

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

103.1.0 Süt ve Süt Ürünlerinin İşlenmesi ve Pazarlanması ile İlgili Fiziki Varlıklara Yönelik Yatırımlar

103.1.1 Süt ve Süt Ürünleri İşleme

- 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*

Süt işleme tesislerine yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri

Yeni süt işleme tesislerinin inşasına yönelik inşaat işleri

Süt işleme tesislerinin 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

Uygun kolektif yatırımlar için inşaat işleri

İdari bina (ofisler, yemek salonu, giyinme odası, tuvalet dahil olmak üzere), ek işlemlere yönelik binalar, çevreleyen duvarlar/çitler ve iç yollar dahildir.

* 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/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 paketlenme, Vakum paketlenme, 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 v.b
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	
Süt ve süt ürünlerinin homojenizasyonu, pastörizasyonu, paketlenmesi, soğutulması ve depolanmasına yönelik makine ve ekipman alımı	
Aseptik Tank	Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı
Askı Arabası	Malzeme Boyut Kanca Sayısı Tekerlek Sayısı Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Baktofüгатör	Kapasite Boyut Ağırlık
Balans Tankı	Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı
Baskı Ağırlığı	Malzeme Ağırlık
Buhar Kazanı	Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi
Buzlu Su Ünitesi	Güç Kapasite Malzeme Boyut Yakıt Tipi
Çalışma Tezgahı	Malzeme Boyut Raf Sayısı Ayak Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Çubuk Dondurma Makinesi	Kapasite Dondurucu Sistem Tipi Dondurucu Sistem Güç Malzeme Boyut
Deaeratör	Güç Kapasite Malzeme
Deodorizatör	Güç Kapasite Malzeme
Depolama Tankı	Kapasite Malzeme Cidar Sayısı Cidar Kalınlığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Depolama Teknesi	Boyut Malzeme
Dolum Tabancası	Malzeme Ağırlık Tip Boyut
Dondurma Dondurucu	Kapasite Soğutma Tipi Motor Gücü Boyut Malzeme

Endüstriyel Tip Soğutma Grubu	Soğutma Kapasitesi Soğutucu Akışkan Çalışma Aralığı Fan Çapı Fan Adeti Kompresör Gücü Kompresör Tipi Evaporatör Adedi Evaporatör Gücü Kondansatör Adeti Kondansatör Gücü
Eşanjör	Plaka Sayısı Maksimum Sıcaklık Primer Devre Giriş Sıcaklığı Primer Devre Çıkış Sıcaklığı Sekonder Devre Giriş Sıcaklığı Sekonder Devre Çıkış Sıcaklığı Elektrik Panosu Gövde Malzeme Boyut Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Hat Filtresi	Kapasite Filtre Çapı Gözenek Çapı Boyut Maksimum Çalışma Basıncı Bağlantı Çapı Malzeme
Hava Kurutucusu	Kapasite Soğutucu Akışkan Tipi Şebeke Frekansı Şebeke Faz Sayısı Çalışma Basıncı Aralığı
Holder	Kapasite Malzeme Holder Süresi
Homojenizatör	Kapasite Çalışma Basıncı Elektrik Motor Gücü Çalışma Sıcaklığı CIP Uygulama Sıcaklığı Sterilizasyon Sıcaklığı Maksimum Çalışma Basıncı Kademe Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Isıtma Apareyi	Malzeme Kapasite Serpantin Sayısı Motor Gücü
Kaşar Kalıbı	Malzeme Boyut 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
Klarifikatör	Motor Gücü Malzeme Kapasite Tip Tambur Devri Çıp Sistemi

