

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

103.2.0 Kırmızı Et ve Et Ürünlerinin İşlenmesi ve Pazarlanması ile İlgili Fiziki Varlıklara Yönelik Yatırımlar

103.2.1 Kırmızı Et Kesimhane- Siğir/Manda

103.2.2 Kırmızı Et Kesimhane- Koyun/Keçi

103.2.3 Kırmızı Et Kesimhane (Koyun/Keçi - Siğir/Manda)

- 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 tebdir için 6000 Euro'yu ve 103 numaralı tebdir için 9000 Euro'yu geçemez.
- Görünürüğe 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*

Kesimhanelere yönelik modernizasyon/genişletme işleri

Kırmızı et kesimhanelerinin modernizasyonu ve/veya genişletilmesine yönelik inşaat işleri

Yeni kırmızı et kesimhanelerinin inşasına yönelik inşaat işleri

Ürün kalitesi ve hijyen kontrolünün iyileştirilmesi için laboratuvarlara yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri

Tesis/işletme içinde yeni laboratuvarların inşasına yönelik inşaat işleri

Tesis/işletme içindeki laboratuvarlarının 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/genişletme/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 ALIMI İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Bu alt tebdir kapsamında, Projenizde talep edeceğiniz 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 basyuru 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, vb.

Hafıza: Var veya Yok

Cidar Sayısı: 1 adet, 2 adet vb.

Ram: 4 GB, 8 GB vb.

Kapasite: 10 m³, 10 ton, 20 L/saat vb.

Motor gücü: 5 kW, 8 Hp 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

Kesimhanelerin modernizasyonu/genişletilmesine yönelik makine ve ekipman alımı

Aktarma Vinci

Motor Gücü
Kapasite

Aski Arabası

Malzeme
Boyut
Kanca Sayısı
Tekerlek Sayısı
Tip
Hangi ürün için Kullanıldığı

Atık Tankı	Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı Merdiven
Ayak/Boynuz Kesme Makası	Motor Gücü Malzeme
Bacak Açma Kilitleme Aparatı	Malzeme
Bağırsak Temizleme Makinesi	Malzeme Boyut Ağırlık Kapasite Güç
Bıçak Bileme Makinesi	Ağırlık Güç Kapasite
Çalışma Tezgahı	Malzeme Boyut Raf Sayısı Ayak Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Deri Yüzme Bıçağı	Malzeme Boyut
Deri Yüzme Makinesi	Tahrik Gücü Tahrik Tipi Kapasite Malzeme Platform Malzemesi Kaldırma Yüksekliği
Döş Açma Testeresi	Çalışma Voltajı Motor Gücü Ağırlık Kesme Derinliği
Gerİ Dönüş Hattı	İndirme Yüksekliği Motor Gücü Şase Malzemesi Kızaklama Malzemesi Boyut Redüktör Motor Gücü
Hava Tabancası	Malzeme Tip
Havai Hat Kantarı	Kapasite
Hayvan Kantarı	Tip Boyut Kapasite Hassasiyet
Hayvan Suluğu	Tip Malzeme Kapasite Boyut Otomatik Isıtıcı Bölme Sayısı
İkiz Ray	Taşıma Kapasitesi Boyut Malzeme
İndirme Elevatörü	Kapasite Malzeme Uzunluk Motor Gücü Hız
İşkembe Helezonu	Çapı Boyu Motor Gücü Hızı
İşkembe Temizleme Makinesi	Motor Gücü Tambur Devri Kapasite Boyut
İşlem Platformu	Malzeme Boyut Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
İşleme Hattı	Malzeme Boyut Kapasite Ray Tipi
İşleme Konveyörü	Güç Kapasite Boyut Malzeme Hız

