

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

103.1.0 Süt ve Süt Ürünlerinin İşlenmesi ve Pazarlanması ile İlgili Fiziki Varlıklara Yönelik Yatırımlar

103.1.2 Süt Toplama Merkezi

- 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*

Süt toplama merkezlerine yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri

Yeni süt toplama merkezlerinin inşasına yönelik inşaat işleri

Süt toplama merkezlerinin 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

Biyokütle enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu

Döngüsel ekonomi tipi yatırımlar için inşaat işleri

İnsan sağlığı ve mesleki koşullar açısından Topluluk standartlarına yükseltmeye yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri.

Uygun kolektif yatırımlar için inşaat işleri

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 ALIMINI 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

Tip: Shrink paketleme, Vakum paketleme, vb.
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 L/saat v.b.
Motor gücü: 5 Kw, 8 Hp v.b.
Çap: 3 cm, 5 cm, v.b.
Tip: Dikey, Yatay v.b.
Boyut: 25 cm, 25 X 45 cm, 120 X 80 X 96 cm, 150 cm çap X 250 cm yükseklik v.b.
Mobil: Evet veya Hayır

| MAKİNE VE EKİPMAN ALIMI | |
|---|--|
| Süt toplama merkezlerinin modernizasyonu/genişletilmesine yönelik makine ve ekipman alımı | |
| Depolama Tankı | Kapasite Malzeme Cidar Sayısı Cidar Kalınlığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |
| Hat Filtresi | Kapasite Filtre Çapı Gözenek Çapı Boyut Maksimum Çalışma Basıncı Bağlantı Çapı Malzeme |
| Otomatik Süt Alım Ünitesi | Kapasite Malzeme |
| Süt Kabul Tankı | Tip Kapasite Malzeme Boyut Sac kalınlığı |
| Süt Kantarı | Tip Malzeme Boyut Kapasite Hassasiyet |
| Süt Soğutma ve Depolama Tankı | Tip Kapasite Soğutma Sınıfı Otomatik yıkama sistemi Kantar Malzeme Yalıtım malzemesi Kompresör gücü Cidar sayısı |
| Eşanjör | Plaka Sayısı Maksimum Sıcaklık Primer Devre Giriş Sıcaklığı Primer Devre Çıkış Sıcaklığı Elektrik Panosu Gövde Malzeme Boyut Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Sekonder Devre Giriş Sıcaklığı Sekonder Devre Çıkış Sıcaklığı |
| Transfer Pompası | Malzeme Kapasite Tip Basınç Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |
| Akış Ölçer | Ölçme aralığı Malzeme Koruma sınıfı |
| Forklift | 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 IPARD Görünürlük Etiketi |

| | |
|---|---|
| Transpalet | Tip Boyut Malzeme Kapasite Güç Kaynağı IPARD Görünürlük Etiketi |
| Chiller-Soğutma Sistemi | Cihaz Tipi Soğutma Kapasitesi Ortam Sıcaklığı Su Sıcaklığı Kompresör Miktarı ve Gücü |
| AB standartlarına tam uyumlu bir şekilde hijyen ve ürün kalitesinin iyileştirilmesine yönelik makine ve ekipman alımı | |
| Gerber Santrifüj | Kapasite Isıtma Fren mekanizması Devir Zaman ayarı |
| Kjeldahl Protein Ölçüm Cihazı | Numune adeti Yaş yakma ünitesi Destilasyon ünitesi Yakma tüpü boyutu |
| Kryoskop | Ölçüm aralığı Örnek miktarı Yazıcı |
| Süt Analiz Cihazı | Ölçme süresi Ölçüm parametreleri Bilgisayar entegrasyonu Hafıza Otomatik temizleme sistemi |
| Somatik Hücre Analiz Cihazı | Ölçme süresi Otomatik temizleme sistemi Doğruluk Oranı Güç Tüketimi Ölçüm Aralığı Süt Örnek Miktarı |
| 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 |
| CIP Sistemi | Kapasite Malzeme Boyut Ağırlık |
| Çizme Kurutma Makinesi | Askı Adedi Malzeme Boyut |
| Galoşmatik | 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 |
| Nemlendirme Cihazı | Tip Kapasite |
| Saf Su Cihazı | Kapasite Tip Max. Su Basıncı Debi |