Konveyör	<p>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</p>
Krem Peynir Makinesi	<p>Motor Gücü Kapasite Buhar Basıncı Boyut Ağırlık Malzeme Vakum Pompası Gücü</p>
Krema Fırını	<p>Kapasite Boyut Ağırlık Malzeme Çalışma Aralığı Güç</p>
Kültür Tankı	<p>Karıştırıcı Motor Gücü Kapasite Boyut Malzeme Cidar Sayısı Buhar Giriş Çıkış Özelliği Isı Göstergesi Tank Tipi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Lor Presi	<p>Pres Sistemi Pres Tipi Piston Basıncı Boyut Ağırlık Malzeme</p>
Malaksör	<p>Kapasite Boyut Karıştırıcı Motor Gücü Karıştırıcı Helezon Devri Boşaltım Helezonu Motor Gücü Ağırlık Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Mayalama Tüpü	<p>Kapasite Malzeme Boyut Mayalama Tabanca Adedi Tip</p>
Meyve Katma Makinesi	<p>Tip Malzeme Boyut Ağırlık Güç Kapasite İnvertör Sayısı</p>
Mişelatör	<p>Malzeme Girişler</p>
Monoblok Tip Soğutma Grubu	<p>Soğutma Kapasitesi Malzeme Boyut</p>
Otomatik Standardizasyon Sistemi	<p>Kapasite Malzeme</p>
Otomatik Süt Alım Ünitesi	<p>Kapasite Malzeme</p>

Pastörizatör	<p>Tip Kapasite Malzeme Güç Plaka Sayısı Pastörizasyon Sıcaklığı Buhar Sarfiyatı Su Sarfiyatı</p>
Proses Tankı	<p>Tip Kapasite Malzeme Boyut Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Proses Teknesi	<p>Boyut Malzeme Ağırlık Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Püskürtmeli Kurutucu	<p>Kapasite Boyut Malzeme Akışkan yataklı kurutucu Atomizer Siklon Filtre sistemi CIP sistemi Kontrol Panosu</p>
Seperatör	<p>Kapasite Güç Motor Devri Gövde Malzemesi Tambur Malzemesi Tambur Devri Yıkama Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Sıvı-Toz Karışım Mikseri	<p>Kapasite Güç Malzeme</p>
Split Tip Soğutma Grubu	<p>Tip Güç Soğutma Kapasitesi</p>
Soğuk Depo Kapısı	<p>İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme Boyut Tip İzolasyon Kapı Kalınlığı</p>
Seksiyonel Kapı	<p>Panel Tipi Boyut Panel İç Malzeme Panel Dış Malzeme Panel Kalınlık Motor Gücü İzolasyon</p>
Sarmal Kapı	<p>Tip Malzeme Boyut Açılma Hızı Motor Gücü İzolasyon</p>
Süt Kabul Tankı	<p>Tip Kapasite Malzeme Boyut Sac kalınlığı</p>
Süt Kantarı	<p>Tip Malzeme Boyut Kapasite Hassasiyet</p>

Süt Soğutma ve Depolama Tankı	<p>Tip Kapasite Soğutma Sınıfı Otomatik yıkama sistemi Kantar Malzeme Yalıtım malzemesi Kompresör gücü Cidar sayısı</p>
Şoklama Ünitesi	<p>Malzeme Kapasite Güç</p>
Transfer Pompası	<p>Malzeme Kapasite Tip Basınç Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
UHT Süt Sterilizatörü	<p>Kapasite Malzeme Güç</p>
Ünite Kontrol Panosu	<p>Malzeme Boyut Pano Kurulu Güç Çalışma Gerilimi Pano Kontrol Gerilimi Sac Kalınlığı Koruma Sınıfı İçindeki Malzemeler</p>
Ürün Rafı	<p>Malzeme Boyut Taşıma Kapasitesi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Amonyak Ayrıcı	<p>Kapasite Tip Malzeme</p>
Amonyak Pompası	<p>Tip Motor Gücü Debi Aralığı Kademe</p>
Amonyak Tankı	<p>Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı</p>
Evaporatör	<p>Tip Kapasite Akışkan Sıvı Malzeme Boyut Motor Fanı Sayısı Motor Fanı Gücü Motor Fanı Çapı Hava Debisi Hava Giriş Sıcaklığı Evaporasyon Sıcaklığı</p>
Su Soğutma Kulesi	<p>Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa</p>
Ürün Taşıma Arabası	<p>Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma Ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>

