

ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME

302.4.0 Kırsal turizm ve rekreasyon faaliyetleri

302.4.6 Yeme-içme ve Rekreasyon Tesisleri

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*

Turistik açık alan aktivitelerine yönelik (at ahır ve parkur inşası, açık yüzme havuzlarının inşası veya sportif veya rekreatif balıkçılık için iç suların düzenlenmesi, dağ bisikleti gezileri için alanların inşası, rafting parkuru inşası, doğa yürüyüşleri parkuru inşası, hobi bahçeleri ve iç yolların inşası ya da bahçe içi yolların düzenlenmesi) inşaat ve yeniden düzenleme işleri

Yeme içme tesislerinin (restoranlar, pastaneler, kahvaltı salonları, yemek çadırları) açılmasına yönelik inşaat işleri

İdari bina (ofisler, yemek odası, soyunma odası, tuvaleti de kapsayacak şekilde) ve bekçi 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 ALIMINI 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 planladığımız 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 **fıyatını 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 ALIM I

Yeme-içme tesislerinin açılmasına veya çiftlik ürünleri tanıtım stantlarının kurulmasına yönelik ekipman alımı

Banko	Boyut Malzeme Tip Kaplama Dolap Sayısı Çekmece Sayısı Raf Sayısı
Çalışma Tezgahı	Ayak Sayısı Raf Sayısı Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Boyut
Masa	Malzeme Ebat Kalınlık
Sandalye	Malzeme Tipi Malzeme Cinsi Boyut Kumas Varsa Tipi
Tanıtım Standı	Tip Malzeme Ebat Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Tehşir Ünitesi	Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklandırma Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Ürün Rafı	Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Malzeme Taşıma Kapasitesi Boyut
<p>At biniciliği, iç sularda özellikle spor veya rekreasyon amaçlı balık avlama, dağ bisikleti gezileri, rafting, doğa yürüyüşleri gibi açık alan aktivitelerinin, açık ve kapalı alan sporlarının ve kırsal turizm tesisleri için oyun alanlarının organizasyonu ile doğrudan ilişkili olan verimli altyapı yatırımlarının alımı (spor/fitness, çocuk oyun alanı) (iş planında belirtildiği üzere, iyi muhasebe uygulamaları gereğince, amortisman sürelerinin 5 yıldan fazla olması koşulu ile)</p>	
Bahçe sulama sistemi	Tip Güç Malzeme Kapasite Ebat
Bisiklet	Tip Vites Sayısı Ağırlık Jant Boyutu Malzeme Kadro Cinsi Fren Sistemi Lastik Tipi
Budama makinesi	Güç Ebat Bıçak Boyu Ağırlık Tip
Çapa Makinesi	Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı

Çim Bıçme Makinesi	Tip Güç Motor Hacmi Bıçak Genişliği şase Tipi Toplama Sepeti Hacmi
Dal Öğütme Makinesi	Tip Güç Ebat Kapasite
Dalış takımı	Malzeme Aksesuarlar(özel.)
Dezenfeksiyon Sistemi (Klor, Ozon, UV)	Kapasite Malzeme Basınç ORP Analizatörü Tip Motor Gücü
Dolap	Malzeme Ebat Bölme Sayısı Raf Sayısı Tipi
Hayvan Suluęu	Malzeme Tip Boyut Kapasite Bölme Sayısı Otomatik Isıtıcı
İlaçlama makinesi	Tip Depo Kapasitesi Ağırlık Malzeme Motor Gücü Boyut Gerekli Traktör Gücü
Kaydırak	Malzeme Ebat Platform Özelliği Merdiven Özelliği
Langırt Masası	Oyun Alanı Dış Ebat Ağırlık Malzeme
Masa Tenisi Masası	Malzeme Ebat
Pompa	Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Salıncak	Tip Malzeme Ebat Kapasite Ağırlık
Sandal (Motorsuz)	Malzeme Kapasite Boyut
řezlong	Malzeme Boyut Boya Tipi Kapasite

