

ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME	
302.5.0 Kültür Balıkçılığı	
302.5.1 Kültür Balıkçılığı	
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*	
	Yavru balık ve balık yumurtası üretimi için tesislerin inşasına yönelik inşaat işleri
	Havuz ve rezervuarlardaki su alım, drenaj, havalandırma sistemleri için ve bakım ve yenileme işleri için gerekli inşaat işleri
	Hasat sonrası ürünlerin depolanması için küçük soğuk hava depolarına yönelik inşaat işleri
	Kültür balıkçılığı işletmelerinin, restoranların ve kültür balıkçılığı işletmesi ile aynı şehirde yer alan satış noktalarının modernizasyonu, inşası ve genişletilmesine yönelik inşaat işleri
	İdari bina (ofisler, yemek odası, soyunma odası, tuvaleti de kapsayacak şekilde) ve bekçi kulübesi, jeneratör odası, ihata duvarı/çitler, işletme içi yollar dahil.
	Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik inşaat işleri
	Fotovoltaik güneş enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
	Yoğunlaştırılmış güneş enerjisi santrallerinin inşaat/geliştirme/modernizasyonu
	Rüzgar enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
	Biyokütle enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
	Jeotermal enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
	Mikro-kojenerasyon sistemlerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
	* İnşaat işleri Ek 1'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır.
MAKİNE EKİPMAN ALIMI İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR	
Bu alt tedbir kapsamında, Projenizde talep edeceğimiz makine ekipmanlar için <u>belirtmeniz gereken minimum teknik özellikler listesi ve dikkat etmeniz gereken hususlar</u> 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 fıyatını 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	Sıra sayısı: Tek sıralı, Çift sıralı, Sıra bağımsız v.b.
	Anti şok sistemi: Var veya Yok
	Gerekli traktör gücü: 62 Kw, 80 hp v.b
	PTO devri: 540 devir/dakika, 540 rpm, 1000 devir/dakika v.b
	Kapasite: 10 m3, 10 ton, 20 lt/saat v.b.
	Fan sayısı: 3 adet 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	
Çiftlik faaliyetlerinin, atık su arıtma sistemlerinin, balık seçiminin ve özellikle balık üretim çiftlikleri için kapalı devre sistemlerinin etkinliğini arttırmaya yönelik ekipman ve makine alımı	
Kapalı Devre Üretim Sistemi	Tip Stoklama İmkanı Mekanik Filtrasyon Hassas Filtrasyon Biyolojik Filtre Isıtma Soğutma & Ünitesi UV & Ozon Sterilizasyonu Protein Ayrıştırıcı Alarm (Kontrol) Sistemi
Balık Pompası	Kapasite Malzeme Zaman Ayarı Tank Sayısı Motor Gücü Su Tüketimi Ağız Çapı Boşaltma Sistemi
Balık Hasat ve Kalibrasyon Ekipmanı	Boyut Malzeme
Balık Sayma Makinesi	Kapasite Malzeme Hassasiyet Motor Gücü Boyut Tartım Konveyörü Tartım Kısmı Uzunluğu Tasnif Kısmı Uzunluğu Monitör Özelliği
Kültür balıkçılığı restoranlarının kurulması için gerekli ekipman alımı	
Banko	Boyut Malzeme Tip Kaplama Dolap Sayısı Çekmece Sayısı Raf Sayısı
Çalışma Tezgahı	Raf Sayısı Malzeme Boyut Ayak Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Masa	Malzeme Ebat Kalınlık
Sandalye	Malzeme Tipi Malzeme Cinsi Boyut Kumas Varsa Tipi
Boiler	Kapasite Ebat İzolasyon Malzemesi Çalışma Basıncı
Elektrikli Isıtıcı	Güç Ebat Yaklaşık Isıtma Alanı
Hava Perdesi	Takılabilir Genişlik Takılabilir Yükseklik Fan Çapı Motor Gücü Max Hava Hızı Ses Seviyesi Hava Akış Hızı Boyut Isısal Güç