Kaldırma Elevatörü	Malzeme Kaldırma Yüksekliği Boyut Eğim Motor Gücü Şase Tipi Çalışma Yönü
Kaldırma Vinci	Malzeme Motor Gücü Boyut Kaldırma Yüksekliği Motor Tipi
Kan Tankı	Kapasite Malzeme
Kan/Pis Su Kanalı	Boyut Malzeme
Kanama Hattı	Malzeme Boyut Kapasite Tip
Kanama Konveyörü	Motor Gücü Malzeme Tip
Kanama Makarası	Kapasite Malzeme Uzunluk Şase Tipi Kanca Tipi
Kanca	Tip Malzeme
Karkas Bölme Testeresi	Motor Gücü Çalışma Voltajı Ağırlık Testere Açıklığı Uzunluk
Karkas Yükleme Kolu	Malzeme Kapasite Kaldırma Yüksekliği
Kemik Sıyrma Makinesi	Malzeme Motor Gücü Boyut Ağırlık Kapasite
Kemik Testeresi	Kesme Aralığı Motor Gücü Bıçak Uzunluğu Boyut Ağırlık
Kesim Hücresi	Tahrik Tipi Motor Gücü Boyut Çalışma Basıncı Malzeme Silindir Tipi
Kesim Tavası	Tip Boyut Ağırlık Malzeme
Konveyör	Tip Kapasite Şase Malzemesi Şase Boyutu Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Bant Geniştirliği Tahrik Sistemi Motor Gücü Tambur /Var Tambur Malzeme Tambur Boyut Hangi Ürün için Kullanıldığı
Koyun Sabitleme Ünitesi	Motor Gücü Bant Sayısı Bant Kapasitesi Bant Hızı Malzeme
Monoray	Şase özellikleri Ray özellikleri Güç
Omurluk Vakumlama makinesi	Güç Çalışma Basıncı Malzeme Vakum Pompa Kapasitesi
Parçalama Testeresi	Motor gücü Kesme derinliği
Şut	Malzeme Boyut Çap

Temizleme Tavaşı	Genişlik Yan Takviyeler Malzeme Sac Kalınlığı Boyut
Ürün Taşıma Arabası	Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma Ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Yıkama Kabini	Kapasite Boyut Malzeme Nozzle Sayısı Basınç
Ünite Kontrol Panosu	Malzeme Boyut Pano Kurulu Güç Çalışma Gerilimi Pano Kontrol Gerilimi Sac Kalınlığı İçindeki Malzemeler Koruma Sınıfı
Vakumlama makinesi	Vakum Gücü Motor Gücü Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Karkas Kefenleme Makinesi	Kapasite
Karkas Yükleme Kolu	Tip Malzeme Motor Gücü Kapasite Kol Uzunluğu
Kan Pompası	Tip Malzeme Ebat Motor Gücü
Karın Ekstansör Cihazı	Malzeme Ebat
Kanama Kanalı Sifonu	Tip Malzeme Ebat
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 IPARD Görünürlük Etiketi
Transpalet	Tip Boyut Malzeme Kapasite Güç Kaynağı IPARD Görünürlük Etiketi
Seperatör	Gövde Malzemesi Güç Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Kapasite Motor Devri Tambur Devri Tambur Malzemesi Yıkama Özelliği
Beyin Çıkarma Makinesi*	Malzeme Boyut Motor Gücü Kapasite Ağırlık
Turnak Çıkarma Makinesi	Tip Malzeme

Hijyen ve ürün kalitesi kontrolü için laboratuvarlara yönelik makine ve ekipman alımı (Ek-2.2 Laboratuvar Ekipmanları altında seçilecektir)	
Hayvan refahı standartlarına uygun koşullarda büyükbaş ve küçükbaş hayvan kesimine yönelik makine ve ekipman alımı	
Havalandırma Fanı	Fan Boyutu Fan Kapasitesi Fan Motor Gücü Fan Kanat Sayısı Fan Kanat Uzunluğu Fan Kanat Malzemesi Boyut
Hayvan Suluğu	Tip Malzeme Kapasite Boyut Bölme Sayısı Isıtıcı Otomatik
Padok	Boyut Malzeme Panel Aralığı
Soğuk hava depolarına 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
Endüstriyel Tip Soğutma Grubu	Soğutma Kapasitesi Soğutucu Akışkan Çalışma Aralığı Fan Çapı Fan Adeti Kompresör Gücü Kompresör Tipi Evaporatör Adeti Evaporatör Gücü Kondansatör Adeti Kondansatör Gücü
Evaporatör	Tip Kapasite Akışkan Sıvı Malzeme Boyut Motor Fanı Sayısı Motor Fanı Gücü Motor Fanı Çapı Hava Debisi Hava Giriş Sıcaklığı Evaporasyon Sıcaklığı
Monoblok Tip Soğutma Grubu	Soğutma Kapasitesi Malzeme Boyut
Soğuk Depo Kapısı	İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme Boyut Tip İzolasyon Kapı Kalınlığı
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
Şoklama Ünitesi	Malzeme Kapasite Güç

AB standartlarına tam uyumlu bir şekilde hijyen ve ürün kalitesinin iyileştirilmesine yönelik makine ve ekipman alımı	
Araç Dezenfeksiyon Sistemi	Tünel Boyutu Tünel Malzemesi Nozul Çapı Nozul Adedi Basınç Pompası Tank Kapasiteleri
Çizme Kurutma Makinesi	Askı Adedi Malzeme Boyut
Galoşmatik	Çalışma Şekli Kapasite Malzeme Boyut Dijital Ekran
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
Hava Perdesi	Takılabilir Genişlik Takılabilir Yükseklik Fan Çapı Motor Gücü Max Hava Hızı Ses Seviyesi Hava Akış Hızı Boyut Isısal Güç
Hijyen İstasyonu	Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavaşı Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfeksiyon
Bıçak Sterilizatörü	Boyutlar Net Ağırlık Standart Bıçak Kapasitesi Güç
Ayak Temizleme Makinesi	Güç Hazne Kapasitesi Boyutlar Ağırlık
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
Rampa/Körük Sistemi	Malzeme Boyut
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

