

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

103.4.0 Balıkçılık Ürünlerinin İşlenmesi ve Pazarlanması ile İlgili Fiziki Varlıklara Yönelik Yatırımlar

103.4.3 Su Ürünleri ve Balık Yağı

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 geçmez.

"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*

Balık ürünleri işleme tesislerine yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri

Yeni balık ürünleri işleme tesislerinin inşasına yönelik inşaat işleri

Balık ürünleri 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

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 ALIMI İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Bu alt tedbir kapsamında, Projenizde 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 | Tip: Shrink paketlenme, Vakum paketlenme, 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 | |
|--|---|
| Yeni balık ürünleri işleme tesislerine yönelik makine ve ekipman alımı | |
| Balık ürünleri işleme tesislerinin modernizasyonuna ve/veya genişletilmesine yönelik makine ve ekipman alımı | |
| Balık ürünlerinin soğutulması, işlenmesi, paketlenmesi ve pazarlanmasına yönelik makine ve ekipman alımı | |
| Amonyak Ayırıcı | Kapasite Tip Malzeme |
| Amonyak Pompası | Tip Motor Gücü Debi Aralığı Kademe |
| Amonyak Tankı | Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı |
| Askı Arabası | Malzeme Boyut Kanca Sayısı Tekerlek Sayısı Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |
| Aspiratör | Malzeme Kapasite Motor Gücü Tip Aydınlatma |
| Balık Pulu Kazıma Makinesi | Tip Boyut Ağırlık Malzeme Kapasite Güç |
| Bıçak Bileme Makinesi | Ağırlık Güç Kapasite |
| Boylama Hattı | Malzeme Kapasite Boyut Hat Sayısı Konveyör Sayısı Konveyör Özellikleri Kontrol Sistemi Besleme Bölümü Yıkama Bölümü Kurutma Bölümü Boşaltım Bölümü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Kamera Sayısı (Varsa) |
| Buz Makinesi | Kapasite Boyut Ağırlık Malzeme İklim Sınıfı Tip Program Sayısı Buz Depolama Kapasitesi |
| Çalışma Tezgahı | Malzeme Boyut Raf Sayısı Ayak Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |
| Pres Makinesi | Tip Kapasite Güç Boyut Malzeme Ağırlık Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Yağ Tankı | Kapasite Boyut Malzeme Sac Kalınlığı Isıtıcı |
| Endüstriyel Santrifüj | Kapasite Tambur Devri Güç Boyut Ağırlık Patlatma Sistemi |
| Dekantör | Kapasite Güç Gövde Çapı Gövde Devri Boyut Malzeme Ağırlık Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |
| Davlumbaz | Kapasite Boyut Tıp Filtre Çeşidi Emiş Kapasitesi |
| Deri Alma Makinesi | Kapasite Güç Malzeme |
| Dövme Makinesi | Güç Kapasite Boyut |
| Duman Makinesi | Güç Kapasite Boyut |
| Endüstriyel Tıp Soğutma Grubu | Soğutma Kapasitesi Soğutucu Akışkan Çalışma Aralığı Fan Çapı Fan Adeti Kompresör Gücü Kompresör Tipi Evaporatör Adeti Evaporatör Gücü Kondansatör Adeti Kondansatör Gücü |
| Enjeksiyon Makinesi | Güç Kapasite Boyut Basınç |
| Evaporatör | Tıp Kapasite Akışkan Sıvı Malzeme Boyut Motor Fanı Sayısı Motor Fanı Gücü Motor Fanı Çapı Hava Debisi Hava Giriş Sıcaklığı Evaporasyon Sıcaklığı |
| Fileto Makinesi | Kapasite Malzeme Hız Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |
| Değirmen | Tıp Kapasite Güç Boyut Malzeme Ağırlık |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kurutucu | <p>Tip Kapasite Güç Boyut Malzeme Ağırlık Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p> |
| Piştirme Makinesi | <p>Tip Kapasite Güç Boyut Malzeme Ağırlık Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p> |
| Helezon | <p>Çap Uzunluk Güç Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p> |
| Füme Fırını | <p>Boyut Kapasite Malzeme Güç Ağırlık</p> |
| Glaze Makinesi | <p>Kapasite Boyut Tank Boyutu Konveyör Uzunluğu Konveyör Genişliği Konveyör Hareket Motor Gücü</p> |
| İç Organ Alma Makinesi | <p>Kapasite Boyut Güç</p> |
| Kafa Kesme Makinesi | <p>Boyut Kapasite Malzeme Güç</p> |
| Kemik Testeresi | <p>Kesme Aralığı Motor Gücü Bıçak Uzunluğu Boyut Ağırlık</p> |
| Kılıçık Alma Makinesi | <p>Kapasite Tip Motor Gücü Bant Sayısı</p> |
| Kıyma Makinesi | <p>Kapasite Motor Gücü Ağırlık Tip Malzeme Motor Devir Sayısı</p> |
| Monoblok Tip Soğutma Grubu | <p>Soğutma Kapasitesi Malzeme Boyut</p> |
| Proses Tankı | <p>Tip Kapasite Malzeme Boyut Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p> |
| Soğuk Depo Kapısı | <p>İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme Boyut Tip İzolasyon Kapı Kalınlığı</p> |