Klima	Kapasite Güç Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı Ebat
Koltuk	Tip Ebat Malzeme Kumaş Cinsi Kol ve Ayak Özellikleri
Masa-Sandalye Takımı	Malzeme Ebat Sandalye Sayısı
Müzik Seti	Tip Nominal Güç Ebat Oynatma Formatları
Televizyon	Tip Ekran Boyutu Ekran Tipi Görüntü Kalitesi Çözünürlük Kontrast Oranı Hoparlör Gücü HDMI Giriş Sayısı USB Giriş Sayısı Güç Tüketimi Dahili Uydu Alıcı (Varsa/Yok)
Vestiyer	Malzeme Ebat Çekmece Sayısı
Bardak Yıkama Makinesi	Kapasite Güç Program Sayısı Ebat
Benmari	Tip Güç Ebat Bölme Sayısı
Blender	Güç Hız Ayarı Hazne Kapasite
Bulaşık Makinesi	Program Sayısı Enerji Tüketim Sınıfı Kapasite Ses Seviyesi Su Tüketimi Su Taşma Emniyeti Motor Gücü Boyut
Buzdolabı	Tipi Enerji Sınıfı Toplam Hacim Raf Sayısı Çekmece Sayısı Renk
Buzlu İçecek Makinesi	Kapasite Güç Soğutucu Gaz Ebat
Davlumbaz	Tip Boyut Emiş Kapasitesi Filtre Çeşidi Kapasite

Doğrama/Dilimleme Makinesi	Ağırlık Kapasite Bıçak Çapı Boyut Dilim Kalınlık Aralığı Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Ekmek Kızartma Makinesi	Kapasite Güç Hazne Sayısı
Endüstriyel Çay Makinesi	Güç Demlik Sayısı Demlik Kapasitesi Su Isıtıcı Kapasitesi
Endüstriyel Izgara	Tip Malzeme Ebat Yakıt Tipi
Endüstriyel Kahve Makinesi	Tip Kapasite Güç Su Tankı Kapasitesi Hazne Sayısı
Fırın	Fırın Tipi Kapasite Hacim/Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Fritöz	Güç Yağ Kapasitesi Sepet Adedi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Meyve Sıkma Makinesi	Tip Kapasite Güç Ebat Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Meyve Suyu Hazne Boyutu
Mikrodalga Fırın	Kapasite Güç Ebat (mm)
Mutfak Tezgahı	Tipi Malzeme Ebat Bölme Sayısı
Ocak	Tipi Gücü Göz Sayısı Ebat (mm)
Reşo	Kapasite Güç Ebat
Servis Arabası	Tip Kapasite Ebat
Tartı/Terazi	Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Tartım kapasitesi Tartım Hassasiyeti Kefe Ebadı
Ürün Taşıma Arabası	Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

Havuz ve rezervuarların iyileştirilmesi	
Filtrasyon Sistemi	Kapasite Malzeme Güç Basıncılı Yıkama Ebat Membran Sistemleri Ünitesi Nanofiltrasyon (NF) Sistemi Otomatik CIP Temizlik PLC Kontrol Pompa Gücü Ters Osmaz (RO) Sistemi Ultrafiltrasyon (UF) Sistemi Yağ ve Çöp Ayırıcı
Dezenfeksiyon Sistemi (Klor, Ozon, UV)	Kapasite Malzeme Basınç ORP Analizatörü Tip Motor Gücü
Su Kesinti Alarmı	Tip
Üretim sürecinin etkinliğini artırıcı ekipmanlar, yemlemede optimizasyonu sağlayıcı ekipmanlar, yemleme ya da otomatik yemleme ekipmanları, su sirkülasyon sistemlerine ilişkin ekipmanlar	
Vinç	Tip Kaldırma Kapasitesi Kaldırma Yüksekliği İlerleme Hızı Kaldırma Hızı İndirme Hızı Kaldırma Motor Gücü
Mooring Sistemi	Çapa Tutma Kapasitesi Çapa Ağırlığı Şamandıra Ebat Şamandıra Malzeme Şamandıra Firdöndü Halat Tipi Halat Malzeme
Tekne (Motorsuz)	Tip Malzeme Ebat Ağırlık
Projektör	Projeksiyon Mesafesi Görüntü Kalitesi Güç Tüketimi Ebat
Yemleme Sistemi	Ara Durdurucu Malzeme Boyut Kaldırma Sistemi Kaldırma Sistemi Motor Gücü Kaldırma Sistemi Motor Sayısı Kapasite Yem Deposu Kapasitesi Yem Deposu Malzemesi Yem Deposu Sayısı Yemlik Adedi Yemlik Çapı Yemlik Hat Sayısı Yemlik Hat Uzunluğu Yemlik Motor Adedi Yemlik Motor Gücü
Elektronik İşaretleyici	Tip Güç
Kafes Ağı	Malzeme Kapasite Kafes Çapı Göze Genişliği Derinlik
Koruma Ağı	Ebat Malzeme İp Kalınlığı Goze Genişliği Dikiş Tipi
Koruma Kafesi	Malzeme Kalınlık Göz Aralığı