Vakum Evaporatörü	Kapasite Malzeme Motor Gücü Su Tüketimi Su Uçurma Kapasitesi Vakum Pompası Balans Tankı Buhar Tüketimi Isıtma Alanı
Yayık	Boyut Kapasite Malzeme Tip Güç
Yönlendirme Paneli	Tip Malzeme Sac Kalınlığı Yönlendirme Ve Çıkış Sayısı
Akış Ölçer	Ölçme aralığı Malzeme Koruma sınıfı
Araç Kantarı	Kapasite Malzeme Ebat
Mozzarella Ön/Ana Soğutma Havuzu	Malzeme Ebat Ağırlık Sac Kalınlığı
Sıcak Hava Kazanı	Kapasite Güç Boyut Verim Malzeme Yakıt Tipi Maks.İşletme Basıncı Maks.İşletme Sıcaklığı
Süt Isıtma Kazanı	Kapasite Güç Boyut Malzeme Buhar Çıkışı Karıştırıcı Gücü
Lor Pişirme Kazanı	Kapasite Güç Boyut Malzeme
Süt Pişirme Kazanı	Kapasite Güç Boyut Malzeme
Kristalizatör	Çalışma Sıcaklığı Aralığı Kapasite Tip
Süt Sterilizasyon Otoklavı	Çalışma Sıcaklığı Malzeme Tip
Peynir Pres Makinesi	Kapasite Malzeme
Transpalet	Boyut Güç Kaynağı Kapasite Malzeme Tip IPARD Görünürlük Etiketi

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
Kaşar Aktarma Makinesi	Kapasite Hız Kontrol Ünitesi Isıtma Malzeme Güç
Sütün kalitesinin test edilmesi amacıyla ekipmanı alımı	
Gerber Santrifüj	Kapasite Isıtma Fren mekanizması Devir Zaman ayarı
Kjeldahl Protein Ölçüm Cihazı	Numune adedi Yaş yakma ünitesi Destilasyon ünitesi Yakma tüpü boyutu
Kryoskop	Ölçüm aralığı Örnek miktarı Yazıcı
Süt Analiz Cihazı	Ölçme süresi Ölçüm parametreleri Bilgisayar entegrasyonu Hafıza Otomatik temizleme sistemi
Somatik Hücre Analiz Cihazı	Ölçme süresi Otomatik temizleme sistemi Doğruluk Oranı Güç Tüketimi Ölçüm Aralığı Süt Örnek Miktarı
Soğutuculu Araç ve Soğutma Ekipmanı (Tank, Tanker, Frigorifik/Soğutuculu Taşıma Araçları)	
Araç Üstü Süt Taşıma Tankı (Çift Cidarlı/İzoleli)	Tip Kapasite Malzeme İzolasyon CIP Başlığı Kaide
Süt Nakil Aracı	Güç Kabin Motor Hacmi IPARD Görünürlük Etiketi
Frigorifik Taşıma Aracı	Araç Özellikleri: Güç Kabin Motor Hacmi Kasa Özellikleri: Boyutlar Soğutucu Ünite Özellikleri Çalışma Sıcaklık Aralığı Kasa Hacmi IPARD Görünürlük Etiketi
Treyler	Şasi Boyutlar Dingil Ağırlık Lastik&Jant Süspansiyon Sistemi

Araç (Frigorifik Kasa İçin)	Güç Kabin Motor Hacmi IPARD Görünürlük Etiketi
Frigorifik Kasa	Boyutlar Soğutucu Ünite Özellikleri Çalışma Sıcaklık Aralığı Kasa Hacmi Güç Kabin Motor Gücü IPARD Görünürlük Etiketi
Gıda güvenliği yönetim sistemlerinin kurulmasına yönelik makine ve ekipman alımı	
CIP Sistemi	Kapasite Malzeme Boyut Ağırlık
Metal Dedektörü	Tip Malzeme Ağırlık Güç Kapasite Tünel Boyutları Aralık Tespit Genişliği Boru Çapı Hassasiyet Bant Hızı
Rampa/Körük Sistemi	Malzeme Boyut
AB standartlarına tam uyumlu bir şekilde hijyen ve ürün kalitesinin iyileştirilmesine yönelik makine ve ekipman alımı	
Galosmatik	Çalışma Şekli Kapasite Malzeme Boyut Dijital Ekran
Çizme Kurutma Makinesi	Askı Adedi Malzeme Boyut
İmmersiyon Sistemi	Malzeme Boyut Kapasite Tip
Yıkama Makinesi	Kapasite Malzeme Yıkama Çeşidi Boyut Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Uydu Temizlik Sistemi	Malzeme Pompa İstasyon Sayısı Mobil Uydu Sayısı Nozzel Sayıları Hortum Sayısı Ve Uzunluğu
Nemlendirme Cihazı	Tip Kapasite
Hava Perdesi	Takılabilir Genişlik Takılabilir Yükseklik Fan Çapı Hava Akış Hızı Motor Gücü Max Hava Hızı Ses Seviyesi Hava Akış Hızı Boyut Isısal Güç