Tahterevalli	Tip Malzeme Ebat Kalınlık Taşıyıcı Boru Ölçüleri
Yem Ezme Makinesi	Tahrik Sistemi Kapasite Gerekli Traktör Gücü Devir Sayısı Top Sayısı Motor Gücü Pto Devri
Yemlik	Tip Malzeme Kapasite Boyut Ağırlık
Çocuk Oyun Parkı	Kaydırak Sayısı Salıncak Sayısı Kule Sayısı Tünel Sayısı Kullanıcı Sayısı Oturma Alanı Malzeme Ağırlık Ebat Profil Çapı
İşıklandırma ve elektrikli aletler, iklimlendirme ekipmanı, filtreleme ve arıtma ekipmanı, telekomünikasyon, mobilya, sıhhi tesisat, eğlence amaçlı görsel-ışitsel ekipman (tedbir kapsamında faydalanıcının kendi yararına kullanılmayacaktır)	
Boiler	Kapasite Ebat İzolasyon Malzemesi Çalışma Basıncı
Elektrikli Isıtıcı	Güç Ebat Yaklaşık Isıtma Alanı
Faks Makinesi	Faks Tipi Baskı Hızı Faks Hafızası Modem Hızı Çıktı Kalitesi
Fotokopi Makinesi	Tip Güç Çözünürlük Hafıza Baskı Hızı Ebat
Gardırop	Malzeme Ebat
Güneş Enerjili Su Isıtma Sistemi	Tip Kapasite Malzeme Ebat
Halı	Ebat Malzeme
Hava Perdesi	Takılabilir Genişlik Takılabilir Yükseklik Fan Çapı Motor Gücü Max Hava Hızı Isısal Güç Hava Akış Hızı Boyut Ses Seviyesi
Klima	Kapasite Güç Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı Ebat

Koltuk	Malzeme Kumaş Cinsi Tip Ebat Kol ve Ayak Özellikleri
Masa-Sandalye Takımı	Malzeme Ebat Sandalye Sayısı
Müzik Seti	Tip Nominal Güç Ebat Oynatma Formatları
Projektör	Projeksiyon Mesafesi Görüntü Kalitesi Güç Tüketimi Ebat
Su Tankı	Malzeme Tip Kapasite Boyut Çap Opsiyon Sac Kalınlığı İzolasyon
Televizyon	Tip Ekran Boyutu Ekran Tipi Görüntü Kalitesi Çözünürlük Kontrast Oranı Hoparlör Gücü HDMI Giriş Sayısı USB Giriş Sayısı Güç Tüketimi Dahili Uydu Alıcı (var/yok)
Vestiyer	Malzeme Kalınlığı Ebat Çekmece Sayısı
Su Yumuşatma Ünitesi	Tip Güç Debi Giriş/Çıkış Ebat
Çadır Örtü/Kaplama Malzemesi	Malzeme Ebat
Otomatik Kayar Kapı	Tip Malzeme Boyut Açılma Hızı Motor Gücü
Temizlik Arabası	Malzeme Ebat Tekerlek Adedi ve Çapı
El Yıkama Evyesi	Malzeme Ebat
Avize	Tip Malzeme Ebat Duy Sayısı Duy Tipi Maksimum Güç
Abajur	Tip Malzeme Ebat

Aydınlatma Armatürü	Tip Malzeme Ebat Maksimum Güç
Tente	Tip Malzeme Ebat Motor Gücü
Ses Sistemi	Tip Kolon Sayısı Toplam Güç Oynatma Formatı Enerji Tüketimi
Zemin Temizleme/Silme Makinesi	Fırça Motor Gücü Vakum Motor Gücü Temiz/Kirli Su Tankı Hacmi Fırça Adeti ve Çapı Fırça Devri Temizleme Genişliği Akü Kapasitesi(v/ah) Ağırlık
Banko	Boyut Malzeme Tip Kaplama Dolap Sayısı Çekmece Sayısı Raf Sayısı
Televizyon Ünitesi	Malzeme Boyut
Islak/Kuru Elektrikli Süpürge	Tip Motor Gücü Filtre Tipi Toz Kapasitesi Ses Gücü Seviyesi
Yeme-içme tesisleri için mutfak araç-gereçleri (Ocaklar, fırınlar, bulaşık makineleri, dondurucular, buz yapma makineleri)	
Askı Arabası	Tip Boyut Kanca Sayısı Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Tekerlek Sayısı
Bardak Yıkama Makinesi	Kapasite Güç Program Sayısı Ebat
Benmari	Tip Güç Ebat Bölme Sayısı
Blender	Güç Hız Ayarı Devir Karıştırma Kapasitesi Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Bulaşık Makinesi	Kapasite Program Sayısı Boyut Enerji Tüketim Sınıfı Motor Gücü Ses Seviyesi Su Taşma Emniyeti Su Tüketimi