| | |
|---------------------------------------|---|
| 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 |
| Split Tip Soğutma Grubu | Tip Güç Soğutma Kapasitesi |
| Su Soğutma Kulesi | Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa |
| Su Tankı | Tip Malzeme Kapasite Sac kalınlığı İzolasyon Boyut Çap Opsiyon |
| Şoklama Ünitesi | Malzeme Kapasite Güç |
| Ünite Kontrol Panosu | Malzeme Boyut Pano Kurulu Güç Çalışma Gerilimi Pano Kontrol Gerilimi Koruma Sınıfı Sac Kalınlığı İçindeki Malzemeler |
| Karın Kenarı Yağ Alma Makinesi | |
| Unlama Makinesi | Tip Boyut Malzeme Güç Unlama Kapasitesi |
| Bulamaç Makinesi | Kapasite |
| Kızartma Makinesi | Kapasite Güç Boyut Malzeme Ağırlık Konveyör |
| Ürün Taşıma Arabası | Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma Ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |

| | |
|--|--|
| Forklift (Elektrikli) | Akü voltaj kapasitesi Yürüş 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 Güç Kaynağı |
| Paletleme Makinesi | Boyut Güç Kapasite |
| Kurutma Makinesi* | Tip Kapasite Çalışma Gücü Boyutlar |
| Sos/Marine Tankı | Kapasite Güç Boyut |
| AB standartlarına tam uyumlu bir şekilde hijyen ve ürün kalitesinin iyileştirilmesine yönelik makine ve ekipman alımı | |
| Çizme Kurutma Makinesi | Askı Adedi Malzeme Boyut |
| Galozmatik | Çalışma Şekli Kapasite Malzeme Boyut Dijital Ekran |
| Hava Perdesi | Takılabilir Genişlik Takılabilir Yükseklik Fan Çapı Motor Gücü Max Hava Hızı Ses Seviyesi Hava Akış Hızı Boyut Isısal Güç |
| Uydu Temizlik Sistemi | Malzeme Pompa İstasyon Sayısı Mobil Uydu Sayısı Nozzel Sayıları Hortum Sayısı Ve Uzunluğu |
| Yıkama Makinesi | Kapasite Malzeme Yıkama Çeşidi Boyut Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |
| Nemlendirme Cihazı | Tip Kapasite |
| 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 |
| Metal Dedektörü | Tip Malzeme Ağırlık Güç Kapasite Tünel Boyutları Aralık Tespit Genişliği Boru Çapı Hassasiyet Bant Hızı |
| Hassas Terazi | Tip Kapasite Hassasiyet Kalibrasyon Rüzgarlık |
| Rampa/Körük Sistemi | Malzeme Boyut |
| Saf Su Cihazı | Kapasite Tip Max. Su Basıncı Debi |
| Sıcaklık İzleme Otomasyonu | Sıcaklık Aralığı Otomasyon özellikleri Ekran Tipi |
| 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 |
| Öğütme Makinesi | Kapasite Güç Boyut Ağırlık Malzeme Hangi Ürün için Kullanıldığı |
| Atık tankı | Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı Merdiven |
| Yıkama Fırını | Kapasite Yakıt Boyut İzolasyon Otomatik Yıkama Sistemi |
| 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 |

| | |
|--|---|
| Sayaç | Sayaç Tipi Sayaç Faz Sayısı |
| 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 |
| Invertör | Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı |
| Fren Sistemi | Tip Güç |

