

| 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 beklçi 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 enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu |
| | Biyokütle enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu |
| | Jeotermal enerji 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 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 | 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 | <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 |
| 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 | Kapasite Program Sayısı Enerji Sınıfı Renk Su Tüketimi |
| Buzdolabı | Tipi Enerji Sınıfı Toplam Hacim Raf Sayısı Çekmece Sayısı Renk |
| Buzlu İçecek Makinesi | Kapasite Güç Soğutucu Gaz Ebat |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Davlumbaz | <p>Tip Boyut Emiş Kapasitesi Filtre Çeşidi Kapasite</p> |
| Doğrama/Dilimleme Makinesi | <p>Ağırlık Kapasite Bıçak Çapı Boyut Dilim Kalınlık Aralığı Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p> |
| Ekmek Kızartma Makinesi | <p>Kapasite Güç Hazne Sayısı</p> |
| Endüstriyel Çay Makinesi | <p>Güç Demlik Sayısı Demlik Kapasitesi Su Isıtıcı Kapasitesi</p> |
| Endüstriyel Izgara | <p>Tip Malzeme Ebat Yakıt Tipi</p> |
| Endüstriyel Kahve Makinesi | <p>Tip Kapasite Güç Su Tankı Kapasitesi Hazne Sayısı</p> |
| Fırın | <p>Fırın Tipi Kapasite Hacim/Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p> |
| Fritöz | <p>Güç Yağ Kapasitesi Sepet Adedi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p> |
| Meyve Sıkma Makinesi | <p>Tip Kapasite Güç Ebat Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Meyve Suyu Hazne Boyutu</p> |
| Mikrodalga Fırın | <p>Kapasite Güç Ebat (mm)</p> |
| Mutfak Tezgahı | <p>Tipi Malzeme Ebat Bölme Sayısı</p> |
| Ocak | <p>Tipi Gücü Göz Sayısı Ebat (mm)</p> |
| Reşo | <p>Kapasite Güç Ebat</p> |
| Servis Arabası | <p>Tip Kapasite Ebat</p> |
| Tartı/Terazi | <p>Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Tartım kapasitesi Tartım Hassasiyeti Kefe Ebatı</p> |

| | |
|---|---|
| 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 |

| | |
|---|---|
| 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 |
| 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 | |
| Mikrokojenerasyon 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 İşgali 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 Cıp 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 dinamolar | 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 | Tip Karıştırma Kapasitesi Devir Güç Hız Ayarı 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 |
| 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 | <p>Tip Boyut Hafıza Büyütme Sayısı Aydınlatma Mercek</p> |
| Kondüktivitemetre | <p>Tip Ölçüm Aralığı Hassasiyet</p> |
| Kromatografi Cihazı | <p>Tip Boyut Çalışma Sıcaklık Aralığı Soğutma Süresi Dedektör Tipi Hassasiyet Analitik Süre</p> |
| Kronometre | <p>Alarm Hassasiyet Malzeme</p> |
| Kurutma Dolabı | <p>Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme</p> |
| 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 | 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 |
| Veri Kaydedici | Tip Ölçüm Aralığı Hassasiyet |
| Viskozimetre | Malzeme Hassasiyet Ölçüm Aralığı |
| Vorteks | Kapasite Ölçüm Aralığı Hassasiyet |
| | 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) 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. |