Hijyen İstasyonu	Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon
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
Hassas Terazi	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
Üretim İzleme Otomasyonu	Kullanım amacı Yazılım Özellikleri
İnsan sağlığı ve mesleki koşullarla ilgili Topluluk standartlarına yükseltmek için makine ve ekipman alımı	
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)	
Paket Tip Atık Su Arıtma Sistemi	Kapasite Boyut Malzeme Güç
Çamur Susuzlaştırma Ünitesi	Kapasite Tip Plaka sayısı Plaka ölçüsü Malzeme
Çürütme Ünitesi	Kapasite Malzeme Çamur pompası güç Çamur pompası kapasite Karıştırıcı motor gücü
Dezenfeksiyon Sistemi (Klor, Ozon, UV)	Kapasite Malzeme Basınç ORP analizatörü Tip Motor gücü
Elek/Kum Tutucu	Kapasite Malzeme Elek sayısı Elek boyutu
Fermentör	Tip Karıştırma motoru gücü
Gaz Depolama Tankı	Kapasite İç malzeme Dış malzeme
Hava Dağıtım Difüzörü	Tip Kapasite Basınç Blower kapasitesi Blower motor gücü Difüzör sayısı

Havuz Temizleme Ekipmanı	Kapasite Motor gücü
Katı Atık Dolum İstasyonu	Malzeme Boyut
Koagülasyon ve Flokülasyon Sistemi	Tip Kapasite Malzeme Karıştırıcı sayısı Karıştırıcı tipi Karıştırıcı devri
Nötralizasyon Sistemi	Kapasite Kimyasal tank tipi Dozaj pompa kapasitesi
Oksidasyon Havuzu/Havalandırma Tankı	Malzeme Kapasite Tank sayısı
Reaktör	Kapasite Boyut
Yağ Tutucu	Malzeme Boyut Kapasite
Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine ve ekipman alımı	
Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri	
İzleme Sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
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
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 Silindir Hacmi Silindir Sayısı Standby 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 Genişliği 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 ap 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 alışma Basıncı
Eşanjör	Kapasite Boyut Plaka Sayısı Primer Devre Giriş Sıcaklığı Primer Devre ıkış Sıcaklığı Elektrik Panosu Gövde Malzeme Max Sıcaklık Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Sekonder Devre Giriş Sıcaklığı Sekonder Devre ıkış Sıcaklığı
Gas Booster Ünitesi	Kapasite
Meřale	Kapasite
Nem Alma Ünitesi	Kapasite
Desülfirizasyon Ünitesi	Kapasite
Transformatör	Tipi Gücü
Paketlemeye yönelik makine ve ekipman alımı	
Aseptik Paketleme Makinesi	Malzeme Kapasite Ağırlık Dolum Basıncı

Doğrama/Dilimleme Makinesi	Motor Gücü Kapasite Boyut Ağırlık Bıçak Çapı Dilim Kalınlık Aralığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Dolum Makinesi	Kapasite Motor Gücü Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Etiketleme Makinesi	Güç Boyut Etiket Aralığı Etiketleme Hızı Etiket Boyutu Etiket Malzemesi
Folyo Kapatma Makinesi	Kapasite Çalışma Hızı Malzeme Boyut
Form/Gramajlama Makinesi	Kapasite Boyut Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Kapak Kapama Makinesi	Motor Gücü Kapasite Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Klips Makinesi	Tip Motor Gücü Basınç Kapasite Malzeme Boyutlar Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Paketleme/Ambalajlama Makinesi	Tip Kapasite Güç Malzeme Boyut
Poşetleme Makinesi	Boyut Malzeme Kapasite Motor Gücü Yapıştırma Kalınlığı Kapatma Uzunluğu Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Tabak Kapama Makinesi	Malzeme Kapasite Tip Güç Boyut Vakum Tabak Boyutu Film Boyutu
Teneke Kapama Makinesi	Üretim Kapasitesi Malzeme Güç Boyut
UHT Dolum ve Paketleme Makinesi	Boyut Tip Malzeme Kapasite Güç
Kodlama Makinesi	Kapasite Güç Boyut

