

## 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

103.1.3 Peynir Altı Suyu İşleme

Diğer bentlerde belirtilen harcamaların en fazla %12'sine kadar olmak kaydıyla ve iş planı hazırlamaya yönelik harcamaların 6.000 Avroyu aşmayacak şekilde uygun harcama değerinin en fazla %4'ü olacak şekilde, mimarlık, mühendislik ve diğer danışmanlık ücretleri, fizibilite çalışmaları, patent hakları ve lisansın satın alınması gibi harcamalarla bağlantılı olan genel giderlerdir.

Görünürlükle ilgili harcamalar da Sektörel Anlaşma'nın Madde 30(4) hükümleri gereğince uygundur. Faydalancı, yatırım tutarına bakılmaksızın, her bir proje için bir tabela yerleştirir. Görünürlük ile ilgili harcamalar, toplam uygun harcamaların %1'ini geçemez.

BT donanım ve yazılımı ancak yatırım faaliyeti ile bağlantılı ise uygundur.

#### YATIRIM TÜRÜ UYGUN HARCAMALAR

#### MAKİNE EKİPMAN ALIMI İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

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

1- Almayı planladığınız her bir makine ekipman için **hem tekliflerde hemde on-line başvuru sisteminde** aşağıdaki teknik özelliklere yer vermeniz gerekmektedir.

2- Bu teknik özellikler dışında almak istediğiniz makine ekipmanın **fiyatını etkileyebilecek** farklı teknik özellikler de varsa belirtiniz.

3- Belirtmeniz gereken minimum teknik özellik almak istediğiniz makine ekipmanda yok ise **"YOK"** şeklinde belirtiniz.

4- 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.

5- Belirteceğiniz teknik özellikleri aşağıdaki **belirtilmesi gereken minimum teknik özellik başlıklarına uygun** şekilde doldurunuz.

#### Örnekler

<b>Tip:</b> Shrink paketeleme, Vakum paketeleme, v.b.
<b>Hafıza:</b> Var veya Yok
<b>Cidar Sayısı:</b> 1 adet, 2 adet v.b.
<b>Ram:</b> 4 GB, 8 GB v.b.
<b>Kapasite:</b> 10 m3, 10 ton, 20 lt/saat v.b.
<b>Motor gücü:</b> 5 Kw, 8 Hp v.b.
<b>Çap:</b> 3 cm, 5 cm, v.b.
<b>Tip:</b> Dikey, Yatay v.b.
<b>Boyut:</b> 25 cm, 25 X 45 cm, 120 X 80 X 96 cm, 150 cm çap X 250 cm yükseklik v.b.
<b>Mobil:</b> Evet veya Hayır

#### MAKİNE VE EKİPMAN ALIMI

Peynir altı suyunun pastörizasyonu, konsantrasyonu, demineralizasyonu, peynir altı suyunun laktozu ayırma, peynir altı suyu ve ürünlerinin kurutulması, paketlenmesi, soğutulması ve depolanması için makine ve ekipman alımı

#### Balans Tankı

Tip  
Kapasite  
Malzeme  
İzolasyon  
Sac Kalınlığı

#### Buhar Kazanı

Kapasite  
Basınç  
Devir  
Yakıt Tipi  
Kumanda Panosu  
Emniyet Valfi

#### Buzlu Su Ünitesi

Güç  
Kapasite  
Malzeme  
Boyut  
Yakıt Tipi

#### Depolama Tankı

Kapasite  
Malzeme  
Cidar Sayısı  
Cidar Kalınlığı  
Hangi Ürün için Kullanıldığı