| | |
|--|---|
| Nasel | <p>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</p> |
| Anemometre | <p>Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı</p> |
| Transformatör | <p>Tipi Gücü</p> |
| Yön Sensörü | <p>Tip Ebat Çalışma aralığı</p> |
| Biyokütle Enerji Santralleri | |
| Buhar/Gaz Tribünleri | <p>Tip Kapasite Güç</p> |
| Buhar Kazanı | <p>Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi</p> |
| Gazlaştırma ve Berraklaştırma Üniteleri | <p>Tip Kapasite</p> |
| Çürütücüler | <p>Tip Kapasite Çalışma Basıncı Ebat</p> |
| İçten Yanmalı Motorlar/Stirling Motorlar | <p>Motor Gücü Devir Verim</p> |
| Kojenerasyon Sistemleri | <p>Motor Tipi Güç Verim Silindir Sayısı</p> |
| Konveyör | <p>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</p> |
| Helezon | <p>Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Güç Çap Uzunluk</p> |
| Gübre Seperatörü | <p>Kapasite Malzeme Motor Gücü Dahili Gübre Pompası Kontrol Panosu Platform Boyut</p> |

| | |
|---|---|
| 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 |
| Desülfirizasyon Ünitesi | Kapasite |
| Transformatör | Tipi Gücü |
| Paketlemeye yönelik makine ve ekipman alımı | |
| 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 |
| Konserve Kapama Makinesi | Boyut Malzeme Motor Gücü Kapasite |
| Konserve Kutusu Kurutma Makinesi | Motor Gücü Kapasite Boyut Malzeme |
| Konserve Kutusu Yıkama Makinesi | Motor Gücü Basınç Boyut Kapasite |
| 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 |
| Kodlama Makinesi | Kapasite Güç Boyut |
| Soğutuculu Araç ve Soğutma Ekipmanı | |
| Frigorifik Taşıma Aracı | <u>Araç Özellikleri:</u> Güç Kabin Motor Hacmi <u>Kasa Özellikleri:</u> Boyutlar Soğutucu Ünite Özellikleri Çalışma Sıcaklık Aralığı Kasa Hacmi |
| Treyler | Şasi Boyutlar Dingil Ağırlık Lastik&Jant Süspansiyon Sistemi |
| Frigorifik Kasa | Boyutlar Soğutucu Ünite Özellikleri Çalışma Sıcaklık Aralığı Kasa Hacmi Güç Kabin Motor Gücü |
| Araç (Frigorifik Kasa İçin) | Güç Kabin Motor Hacmi |
| 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 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 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 cip temizlik Basınçlı 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 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 için Kullanıldığı |
| Enerji tasarrufu sağlayan sistemler | Tip |
| Su motorları ve dinamlar | 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 Güç Hız Ayarı Hangi Ürün için 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 |
| 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 | 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 | <p>Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme</p> |
| Laktodensimetre | <p>Boyut Analiz süresi Örnek hacmi Örnek sıcaklığı Hassasiyet</p> |
| Manyetik Karıştırıcı | <p>Tip Tabla ölçüsü Devir Sıcaklık aralığı</p> |
| Membran Filtrasyon Cihazı | <p>Malzeme Hazne sayısı Boyut Kapasite</p> |
| Mikroskop | <p>Tip Büyütme oranı Çözünürlük Aydınlatma tipi</p> |
| Mikser | <p>Kapasite Motor gücü Hız kontrolü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p> |
| Nitrometre | <p>Kalibrasyon Kapasite Malzeme Tip Ölçüm aralığı</p> |
| Otoklav | <p>Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme</p> |
| Otomatik Büret | <p>Kapasite Hassasiyet Tip Kalibrasyon</p> |
| Otomatik Pipet | <p>Tip Kapasite Hassasiyet</p> |
| PH Metre | <p>Tip Hassasiyet Ölçüm aralığı Kalibrasyon Sıcaklık ölçüm aralığı</p> |
| Piknometre | <p>Malzeme Kapasite</p> |
| Polarimetre | <p>Tip Kapasite Ölçüm aralığı</p> |
| Puar | <p>Malzeme Kapasite</p> |
| Refraktometre | <p>Ölçüm aralığı Sıcaklık düzeltme Tip</p> |
| Santrifüj | <p>Kapasite Devir</p> |
| Spektrofotometre | <p>Işık kaynağı Dedektör sayısı Dalga boyu aralığı Veri aralığı</p> |

| | |
|--|--|
| 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 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 |
| * Kurutma Makinesi, yalnızca "Balık Ürünlerinin soğutulması, işlenmesi, paketlenmesi ve pazarlanmasına yönelik makine ve ekipman alımı" başlığı altında yer almaktadır. | |
| 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) Ayni 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. | |