Depaletizör	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
Tarihleme Makinesi	Kapasite Baskı Miktarı Baskı Alanı Baskı Tipi
İstifleme Makinesi	Tip: Kapasite: Malzeme: Boyut:
Streçleme Makinesi	Boyut Tip Malzeme Kapasite Güç
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 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 iç çap Boru dış çap

Vana	Malzeme Çap Tip
Filtrasyon Sistemi	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 ayırıcı Pompa gücü PLC Kontrol Güç
Izgara/Süzgeç	Malzeme Türü Boyut Tip
Jeneratör	Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Standby gücü Kabin Otomatik Transfer Panosu Prime Güç Governor Tipi
Kompresör	Tip Güç Kapasite Soğutucu Gaz Silindir Hacmi Basma Hacmi
Kondenser	Kapasite Fan tipi Motor gücü Fan çapı Isı transfer yüzeyi Fan sayısı Tatve
Regülatör	Ağırlık Güç Malzeme Boyut
Su Arıtma/Hazırlama Ünitesi	Malzeme Arıtma kalitesi Çalışma basıncı Kapasite Tip Uv dozajı Uv lamba ömrü
Pompa	Tip Gövde Malzeme Güç Basma yüksekliği Batma derinliği Devir sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Su motorları ve dinamolar	Tip 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	<p>Tip Karıştırma kapasitesi Devir Güç Hız Ayarı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Bulaşık Makinesi	<p>Program sayısı Enerji tüketim sınıfı Kapasite Ses seviyesi Su tüketimi Su taşma emniyeti Motor gücü Boyut</p>
Butirometre	<p>Tip Kapasite</p>
Buzdolabı/Derin Dondurucu	<p>Hacim Soğutma sistemi Enerji sınıfı Ses seviyesi Enerji tüketimi Dondurma kapasitesi Tip</p>
Çekercak	<p>Boyut Malzeme Tip Motor gücü Fan adedi Aydınlatma</p>
Desikatör	<p>Disk çapı Malzeme</p>
Dispenser	<p>Kapasite Tip</p>
Distilasyon Cihazı	<p>Kapasite İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme</p>
Etüv	<p>Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme</p>
Hava Dezenfeksiyon Cihazı	<p>Voltaj Enerji tüketimi Maksimum hava sirkülasyonu Maksimum etki alanı Boyut Ağırlık Malzeme</p>
Higrometre	<p>Çözünürlük Nem ölçü aralığı</p>
İnkübatör	<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>
Kondüktivitemetre	<p>Tip Ölçüm aralığı Hassasiyet</p>

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 İçin 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 Tıp
Santrifüj	Kapasite Devir
Spektrofotometre	Işık kaynağı Dedektör sayısı Dalga boyu aralığı Veri aralığı
Steril Kabin	Tıp Boyut Filtre Dış yüzey malzeme Çalışma tabla malzemesi
Sterilizasyon Fırını	Tıp Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
Stomacher Cihazı	Kapasite Boyut
Su Banyosu	Tıp Kapasite Çalışma sıcaklığı aralığı İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
Termometre	Tıp Ölçüm aralığı Hassasiyet
Veri Kaydedici	Malzeme Hassasiyet Ölçüm aralığı
Viskozimetre	Kapasite Ölçüm aralığı Hassasiyet
Vorteks	Tıp Devir
Ürün Analiz Cihazı	Dalga Boyu Aralığı Ölçme Süresi Ölçüm Parametreleri
Antibiyotik Test Cihazı	Kapasite Ölçüm aralığı Hassasiyet

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.