Buzdolabı	<p>Tipi Enerji Sınıfı Toplam Hacim Raf Sayısı Çekmece Sayısı Renk</p>
Buz Yapma Makinesi	<p>Kapasite Güç Ebat</p>
Buzlu İçecek Makinesi	<p>Kapasite Güç Soğutucu Gaz Ebat</p>
Davlumbaz	<p>Tip Boyut Emiş Kapasitesi Filtre Çeşidi Kapasite</p>
Derin Dondurucu	<p>Tip Kapasite Hacmi Soğutma Sistemi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Doğrama/Dilimleme Makinesi	<p>Kapasite Motor Gücü Boyut Ağırlık Dilim Kalınlık Aralığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Bıçak Çapı</p>
Döner Oçağı	<p>Tip Kapasite Güç Ebat</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>
Hamur Açma Makinesi	<p>Tip Kapasite Güç Merdane Ebadı</p>

Hamur Yoğurma Makinesi	Tip Kapasite Güç Malzeme Ebat
İşlem Platformu	Boyut Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Malzeme
Kıyma Makinesi	Tip Kapasite Ağırlık Malzeme Motor Devir Sayısı Motor Gücü
Meyve Sıkma Makinesi	Tip Kapasite Güç Ebat Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Meyve Suyu Hazne Boyutu
Mikrodalga Fırın	Kapasite Güç Ebat
Mutfak Tezgahı	Tip Malzeme Ebat Bölme Sayısı
Ocak	Tip Güç Göz Sayısı Ebat
Öğütme Makinesi	Ağırlık kapasite Güç Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Boyut
Reşo	Kapasite Güç Ebat
Servis Arabası	Tip Kapasite Ebat
Soğutucu	Tip Enerji Tüketimi Kapasite Soğutucu Gaz Soğutma Aralığı Enerji Sınıfı
Tartı/Terazi	Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Tartım Kapasitesi Tartım Hassasiyeti Kefe Ebadı
Tepsi Toplama Arabası	Tip Kapasite Malzeme Ebat
Tost Makinesi	Tip Kapasite Güç Isıtma Kademesi

Ürün Taşıma Arabası	Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Vakumlama Makinesi	Vakum Gücü Motor Gücü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Boyut Malzeme
Yayık Ayran Makinesi	Tip Güç Kapasite Malzeme Ebat
Bulaşık Toplama Arabası	Kapasite Malzeme Ebat Tekerlek Adedi ve Çapı
Amerikan Bar	Tip Malzeme Ebat
Berjer	Malzeme Ebat
Bardak Kurutma Makinesi	Tip Güç Kapasite Ebat
Banket Arabası	Kapasite Malzeme Ebat Tekerlek Adedi ve Çapı
Paket Tip Soğuk Oda	Malzeme Ebat Soğutma Grubu Tipi Soğutma Grubu Gücü Soğutma Grubu Soğutma Kapasitesi Kompresör Tipi
Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine/ekipman alımı	
Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri	
İzleme Sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Sayaç	Sayaç Tipi Sayaç Faz Sayısı
Şarj Regülatörü	Sistem Voltajı Maksimum Şarj Akımı
Enerji Depolama Sistemi	Kapasite Voltaj
Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri	
Radyasyon Toplama Tüpleri	Tip Malzeme Ebat
Radyasyon Alıcısı (Receiver)	Tip Kapasite Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi