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 arıtılabilir atıkların yeniden işlenmesi, atık su arıtma)	
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 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
Paket Tip Atık Su Arıtma Sistemi	Kapasite Boyut Malzeme Güç
Atık Tankı	Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı Merdiven
Öğütme Makinesi	Kapasite Güç Boyut Ağırlık Malzeme Hangi Ürün için Kullanıldığı
Yakma Fırını	Kapasite Yakıt Boyut İzolasyon Otomatik Yıkama Sistemi
Koku Giderici Sistem	Kapasite Gövde Malzemesi Kimyasal Dozaj pompası Seviye göstergesi Taşma emniyet sistemi

Kurutucu	Ağırlık Boyut Güç Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Kapasite Malzeme Tip
Yağ Presi	Ürün Bunkeri Helezon Yağ pres kapasite Motor gücü Yağ tesisatı Yağ tankı Tip Pres Basıncı Ebat
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 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 IPARD Görünürlük Etiketli
Invertör	Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı
Fren Sistemi	Tip Güç

Nasel	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 Tahrık Sistemi Tambur/War Tambur Boyut Tambur Malzeme Hangi Ürün için Kullanıldığı
Helezon	Kapasite Hangi Ürün için 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 için Kullanıldığı Sekonder Devre Giriş Sıcaklığı Sekonder Devre Çıkış Sıcaklığı

Gas Booster Ünitesi	Kapasite
Meşale	Kapasite
Nem Alma Ünitesi	Kapasite
Desülfürizasyon Ünitesi	Kapasite
Transformatör	Tipi Gücü
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
Döngüsel ekonomi tipi yatırımlar için makine ekipman alımı	
Eritme (Rendering) Kazanı	Tip Motor Gücü Kapasite Hangi Ürün için Kullanıldığı Şaft hızı Malzeme Rulman İzolasyon Malzemesi Dolum ağızı Termometre Siklon Kelebek vana Kondenser Fan Kondense Tesisatı
Eritme (Rendering) Soğutucu	Kapasite Boyut Motor gücü Siklon Fan Hava kilidi Helezon
Kan Kurutma Ünitesi	Motor Gücü Kurutma Kapasitesi Malzeme Boyut
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 Kontakt Kontrol Su tüketimi takibi Mantıksal Kontrol İklimlendirme Kontrol
İşletme faaliyetlerinin duyurulmasına yönelik web sitesinin kurulması ve bakım	
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	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 İçin Kullanıldığı
Su motorları ve dinamolar	Tip Basma yüksekliği Güç Devir sayısı
Buhar Kazanı	Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi
Buhar Jeneratörü	Güç Kapasite Çalışma Basıncı Yakıt Tipi
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	Voltaaj Enerji tüketimi Maksimum hava sirkülasyonu Maksimum etki alanı Boyut Ağırlık Malzeme
Higrometre	Çözünürlük Nem ölçü aralığı
İnkübatör	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
Koloni Sayım Cihazı	Tip Boyut Hafıza Büyütme sayısı Aydınlatma Mercek
Kondüktivitemetre	Tip Ölçüm aralığı Hassasiyet
Kromatografi Cihazı	Tip Boyut Çalışma sıcaklık aralığı Soğutma süresi Dedektör tipi Hassasiyet Analitik süre
Kronometre	Alarm Hassasiyet Malzeme
Kurutma Dolabı	Tip Kapasite Malzeme Çalışma sıcaklığı aralığı Hassasiyet İç yüzey malzeme Dış yüzey malzeme
Küf 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

* Beyin Çıkarma Makinesi, yalnızca 103-2-1 Kırmızı Et Kesimhane-Sığır/Manda ve 103-2-3 Kırmızı Et Kesimhane (Koyun/Keçi - Sığır/Manda) alt sektörleri için tanımlanmıştır.

Aşağıdaki harcamalar IPARD Programı kapsamında uygun değildir:

- (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.

Aşağıdaki harcamalar da uygun olmayacaktır:

- (a) IPARD Ajansı tarafından projenin seçilmesi ve sözleşmeye bağlanmasından önce 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.
Tütün sektörüne yapılan yatırım IPARD kapsamında uygun değildir.