#### 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 için Kullanıldığı

#### Mat 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
Istima Apareyi	Malzeme Kapasite Serpantin Sayısı Motor Gücü
Klarifikatör	Motor Gücü Malzeme Kapasite Tip Tambur Devri Cip Sistemi
Peynir Altı Suyu Alım Ünitesi	Kapasite Malzeme Pompa (var/yok) Sıcaklık Ölçüm (var/yok) Magnetik Flowmetre (var/yok) Hava Atma Tankı
Pastörizatör	Tip Kapasite Malzeme Güç Plaka Sayısı Pastörizasyon Sıcaklığı Buhar Sarfiyatı Su Sarfiyatı
Proses Tankı	Tip Kapasite Malzeme Boyut Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Püskürtmeli Kurutucu	Kapasite Boyut Malzeme Akışkan yataklı kurutucu Atomizer Siklon Filtre sistemi CIP sistemi Kontrol Panosu
Seperatör	Kapasite Güç Motor Devri Gövde Malzemesi Tambur Malzemesi Tambur Devri Yıkama Özelliği 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
Peynir Altı Suyu Kabul Tankı	Tip Kapasite Malzeme Boyut Sac kalınlığı
Peynir Altı Suyu Depolama Tankı	Tip Kapasite Soğutma Sınıfı Otomatik yıkama sistemi Kantar Malzeme Yalıtım malzemesi Kompresör gücü Cidar sayısı Cidar Kalınlığı
Transfer Pompası	Malzeme Kapasite Tip Basınç Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Ünite Kontrol Panosu	Malzeme Boyut Pano Kurulu Güç Çalışma Gerilimi Pano Kontrol Gerilimi Sac Kalınlığı Koruma Sınıfı İçindeki Malzemeler
Ürün Rafı	Malzeme Boyut Taşıma Kapasitesi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

<b>Evaporatör</b>	<p>Tip Kapasite Akışkan Sıvı Malzeme Boyut Motor Fanı Sayısı Motor Fanı Gücü Motor Fanı Çapı Hava Debisi Hava Giriş Sıcaklığı Evaporasyon Sıcaklığı</p>
<b>Su Soğutma Kulesi</b>	<p>Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa</p>
<b>Ürün Taşıma Arabası</b>	<p>Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma Ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
<b>Yönlendirme Paneli</b>	<p>Tip Malzeme Sac Kalınlığı Yönlendirme Ve Çıkış Sayısı</p>
<b>Akış Ölçer</b>	<p>Ölçme aralığı Malzeme Koruma sınıfı</p>
<b>Araç Kantarı</b>	<p>Kapasite Malzeme Ebat</p>
<b>Sıcak Hava Kazanı</b>	<p>Kapasite Güç Boyut Verim Malzeme Yakıt Tipi Maks. İşletme Basıncı Maks. İşletme Sıcaklığı</p>
<b>Paket Tip Atık Su Arıtma Sistemi</b>	<p>Kapasite Boyut Malzeme Güç</p>
<b>Ters Osmoz Ünitesi</b>	<p>Kapasite Malzeme Tip Boyut Hidrofor Kapasite Depolama Tankı Özellikleri</p>
<b>Ultrafiltrasyon Ünitesi</b>	<p>Kapasite Tip Güç Malzeme Membran Özellikleri</p>
<b>Kristalizasyon Tankı</b>	<p>Kapasite Malzeme Tip Boyut</p>
<b>İyon Değiştirici Ünitesi</b>	<p>Kapasite Malzeme Tip Boyut Ağırlık Karıştırıcı Hızı Kapasite (Servis Debisi)</p>
<b>Forklift (Elektrikli)</b>	<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>
<b>Transpalet</b>	<p>Tip Boyut Malzeme Kapasite Güç Kaynağı</p>
<b>Vakum Evaporatörü</b>	<p>Balans Tankı Buhar Tüketimi Isıtma Alanı Kapasite Malzeme Motor Gücü Su Tüketimi Su Uçurma Kapasitesi Vakum Pompası</p>