| | |
|---|---|
| Sıcaklık İzleme Otomasyonu | Sıcaklık Aralığı Otomasyon özellikleri Ekran Tipi |
| Su Aktivitesi Ölçüm Cihazı | Ölçüm Aralığı Çalışma Sıcaklık Aralığı |
| 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 |
| Hijyen İstasyonu | Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon |
| İnsan sağlığı ve mesleki koşullarla ilgili Topluluk standartlarına yükseltmek için makine ve ekipman alımı | |
| Çevre koruma amaçlı yatırımlara yönelik makine ve ekipman alımı (atık yönetimi, atıkların arıtılması ve ortadan kaldırılması, atıkların geri kazanımı/yeniden kullanımı, ara ürünlerin ve arıtlabilir atıkların yeniden işlenmesi, atık su arıtma) | |
| Paket Tip Atık Su Arıtma Sistemi | Kapasite Boyut Malzeme Güç |
| 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 |
| 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 Güçü |
| 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 Tip 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 IPARD Görünürlük Etiketi |
| İnvertör | Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı |
| 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 |
| Transformatör | Tipi Gücü |
| Yön Sensörü | Tip Ebat Çalışma aralığı |
| Biyokütle Enerji Santralleri | |
| Buhar/Gaz Tribünleri | Tip Kapasite Güç |
| Buhar Kazanı | Kapasite Basınç Devir Yakıt 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 Dahili Gübre Pompası Kontrol Panosu Platform 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 |
| Desülfirizasyon Ünitesi | Kapasite |
| Transformatör | Tipi Güçü |

| Soğutuculu Araç ve Soğutma Ekipmanı (Tank, Tanker, Soğutuculu Taşıma Araçları) | |
|--|--|
| Araç Üstü Süt Taşıma Tankı | Tip Kapasite Malzeme Cidar sayısı İzolasyon CIP başlığı Kaide IPARD Görünürlük Etiketi |
| Araç (Tank İçin) | Güç Kabin Motor Hacmi IPARD Görünürlük Etiketi |
| Treyler | Şasi Boyutlar Dingil Ağırlık Lastik&Jant Süspansiyon Sistemi |
| Süt Nakil Aracı | Güç Kabin Motor Hacmi IPARD Görünürlük Etiketi |
| Ürün ve süreç yönetimi için BT donanım ve yazılımına yönelik makine ve ekipman alımı (Ürün ve süreç yönetimi için BT donanımı ve yazılımı) | |
| Bilgisayar | Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu |
| Yazıcı/Tarayıcı | Tip Baskı süresi Tarama Süresi |
| Üretim izleme Otomasyonu | Kullanım amacı Yazılım Özellikleri |
| Döngüsel ekonomi tipi yatırımlar için makine ekipman alımı | |
| Enerji Takip ve Analiz Sistemi | Tip: Alt Kırılım : Analiz : Tüketim Raporu : Akım Trafosu (güç) : |
| Hava Kalite Kontrol Sistemi | Tip: Sıcaklık : Nem : Uçucu Madde : Karbon Emisyonu : Işık : |
| Modüler Max Kontrol Sistemi | Tip: Ağ bağlantı noktası : Dijital Input : Kontak Kontrol : Su tüketimi takibi : Mantıksal Kontrol : İklimlendirme Kontrol : |
| İşletme faaliyetlerinin duyurulmasına yönelik web sitesinin kurulması ve bakımı | |
| Hazır Web Sitesi Paketi Satın Alınması | Web Alanı Boyutu Süre Mobil Uyumlu E-posta Adedi E-ticaret Modülü |
| E-Ticaret Paketi Satın Alınması | Web Alanı Boyutu Süre Yıllık Trafik Mobil Uyumlu E-posta Adedi Sanal POS SEO Modülü |

