

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 işleme

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 giderler.

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

“İnşaat işleri” terimi hem malzemeyi hem de işçiliği kapsamaktadır.

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

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

<p>Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri</p> <p>Fotovoltaik güneş enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu</p> <p>Yoğunlaştırılmış güneş enerjisi santrallerinin inşaat/geliştirme/modernizasyonu</p> <p>Rüzgar enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu</p>	
<p>İdari bina (ofisler, yemek salonu, giyinme odası, tuvalet dahil olmak üzere), ek işlemlere yönelik binalar, çevreleyen duvarlar/çitler ve iç yollar dahildir.</p>	
<p>* İnşaat işleri Ek 1'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır.</p>	
<p>MAKİNE EKİPMAN ALIMI İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR</p>	
<p>Bu alt tedbir kapsamında, Projenizde talep edeceğiniz makine ekipmanlar için <u>belirtmeniz gereken minimum teknik özellikler listesi ve dikkat etmeniz gereken hususlar</u> aşağıda belirtilmiştir.</p>	
<p>1- Almayı planladığınız her bir makine ekipman için <u>hem tekliflerde hemde on-line başvuru sisteminde</u> aşağıdaki teknik özelliklere yer vermeniz gerekmektedir.</p>	
<p>2- Bu teknik özellikler dışında almak istediğiniz makine ekipmanın <u>fiyatını etkileyebilecek</u> farklı teknik özellikler de varsa belirtiniz.</p>	
<p>3- Belirtmeniz gereken minimum teknik özellik almak istediğiniz makine ekipmanda yok ise <u>"YOK"</u> şeklinde belirtiniz.</p>	
<p>4- Belirteceğiniz teknik özellikler, makine ekipmana ait üretici/tedarikçi tarafından sağlanan <u>katalog, broşür v.b</u> dokümanlarda yer alan teknik özellikler ve bu özelliklere ait birimler ile <u>uyumlu</u> olmalıdır.</p>	
<p>5- Belirteceğiniz teknik özellikleri aşağıdaki <u>belirtilmesi gereken minimum teknik özellik başlıklarına uygun</u> şekilde doldurunuz.</p>	
Örnekler	Tip: Shrink paketleme, Vakum paketleme, v.b.
	Hafıza: Var veya Yok
	Cidar Sayısı: 1 adet, 2 adet v.b.
	Ram: 4 GB, 8 GB v.b.
	Kapasite: 10 m3, 10 ton, 20 lt/saat v.b.
	Motor gücü: 5 Kw, 8 Hp v.b
	Çap: 3 cm, 5 cm, v.b
	Tip: Dikey, Yatay v.b
	Boyut: 25 cm, 25 X 45 cm, 120 X 80 X 96 cm, 150 cm çap X 250 cm yükseklik v.b
	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
Baktofügatör	Kapasite Boyut Ağırlık
Balans Tankı	Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı
Baskı Ağırlığı	Malzeme Ağırlık
Buhar Kazanı	Kapasitesi Basınç Devir Yakıt Tipi Kazan Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi
Buzlu Su Ünitesi	Güç Kapasitesi Malzeme Boyut Yakıt Tipi
Çalışma Tezgahı	Malzeme Boyut Raf Sayısı Ayak Sayısı
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
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 Adeti Evaporatör Gücü Kondansatör Adeti Kondansatör Gücü
Eşanjör	

	Plaka Sayısı Maksimum Sıcaklık Giriş Sıcaklığı Çıkış Sıcaklığı Elektrik Panosu Gövde Malzemesi Boyut
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 Motoru Gücü Çalışma Sıcaklığı CIP Uygulama Sıcaklığı Sterilizasyon Sıcaklığı
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 Cıp Sistemi
Konveyör	Tip Kapasite Şase Malzemesi Şase Boyutu Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Bant Genişliği Tahrik Sistemi Motor Gücü Tambur /Var Tambur Malzeme Tambur Boyut
Krem Peynir Makinesi	Motor Gücü Kapasite Buhar Basıncı Boyut Ağırlık Malzeme Vakum Pompası Gücü
Krema Fırını	

