	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 açtığına 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 basta olmak üzere, Yönetim Yapısı ve IPARD Yönetim Otoritesi/IPARD Ajansı tarafından yapılanlar da dâhil, kamu idaresince yardimin 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.