| | |
|---|---|
| Hosting Hizmeti Satın Alınması | Disk Alanı Boyutu Süre Yıllık Trafik CPU Kapasitesi RAM Kapasitesi E-posta Adedi |
| 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 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 | <p>Ağ arabirimi Azami kaydetme hızı Azami bant genişliği Desteklenen protokol Kullanıcı kaydı Kullanıcı seviyesi Ayırma Güvenlik yöntemi Zaman senkronizasyonu Azami kapasite</p> |
| Basınçlı Yıkama Makinesi | <p>Motor Gücü Debi Çalışma Basıncı Ağırlık Deterjan Tankı Hortum Uzunluğu Boyut Pompa Tipi</p> |
| Boru ve Fittings | <p>Malzeme Boru çapı Basınç Boru Et Kalınlığı Boru iç çap Boru dış çap</p> |
| Vana | <p>Malzeme Çap Tip</p> |
| Filtrasyon Sistemi | <p>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</p> |
| İzgara/Süzgeç | <p>Malzeme Türü Boyut Tip</p> |
| Jeneratör | <p>Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Standby gücü Kabin Otomatik Transfer Panosu Prime Güç Governor Tipi</p> |
| 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 | 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 İçin Kullanıldığı |
| Su motorları ve dinamolar | Tip Basma yüksekliği Güç Devir sayısı |
| Ek-2.2 Laboratuvar Ekipmanı | |
| Akış Ölçer | Ölçme aralığı Malzeme Koruma sınıfı |
| Alkol Tabancası | Malzeme Kapasite |
| Basınç Ölçer | Ölçme aralığı Malzeme Koruma sınıfı |
| Blender | Tip Karıştırma kapasitesi Devir 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 |
| 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 | <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 | <p>Tip Boyut Filtre Dış yüzey malzeme Çalışma tabla malzemesi</p> |
| Sterilizasyon Fırını | <p>Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme</p> |
| Stomacher Cihazı | <p>Kapasite Boyut</p> |
| Su Banyosu | <p>Tip Kapasite Çalışma sıcaklığı aralığı İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme</p> |

| | |
|--|---|
| Termometre | Tip Ölçüm aralığı Hassasiyet |
| Veri Kaydedici | Malzeme Hassasiyet Ölçüm aralığı |
| Viskozimetre | Kapasite Ölçüm aralığı Hassasiyet |
| Vorteks | Tip Devir |
| Antibiyotik Test Cihazı | Kapasite Ölçüm aralığı Hassasiyet |
| Aşağıdaki harcamalar IPARD Programı kapsamında uygun değildir: | |
| <p>(a) katma değer vergileri de dahil olmak üzere tüm vergiler;</p> <p>(b) gümrük ve ithalat vergileri veya eşdeğer etkiye sahip diğer harçlar;</p> <p>(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;</p> <p>(d) para cezaları, mali cezalar ve dava masrafları;</p> <p>(e) IPARD III programındaki tedbirin niteliği gereği usulüne uygun şekilde haklı gösterdiği durumlar veya mücbir sebepler ya da olağanüstü durumlar haricinde işletme giderleri;</p> <p>(f) ikinci el makine ve ekipman ile tüketim malzemeleri (dayanıklı olmayan ürünler)</p> <p>(g) banka masrafları, teminat giderleri ve benzer ücretler;</p> <p>(h) IPARD Avro hesabıyla ilişkin kur çevirme masrafları, ücretler ve kur kayıpları ile tamamen mali nitelikteki diğer harcamalar;</p> <p>(i) aynı katkılar;</p> <p>(j) tarımsal üretim haklarının, hayvanların, yıllık bitkilerin satın alınması;</p> <p>(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;</p> <p>(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:</p> <p>(a) IPARD Ajansı tarafından projenin seçilmesi ve sözleşmeye bağlanması öncesinde yapılan harcamalar (genel harcamalar hariç olmak üzere) uygun değildir.</p> <p>(b) kolektif çıkar (alıcının bireysel çıkarından daha büyük bir çıkar) dışındaki tanıtım maliyetleri.</p> <p>(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. Tütün sektörüne yapılan yatırım IPARD kapsamında uygun değildir.</p> | |