	Kapasite Boyut Ağırlık Malzeme Çalışma Aralığı Güç
Kültür Tankı	Karıştırıcı Motor Gücü Kapasite Boyut Malzeme Cidar Sayısı Buhar Giriş Çıkış Özelliği Isı Göstergesi
Lor Presi	Pres Sistemi Pres Tipi Piston Basıncı Boyut Ağırlık Malzeme
Malaksör	Kapasite Boyut Karıştırıcı Motor Gücü Karıştırıcı Helezon Devri Boşaltım Helezonu Motor Gücü Ağırlık Malzeme
Mayalama Tüpü	Kapasite Malzeme Boyut Mayalama Tabanca Adedi Tip
Meyve Katma Makinesi	Tip Malzeme Boyut Ağırlık Güç Kapasite İnvörtör Sayısı
Mişelatör	

	Malzeme Girişler
Monoblok Tip Soğutma Grubu	Soğutma Kapasitesi Malzeme Boyut
Otomatik Standardizasyon Sistemi	Kapasite Malzeme
Otomatik Süt Alım Ünitesi	Kapasite Malzeme
Pastörizatör	Tip Kapasite Malzeme Güç Plaka Sayısı Pastörizasyon Sıcaklığı Buhar Sarfiyatı Su Sarfiyatı
Proses Tankı	Tip Kapasite Malzeme Boyut Motor Gücü
Proses Teknesi	Boyut Malzeme Ağırlık Kapasite
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
Sıvı-Toz Karışım Mikseri	Kapasite Güç Malzeme
Split Tip Soğutma Grubu	Tip Güç Soğutma Kapasitesi
Soğuk Depo Kapısı	İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme Boyut Tip İzolasyon Kapı Kalınlığı
Soğuk Depo Paneli	İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme Boyut Tip İzolasyon Panel 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
Süt Kabul Tankı	

	Tip Kapasite Malzeme Boyut Sac kalınlığı
Süt Kantarı	Tip Malzeme Boyut Kapasite Hassasiyet
Süt Soğutma ve Depolama Tankı	Tip Kapasite Soğutma Sınıfı Otomatik yıkama sistemi Kantar Malzeme Yalıtım malzemesi Kompresör gücü Cidar sayısı
Şoklama Ünitesi	Malzeme Kapasite Güç
Transfer Pompası	Malzeme Kapasite Tip Basınç
UHT Süt Sterilizatörü	Kapasite Malzeme Güç
Ünite Kontrol Panosu	Malzeme Boyut Pano Kurulu Güç Çalışma Gerilimi Pano Kontrol Gerilimi Koruma Sınıfı Sac Kalınlığı
Ürün Rafı	Malzeme Boyut Taşıma Kapasitesi
Amonyak Ayrıcı	

	Kapasite Tip Malzeme
Amonyak Pompası	Tip Motor Gücü Debi Aralığı Kademe
Amonyak Tankı	Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı
Evaporatör	Tip Kapasite Akışkan Sıvı Malzeme Boyut Motor Fanı Sayısı Motor Fanı Gücü Motor Fanı Çapı Hava Debisi Hava Giriş Sıcaklığı Evaporasyon Sıcaklığı
Su Soğutma Kulesi	Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa
Ürün Taşıma Arabası	Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma Ve Devirme Özelliği
Vakum Evaporatörü	

	Kapasite Malzeme Motor Gücü Su Uçurma Kapasitesi Vakum Pompası Balans Tankı Buhar Tüketimi Su 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
İyi ve kötü kalitedeki süt arasında ayırım yapabilmek amacıyla test ekipmanı alımı	
Gerber Santrifüj	Kapasite Isıtma Fren mekanizması Devir Zaman ayarı
Kjeldahl Protein Ölçüm Cihazı	Numune adeti 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 Ölçüm parametreleri Bilgisayar entegrasyonu Hafıza Otomatik temizleme sistemi
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	
Galoşmatik	Çalışma Şekli Kapasite Malzeme Boyut Dijital Ekran
Çizme Kurutma Makinesi	Askı Adedi Malzeme Boyut
Havalandırma Sistemi	Santral İç Kesiti Kesit Hava Debisi/Serpantin Hava Geçiş Hızı Fan Motoru Devri Fan Kapasitesi
İklimlendirme Sistemi	Tip Malzeme Çalışma Sıcaklığı Soğutma Kapasitesi Toplam Güç
İmmersiyon Sistemi	Malzeme Boyut Kapasite Tip
Yıkama Makinesi	