<b>Peynir altı suyu ve peynir altı suyu ürünlerini test etmek için laboratuvar ekipmanları</b>	
<b>Gerber Santrifüj</b>	Kapasite Isıtma Fren mekanizması Devir Zaman ayarı
<b>Kjeldahl Protein Ölçüm Cihazı</b>	Numune adedi Yaş yakma ünitesi Destilasyon ünitesi Yakma tüpü boyutu
<b>Gıda güvenliği yönetim sistemlerinin kurulmasına yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
<b>CIP Sistemi</b>	Kapasite Malzeme Boyut Ağırlık
<b>Metal Dedektörü</b>	Tip Malzeme Ağırlık Güç Kapasite Tünel Boyutları Aralık Tespit Genişliği Boru Çapı Hassasiyet Bant Hızı
<b>Rampa/Körük Sistemi</b>	Malzeme Boyut
<b>AB standartlarına tam uyumlu bir şekilde hijyen ve ürün kalitesinin iyileştirilmesine yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Galoşmatik</b>	Çalışma Şekli Kapasite Malzeme Boyut Dijital Ekran
<b>Çizme Kurutma Makinesi</b>	Askı Adedi Malzeme Boyut
<b>İmmersiyon Sistemi</b>	Malzeme Boyut Kapasite Tip
<b>Yıkama Makinesi</b>	Kapasite Malzeme Yıkama Çeşidi Boyut Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Uydu Temizlik Sistemi</b>	Malzeme Pompa İstasyon Sayısı Mobil Uydu Sayısı Nozdel Sayıları Hortum Sayısı Ve Uzunluğu
<b>Nemlendirme Cihazı</b>	Tip Kapasite
<b>Hava Perdesi</b>	Takılabilir Genişlik Takılabilir Yükseklik Fan Çapı Hava Akış Hızı Motor Gücü Max Hava Hızı Seş Seviyesi Hava Akış Hızı Boyut Isısal Güç
<b>Hijyen İstasyonu</b>	Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon
<b>HACCP ilkeleri temelinde prosedürlerin uygulanmaya başlanması için gerekli yatırımlara yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Araç İzleme Otomasyonu</b>	Araç Takip Cihazı GPRS Özellikleri GPS Özellikleri PC Özellikleri Otomasyon Özellikleri
<b>Hassas Terazı</b>	Tip Kapasite Hassasiyet Kalibrasyon Rüzgarlık
<b>Saf Su Cihazı</b>	Kapasite Tip Max. Su Basıncı Debi
<b>Sıcaklık İzleme Otomasyonu</b>	Sıcaklık Aralığı Otomasyon özellikleri Ekran Tipi
<b>Su Aktivitesi Ölçüm Cihazı</b>	Ölçüm Aralığı Çalışma Sıcaklık Aralığı

Üretim İzleme Otomasyonu	Kullanım amacı Yazılım Özellikleri
<b>Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
<b>Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri</b>	
İzleme Sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Sayaç	Sayaç Tipi Sayaç Faz Sayısı
Solar Panel	Boyut Panel Gücü Panel Hücre Sayısı Tip
İnvertör	Çıkış Gerilimi Çıkış Gücü Giriş Gerilimi Montaj Tipi MPPT Sayısı Tip
Solar Kablo	Solar Kablo Kesiti
Topraklama/Koruma Sistemi	Malzeme
Güneş Enerji Sistemleri Taşıyıcı Sistemi	Malzeme Miktar (Kg)
<b>Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri</b>	
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
<b>Rüzgar Enerjisi Santralleri</b>	
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
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 Hız/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
<b>Biyokütle Enerji Santralleri</b>	
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 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

Desüfirizasyon Ünitesi	Kapasite
Transformatör	Tipi Gücü
<b>Paketlemeye yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
Dolum Makinesi	Kapasite Motor Gücü Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Etiketleme Makinesi	Güç Boyut Etiket Aralığı Etiketleme Hızı Etiket Boyutu Etiket Malzemesi
Paketleme/Ambalajlama Makinesi	Tip Kapasite Güç Malzeme Boyut
Kodlama Makinesi	Kapasite Güç Boyut
Tarihleme Makinesi	Kapasite Baskı Miktarı Baskı Alanı Baskı Tipi
<b>Soğutuculu Araç ve Soğutma Ekipmanı (Tank, Tanker, Soğutuculu Taşıma Araçları</b>	
Araç Üstü Peynir Altı Suyu Taşıma Tankı	Tip Kapasite Malzeme Cidar sayısı İzolasyon CIP başlığı Kaide
Araç (Tank için)	Güç Kabin Motor Hacmi
Peynir Altı Suyu Tankeri	Kapasite
<b>Ürün ve süreç yönetimi için BT donanım ve yazılımına yönelik makine ve ekipman alımı</b>	
Bilgisayar	Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu
Yazıcı/Tarayıcı	Tip Baskı süresi Tarama Süresi
Üretim İzleme Otomasyonu	Kullanım amacı Yazılım Özellikleri
<b>Ek-2.1 Genel Makine Ekipman</b>	
Alarm Sistem Kiti	Kontrol Paneli Siren Sistemi Dijital Gösterge Keypad Özelliği Uzaktan Kontrol Kayıt Sayısı
Ekran	Boyut Görüntü Özelliği Seş Sistemi Ağırlık Güç Tüketimi Derinlik Çözünürlük
Güvenlik Kamerası	Lens Çalışma gerilimi Çözünürlük Led & Hd
Kayıt Cihazı (DVR)	Ana İşlemci İşletim sistemi Video giriş-çıkış Seş 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

