

ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME

302.5.0 Kültür Balıkçılığı

302.5.1 Kültür Balıkçılığı

- 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*

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 beklçi kulübesi, jeneratör odası, ihata duvarı/çitler, işletme içi yollar dahil.
Döngüsel Ekonomi tipi yatırımlar için inşaat işleri
Çevre koruma veya iklim değişikliğine yönelik inşaat işleri
Ara ürünlerin ve arıtılabilir atıkların yeniden işlenmesi için çevre koruma tesisleri inşası; atıkların ortadan kaldırılması ve arıtılması
Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik inşaat işleri
Fotovoltaik güneş enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
Yoğunlaştırılmış güneş enerjisi santrallerinin inşaat/geliştirme/modernizasyonu
Rüzgar enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
Biyokütle enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
Jeotermal enerji santrallerinin 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 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

Sıra sayısı: Tek sıralı, Çift sıralı, Sıra bağımsız vb.
Anti şok sistemi: Var veya Yok
Gerekli traktör gücü: 62 kW, 80 hp vb.
PTO devri: 540 devir/dakika, 540 rpm, 1000 devir/dakika vb.
Kapasite: 10 m³, 10 ton, 20 L/saat vb.
Fan sayısı: 3 adet vb.
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	
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	<ul style="list-style-type: none"> Tip Stoklama İmkanı Mekanik Filtrasyon Hassas Filtrasyon Biyolojik Filtre Isıtma Soğutma & Ünitesi UV & Ozon Sterilizasyonu Protein Ayrıştırıcı Alarm (Kontrol) Sistemi
Balık Pompası	<ul style="list-style-type: none"> Kapasite Malzeme Zaman Ayarı Tank Sayısı Motor Gücü Su Tüketimi Ağız Çapı Boşaltma Sistemi
Balık Hasat ve Kalibrasyon Ekipmanı	<ul style="list-style-type: none"> Boyut Malzeme
Balık Sayma Makinesi	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Boyut Malzeme Tip Kaplama Dolap Sayısı Çekmece Sayısı Raf Sayısı
Çalışma Tezgahı	<ul style="list-style-type: none"> Raf Sayısı Malzeme Boyut Ayak Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Masa	<ul style="list-style-type: none"> Malzeme Ebat Kalınlık
Sandalye	<ul style="list-style-type: none"> Malzeme Tipi Malzeme Cinsi Boyut Kumas Varsa Tipi
Boiler	<ul style="list-style-type: none"> Kapasite Ebat İzolasyon Malzemesi Çalışma Basıncı
Elektrikli Isıtıcı	<ul style="list-style-type: none"> 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 Kalınlığı Ebat Çekmece Sayısı
Bardak Yıkama Makinesi	Kapasite Güç Program Sayısı Ebat
Benmari	Tip Güç Ebat Bölme Sayısı
Blender	Güç Hız Ayarı Tip Karıştırma Kapasitesi Devir Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
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 Güçü Göz Sayısı Ebat (mm)
Reşo	Kapasite Güç Ebat
Servis Arabası	Tip Kapasite Ebat

Tartı/Terazi	Tıp Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Tartım kapasitesi Tartım Hassasiyeti Keefe 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 Basıncı 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 Tıp Motor Gücü
Su Kesinti Alarmı	Tıp
Üretim sürecinin etkinliğini artırıcı ekipmanlar, yemlemede optimizasyonu sağlayıcı ekipmanlar, yemleme ya da otomatik yemleme ekipmanları, su sirkülasyon sistemlerine ilişkin ekipmanlar	
Vinç	Tıp 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 Fırdöndü Halat Tipi Halat Malzeme
Tekne (Motorsuz)	Tıp 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	Tıp 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	Tıp Kapasite Ebat Malzeme Güç Devir
Kafes	Malzeme Kafes Çapı Dikme Sayısı Dikme Ağırlığı Ana Boru Kalınlığı Ana Boru Çapı Motor Gücü
Yem Hazırlama Ünitesi	Tıp Malzeme Ebat
Otomatik Yemleme Sistemi	Tıp Kapasite
Balık boylama makinesi	Tıp Kapasite Malzeme Ebat Motor Gücü
Nakliye Tankı	Tıp Malzeme Ebat
Tank	Tıp 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
Kuluçka 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 Koruma Sınıfı
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, fotoperyot 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 şok, 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
Konteynır	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	
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
Stirling Motorları	Motor Gücü Devir Verim
Rüzgar Enerji 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
Alternatör	Tipi Frekans (Hz) Standby power (Kva) Rotor (Yatak sayısı) Faz Sayısı Voltaj Güç Faktörü (pf) Rotor Ağırlığı (Kg.)
İzleme sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Kule	Malzeme Boyut Tür Rotor Göbeği Yüksekliği
Fren Sistemi	Tip Güç
Nasıl	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
Yön Sensörü	Tip Ebat Çalışma Aralığı
İnvertör	Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı
Biyokütle Enerji Santralleri	
Buhar/Gaz Türbinleri	Tip Kapasite Güç
Buhar Kazanı	Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kazan 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 Platform Kontrol Panosu Dahili Gübre Pompası 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
Desülfürizasyon Ünitesi	Kapasite
Jeotermal Enerji Santralleri	
Jeotermal Enerji Santralleri	Tip Kapasite Güç