Servis Platformu	Ebat Ağırlık Malzeme Kapasite
Ağ Yıkama Makinesi	Tip Kapasite Ebat Malzeme Güç Devir
Kafes	Malzeme Kafes Çapı Dikme Sayısı Dikme Ağırlığı Ana Boru Kalınlığı Ana Boru Çapı Motor Gücü
Yem Hazırlama Ünitesi	Tip Malzeme Ebat
Otomatik Yemleme Sistemi	Tip Kapasite
Balık boylama makinesi	Tip Kapasite Malzeme Ebat Motor Gücü
Nakliye Tankı	Tip Malzeme Ebat
Tank	Tip Malzeme Kapasite Cidar Kalınlığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Yumurta Sayma Makinesi	Kapasite Kabin Hacmi Ebat Güç
Balık Aşılama Makinesi	Kapasite Balık Gramaj Aralığı Ebat Malzeme
Kuluça Dolabı	Kapasite Malzeme Kaset Sayısı
Zuger Şişesi	Malzeme Ebat
Yumurta Toplama Ekipmanı	Kapasite Ebat Malzeme
Yem Ölçüm Aleti	Hassasiyet Kapasite Ebat

Isı Kontrollü Kültür Dolabı	Ebat Malzeme
Paletli Karıştırıcı	Güç Devir
Aydınlatma Sistemi	Lamba Tipi Lamba Gücü Güç Kaynağı Tipi Ampul Rengi Dimmer Elektronik Adaptör Kablo Uzunluğu Koruma Camı Lamba Sayısı Tasarruflu Ampul Tipi Toplam Elektrik Tüketimi
Isıtıcı-Soğutucu	Tip Plaka Sayısı Maksimum Sıcaklık Çıkış Sıcaklığı
Ünite Kontrol Panosu	Boyut Çalışma Gerilimi Malzeme Pano Kontrol Gerilimi Pano Kurulu Güç İçindeki Malzemeler Sac Kalınlığı
Homojenizatör	Kapasite CIP Uygulama Sıcaklığı Maksimum Çalışma Basıncı Kademe Sayısı Çalışma Basıncı Çalışma Sıcaklığı Elektrik Motor Gücü Sterilizasyon Sıcaklığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Dekantör	Ağırlık Kapasite Boyut Gövde Çapı Gövde Devri Güç Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Seperatör	Güç Kapasite Yıkama Özelliği Gövde Malzemesi Motor Devri Tambur Devri Tambur Malzemesi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Kurutucu	Tip Kapasite Boyut Ağırlık Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Güç
Pelet Yem Makinesi	Motor Gücü Kapasite Ağırlık Ebat Disk Çapı
Yem Karma Makinesi	Motor Gücü Kapasite Karıştırma Süresi Helezon Sayısı
Yavru balık ve balık yumurtası üretimine yönelik makine ve ekipman alımı (kuluçka ve inkübasyon, yumurta sayma ve temizleme, yavru besleme, sağımhane, fotoperiyot gibi biyoteknolojik üretim ekipmanı)	
İnkübasyon ekipmanları	Malzeme Boyut Malzeme kalınlığı
Yavru besleme tankları	Tip Malzeme Boyut Malzeme kalınlığı

Sağımhane ekipmanları	Tip Malzeme Boyut
Sirkülasyon pompaları	Pompa Tipi Gövde Malzeme Motor Gücü Kapasite
Su ısıtma ve soğutma sistemleri	Tip Kapasite Boyut
Biyoteknolojik üretim ekipmanları (Foto periyot ve basınç uygulamaları, termal sok, vb.)	Tip Kapasite Boyut
Üretim ve hasada ilişkin kalite ve hijyen koşullarının iyileştirilmesine yönelik ekipman ile laboratuvar makine ve ekipman alımı (Laboratuvar ekipmanları Ek-2.2 Laboratuvar Ekipmanları altında seçilecektir)	
Buz Makinesi	Kapasite Ağırlık Boyut İklim Sınıfı Malzeme Program Sayısı Tip Buz Depolama Kapasitesi
Şoklama Tankı	Tip Malzeme Ebat
Konteynir	Malzeme Ebat
Ultrasonik Banyo	Hacim Sıcaklık Aralığı

Kültür balıkçılığı çiftliklerinin çevresel etkilerini azaltıcı ekipman, atık yönetim sistemleri, havuz ve rezervuarlardan çıkan suyun arındırılmasına yönelik ve su kalite parametrelerinin karakteristiğini izlemeye yönelik ekipman (Ek-2.4 Atık Su Arıtma Tesisleri için Makine Ekipmanları altında seçilebilecektir.)	
CO2 Metre	Tip Güç Ölçüm Aralığı
Salinometre	Hassasiyet Kapasite Ebat
Lüx Metre	Ölçüm Aralığı Çözünürlülük
Saf Su Cihazı	Tip Debi Kapasite Max Su Basıncı
Oksijenmetre	Tip Kapasite Ölçüm Aralığı
Su Analiz Cihazı	Tip Ebat Ölçüm Aralığı Hassasiyet
Termometre	Tip Ölçüm Aralığı Hassasiyet
Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine/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
Şarj Regülatörü	Sistem Voltajı Maksimum Şarj Akımı
Enerji Depolama Sistemi	Kapasite Voltaj
Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri	
Rüzgar Enerji Santralleri	
Biyokütle Enerji Santralleri	
Jeotermal Enerji Santralleri	
Mikroenjenerasyon Sistemleri	