<b>Basınçlı Yıkama Makinesi</b>	Motor Gücü Debi Çalışma Basıncı Ağırlık Deterjan Tankı Hortum Uzunluğu Boyut Pompa Tipi
<b>Boru ve Fittings</b>	Malzeme Boru çapı Basınç Boru Et Kalınlığı Boru iç çap Boru dış çap
<b>Vana</b>	Malzeme Çap Tip
<b>Filtrasyon Sistemi</b>	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
<b>İzgara/Süzgeç</b>	Malzeme Türü Boyut Tip
<b>Jeneratör</b>	Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Standby gücü Kabin Otomatik Transfer Panosu Prime Güç Governor Tipi
<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>Enerji tasarrufu sağlayan sistemler</b>	Tip
<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 taşıma 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>Çekercok</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>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
<b>Kül Fırını</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
<b>Laktodensimetre</b>	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 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
Vorteks	Tip Devir
Antibiyotik Test Cihazı	Kapasite Ölçüm aralığı Hassasiyet

Ek-2.4 Atık Su Arıtma Tesisleri için Makine Ekipman	
<b>Çamur Susuzlaştırma Ünitesi</b>	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>Su Kalitesini Ölçen Cihaz</b>	Boyut Ölçüm Aralığı Hassasiyet Kalibrasyon
<b>Yağ Tutucu</b>	Malzeme Boyut Kapasite
<b>Aşağıdaki harcamalar IPARD Programı kapsamında uygun değildir:</b>	
(a) Çerçeve Anlaşmanın 28. Maddesinde yer aldığı şekilde katma değer vergileri dahil olmak üzere vergiler, gümrük ve ithalat vergileri ve yükleri veya eş etkiye sahip vergiler;	
(b) IPARD II Programı hükümleri tarafından sağlanmadığı takdirde, Mülkiyetin kiracılara geçip geçmediğine bakılmaksızın arazi ve mevcut binaların alımı, kiralınması veya finansal kiralınması;	
(c) Para cezaları, mali cezalar ve mahkeme giderleri;	
(d) İşletme maliyetleri;	
(e) İkinci el makine ve ekipman;	
(f) Banka ücretleri, teminat maliyetleri ve benzer ücretler;	
(g) Diğer salt mali harcamaların yanı sıra IPARD Avro hesabıyla ilgili her türlü para birimi dönüşüm masrafları, harçlar ve kur kayıpları;	
(h) Aynı katkılar;	
(i) Zirai üretim haklarının, hayvanlar, yıllık bitkilerin satın alınması ve ekilmesi;	
(j) Bakım, amortisman ve kira giderleri;	
(k)Yardımlın yönetimi ve uygulanmasında kamu idaresi tarafından üstlenilen masraflar, yani Program Otoritesine ait masraflar ve özellikle genel giderler, kira giderleri ve yönetim, uygulama, izleme ve kontrol faaliyetlerinde istihdam edilen personelin maaşları,	
(l) IPARD Ajansı tarafından projenin seçilmesi ve sözleşmeye bağlanması öncesinde yapılan harcamalar (genel harcamalar hariç olmak üzere) uygun değildir.	