Alternatör	<p>Tipi Frekans (Hz) Standby Power (Kva) Rotor (Yatak Sayısı) Faz sayısı Voltaj : Güç Faktörü (pf): Rotor Ağırlığı(kg)</p>
Boru ve Fittings	<p>Malzeme Boru Çapı Basınç Boru Et Kalınlığı Boru İç Çap Boru Dış Çap</p>
Buhar/Gaz Türbinleri	<p>Tip Kapasite Güç</p>
Eşanjör	<p>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</p>
Filtreler	<p>Kapasite Malzeme Ebat Güç</p>
Kondenser	<p>Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeyi Fan Sayısı Tatve</p>
Re-Enjeksiyon Pompaları	<p>Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Soğutma Kulesi	<p>Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa</p>
BT ve yazılım da dahil olmak üzere özel teknolojik ekipman alımı	
Bilgisayar	<p>Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu</p>
Yazıcı/Tarayıcı	<p>Tip Baskı Süresi Tarama Süresi</p>
Üretim İzleme Otomasyonu	<p>Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri</p>
Döngüsel ekonomi tipi yatırımlar için makine ekipman alımı	
Enerji Takip ve Analiz Sistemi	<p>Tip Alt Kırılım Analiz Tüketim Raporu</p>

Hava Kalite Kontrol Sistemi	Akım Trafosu (güç) Tıp Sıcaklık Nem Uçucu Madde Karbon Emisyonu Işık
Modüler Max Kontrol Sistemi	Tıp Ağ bağlantı noktası Dijital Input Kontakt Kontrol Su tüketimi takibi Mantıksal Kontrol İklimlendirme Kontrol İklimlendirme Kontrol :
Çevre koruma veya iklim değişikliğine yönelik makine ekipman alımı	
İşletme faaliyetlerinin duyurulmasına yönelik web sitesinin kurulması ve bakımı	
Hazır Web Sitesi Paketi Satın Alınması	Web Alanı Boyutu Süre Mobil Uyumlu
E-Ticaret Paketi Satın Alınması	Web Alanı Boyutu Süre Yıllık Trafik
Hosting Hizmeti Satın Alınması	Disk Alanı Boyutu Süre Yıllık Trafik
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 İşlemci İşletim Sistemi Video Giriş-Çıkış Ses Giriş-Çıkış Görüntü Çözünürlük Görüntü Kalitesi Network Özelliği Alan İşgali Güç Tüketimi Boyut Ağırlık
Kamera-Ekran Ara Birimi	Ağ Ara Birimi Azami Kaydetme Hızı Azami Bant Genişliği Desteklenen Protokol Kullanıcı Kaydı Kullanıcı Seviyesi Ayrırma 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 Tıp
Dedektör	Tıp
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 Basınçlı Yıkama Yağ Ve Çöp Ayırıcı Pompa Gücü PLC Kontrol Güç
İzgara/Süzgeç	Malzeme Türü Boyut Tıp
Jeneratör	Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Prime Güç Governor Tipi Kabin Otomatik Transfer Panosu Standby Gücü

Kompresör	<p>Tip Güç Kapasite Soğutucu Gaz Silindir Hacmi Basma Hacmi</p>
Kondenser	<p>Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeyi Fan Sayısı Tatve</p>
Regülatör	<p>Ağırlık Güç Malzeme Boyut</p>
Su Arıtma/Hazırlama Ünitesi	<p>Malzeme Arıtma Kalitesi Çalışma Basıncı Kapasite Tip Uv Dozajı Uv Lamba Ömrü</p>
Forklift (Elektrikli)	<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>
Zararlı/Pest Kontrol Sistemi	<p>Malzeme Tip Ağırlık Ebat Güç Kapasite Etki Alanı Ses Şiddeti</p>
Pompa	<p>Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Su motorları ve dinamolar	<p>Tip Basma Yüksekliği Güç Devir Sayısı</p>
Eveye	<p>Malzeme Tip Boyut Ağırlık</p>

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
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 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 Dolu 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
Aşağıdaki harcamalar IPARD Programı kapsamında uygun değildir:	
<p>(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), (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 başta 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.</p> <p>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.</p> <p>Tütün sektörüne yapılan yatırım IPARD kapsamında uygun değildir.</p>	