	Kapasite Malzeme Yıkama Çeşidi Boyut Motor Gücü
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 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
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
Çevre koruma amaçlı yatırımlara (işlenebilir atıkların yeniden işlenmesi, atıkların işlenmesi ve elimine edilmesi) yönelik makine ve ekipman alımı		
Paket Tip Atık Su Arıtma Sistemi		Kapasite Boyut Malzeme Güç
Ters Osmoz Ünitesi		Kapasite Malzeme Tip Boyut Hidrofor Kapasite Depolama Tankı Özellikleri
Ultrafiltrasyon Cihazı		Kapasite Tip Güç Malzeme Membran Özellikleri
Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine ve ekipman alımı		
Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri		
	Solar Panel	Tip Panel Gücü Panel Hücre Sayısı Boyut
	Invertör	Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi

	MPPT Sayısı
İzleme Sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Solar Kablo	Solar Kablo Kesiti
Sayaç	Sayaç Tipi Sayaç Faz Sayısı
Topraklama/Koruma Sistemi	
Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri	
Radyasyon Toplama Tüpleri	Tip Malzeme Ebat
Radyasyon Alıcısı (Receiver)	Tip Kapasite Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi
Yansıtıcı yüzey panelleri	Tip Güç Ebat
Solar İzleme Sistemleri	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Isı Depolama Tankları	Tip Kapasite Ebat Malzeme
Stirling Motorları	Motor Gücü Devir Verim
Rüzgar 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	Tür Nominal güç Voltaj Soğutma sistemi
İzleme sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Kule	Malzeme Boyut Tür Rotor göbeği yüksekliği
İnvvertör	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 İnvvertör Tipi İnvvertör Çıkış Gücü İnvvertör MPPT Sayısı İnvvertör Gerilimi Mil Tipi Mil Çapı
Anemometre	Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı
Yön Sensörü	

	Tip Ebat Çalışma aralığı
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
Dolum Makinesi	Kapasite Motor Gücü Boyut
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 Tipi
Kapak Kapama Makinesi	Motor Gücü Kapasitesi Malzeme Boyut
Klips Makinesi	Tip Motor Gücü Basınç Kapasite Malzeme Boyutlar
Paketleme/Ambalajlama Makinesi	

	Tip Kapasite Güç Malzeme Boyut
Poşetleme Makinesi	Boyut Malzeme Kapasite Motor Gücü
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
Tarihleme Makinesi	Kapasite Baskı Miktarı Baskı Alanı Baskı Tipi
Motorlu taşıtlar hariç olmak üzere nakliye ekipmanı alımı	
Araç Üstü Süt Taşıma Tankı	Tip Kapasite Malzeme Cidar sayısı İzolasyon CIP başlığı Kaide
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
Transpalet	Tip Boyut Malzeme Kapasite
Frigorifik Kasa	Kapasite
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
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 senkranizasyonu Azami kapasite
Basıncılı 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 Otomotik cip temizlik Basınçlı yıkama Yağ ve çöp ayırıcı Pompa gücü PLC Kontrolü
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
Enerji tasarrufu sağlayan sistemler	Tip
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	Tip Karıştırma kapasitesi Devir
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
Çekerocak	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
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	
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
Su Kalitesini Ölçen Cihaz	Boyut Ölçüm Aralığı Hassasiyet Kalibrasyon
Yağ Tutucu	Malzeme Boyut Kapasite
Aşağıdaki harcamalar IPARD Programı kapsamında uygun değildir:	
(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, kiralanması veya finansal kiralanması;	
(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)Yardımanın 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.