BT ve yazılım da dahil olmak üzere özel teknolojik 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 İşlemci İşletim Sistemi Video Giriş-Çıkış Ses Giriş-Çıkış Görüntü Çözünürlük Görüntü Kalitesi Network Özelliği Alan İsgali Güç Tüketimi Boyut Ağırlık
Kamera-Ekran Ara Birimi	Ağ Ara Birimi 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 İç Çap Boru Dış Çap
Vana	Malzeme Çap Tip

Dedektör	Tip
Hijyen İstasyonu	Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon
Filtrasyon Sistemi	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
İzgara/Süzgeç	Malzeme Türü Boyut Tip
Jeneratör	Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Prime Güç Governor Tipi Kabin Otomatik Transfer Panosu Standby Gücü
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
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

Zararlı/Pest Kontrol Sistemi	Malzeme Tip Ağırlık Ebat Güç Kapasite Etki Alanı Ses Şiddeti
Pompa	Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Enerji tasarrufu sağlayan sistemler	Tip
Su motorları ve dinamlar	Tip Basma Yüksekliği Güç Devir Sayısı
Evye	Ebat Malzeme
Evaporatör	Tip Kapasite Akışkan Sıvı Malzeme Boyut Motor Fanı Sayısı Motor Fanı Gücü Motor Fanı Çapı Hava Debisi Hava Giriş Sıcaklığı Evaporasyon Sıcaklığı
Soğutucu/Dondurucu	Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz
Sterilizatör	Malzeme Kapasite Güç
Ürün Rafı	Taşıma Kapasitesi Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Boyut
Ek-2.2 Laboratuvar Ekipmanı	
Akış Ölçer	Ölçme Aralığı Malzeme Koruma sınıfı
Alkol Tabancası	Malzeme Kapasite
Basınç Ölçer	Ölçme Aralığı Malzeme Koruma Sınıfı
Blender	Devir Güç Hız Ayarı Karıştırma Kapasitesi Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Hazne Kapasitesi

Bulaşık Makinesi	Program Sayısı Enerji Tüketim Sınıfı Kapasite Ses Seviyesi Su Tüketimi Su Taşma Emniyeti Motor Gücü Boyut
Butirometre	Tip Kapasite
Buzdolabı/Derin Dondurucu	Hacim Soğutma Sistemi Enerji Sınıfı Ses Seviyesi Enerji Tüketimi Dondurma Kapasitesi Tip
Çekercak	Boyut Malzeme Tip Motor Gücü Fan Adedi Aydınlatma
Desikatör	Disk Çapı Malzeme
Dispenser	Kapasite Tip
Distilasyon Cihazı	Kapasite İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
Etüv	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
Hava Dezenfeksiyon Cihazı	Voltaaj Enerji Tüketimi Maksimum Hava Sirkülasyonu Maksimum Etki Alanı Boyut Ağırlık Malzeme
Higrometre	Çözünürlük Nem Ölçü Aralığı
İnkübatör	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
Koloni Sayım Cihazı	Tip Boyut Hafıza Büyütme Sayısı Aydınlatma Mercek
Kondüktivitemetre	Tip Ölçüm Aralığı Hassasiyet
Kromatografi Cihazı	Tip Boyut Çalışma Sıcaklık Aralığı Soğutma Süresi Dedektör Tipi Hassasiyet Analitik Süre

Kronometre	Alarm Hassasiyet Malzeme
Kurutma Dolabı	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
Kül Fırını	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
Laktodensimetre	Boyut Analiz Süresi Örnek Hacmi Örnek Sıcaklığı Hassasiyet
Manyetik Karıştırıcı	Tip Tabla Ölçüsü Devir Sıcaklık Aralığı
Membran Filtrasyon Cihazı	Malzeme Hazne Sayısı Boyut Kapasite
Mikroskop	Tip Büyütme Oranı Çözünürlük Aydınlatma Tipi
Mikser	Kapasite Motor Gücü Hız Kontrolü Hangi Ürün 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
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 Motor 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) Ziraî üretim haklarının, hayvanlar, yıllık bitkilerin satın alınması ve ekilmesi;	
(j) Bakım, amortisman ve kira giderleri;	
(k)Yardımin 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.	