Yansıtıcı yüzey panelleri	Tip Güç Ebat
Solar İzleme Sistemleri	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Isı Depolama Tankları	Tip Kapasite Ebat Malzeme
Stirling Motorları	Motor Gücü Devir Verim
Rüzgar Enerji Santralleri	
Rotor	Çapı Süpürme Alanı Rotor Hızı
Kanat	Uzunluk Malzeme
Dişli Çark	Dişli Kutusu Türü Dişli Kutusu Oranı Dişli Kutusu Yağ Filtreleme Tipi Dişli Kutusu Soğutma Tipi Yağ Hacmi
Alternatör	Tipi Frekans (Hz) Standby power (Kva) Rotor (Yatak sayısı) Faz Sayısı Voltaj Güç Faktörü (pf) Rotor Ağırlığı (Kg.)
İzleme sistemi	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Kule	Malzeme Boyut Tür Rotor Göbeği Yüksekliği
Fren Sistemi	Tip Güç
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
Yön Sensörü	Tip Ebat Çalışma Aralığı

Invertör	Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı
Biyokütle Enerji Santralleri	
Buhar/Gaz Türbinleri	Tip Kapasite Güç
Buhar Kazanı	Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kazan Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi
Gazlaştırma ve Berraklaştırma Üniteleri	Tip Kapasite
Çürütücüler	Tip Kapasite Çalışma Basıncı Ebat
İçten Yanmalı Motorlar/Stirling Motorlar	Motor Gücü Devir Verim
Kojenerasyon Sistemleri	Motor Tipi Güç Verim Silindir Sayısı
Konveyör	Tip Motor Gücü Kapasite Bant Genişliği Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Şase Boyutu Şase Malzemesi Tahrik Sistemi Tambur/Var Tambur Boyut Tambur Malzeme Hangi Ürün için Kullanıldığı
Helezon	Kapasite Hangi Ürün için Kullanıldığı Güç Çap Uzunluk
Gübre Seperatörü	Kapasite Malzeme Motor Gücü Platform Kontrol Panosu Dahili Gübre Pompası Boyut
Elektrik Motoru	Tip Güç
Gaz Tankı	Tip Kapasite Malzeme
Gaz Emniyet Sistemi	Tip Malzeme Çalışma basıncı

Eşanjör	Kapasite Boyut Plaka Sayısı Primer Devre Giriş Sıcaklığı Primer Devre Çıkış Sıcaklığı Elektrik Panosu Gövde Malzeme Max Sıcaklık Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Sekonder Devre Giriş Sıcaklığı Sekonder Devre Çıkış Sıcaklığı
Gas Booster Ünitesi	Kapasite
Meşale	Kapasite
Nem Alma Ünitesi	Kapasite
Desülfürizasyon Ünitesi	Kapasite
Jeotermal Enerji Santralleri	
Jeotermal Enerji Santralleri	Tip Kapasite Güç
Alternatör	Tipi Frekans (Hz) Standby Power (Kva) Rotor (Yatak Sayısı) Faz sayısı Voltaj : Güç Faktörü (pf): Rotor Ağırlığı(kg)
Boru ve Fittings	Malzeme Boru Çapı Basınç Boru Et Kalınlığı Boru İç Çap Boru Dış Çap
Buhar/Gaz Türbinleri	Tip Kapasite Güç
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
Filtreler	Kapasite Malzeme Ebat Güç
Kondenser	Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeyi Fan Sayısı Tatve
Re-Enjeksiyon Pompaları	Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

Soğutma Kulesi	Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa
Mikrorejenerasyon 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 izleme Otomasyonu	Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri
El Terminali	Tip İşletim Sistemi CPU Ekran Büyüklüğü
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
Basıncılı 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 Tavasası 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 Çip 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
Soğutucu/Dondurucu	Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz
Sterilizatör	Malzeme Kapasite Güç
Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman	
Tanıtım Standı	Tip Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Reklam Tabelası	Tip Malzeme Boyut Işıklandırma Ağırlık Profil Ölçüleri
Teşhir Ünitesi	Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklandırma Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Kepenik	Malzeme Boyut Tip Uzaktan Kumanda Motor Gücü
Taşıma Kasası	Malzeme Boyut Ağırlık

Palet	Malzeme Boyut Ağırlık
Paketleme/Ambalajlama Makinesi	Tip Kapasite Güç Malzeme Boyut
Etiketleme Makinesi	Güç Boyut Etiket Aralığı Etiketleme Hızı Etiket Boyutu Etiket Malzemesi
Yazar Kasa	İşlemci Bellek Ağırlık Mali Hafıza Kapasitesi Yazıcı Tipi Kart Okuyucu Temassız İşlem Pos Özelliği Kablosuz Kullanım Batarya
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) Yardımın 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.	