

ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME

302.4.0 Kırsal turizm ve rekreasyon faaliyetleri

302.4.2 Yeme-içme Tesisleri

- 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.

YATIRIM TÜRÜ UYGUN HARCAMALAR

İNŞAAT/GENİŞLETME/MODERNİZASYON*

Yeme-içme tesisleri veya çiftlik ürünleri tanıtım standlarının oluşturulması
Yeme-içme tesislerinin veya çiftlik ürünleri tanıtım standlarının kurulumuna veya yenilenmesine yönelik inşaat işleri
İdari bina (ofisler, yemek odası, soyunma odası, tuvaleti de kapsayacak şekilde) ve beki kulübesi, jeneratör odası, ihata duvarı/çitler, işletme içi yollar dahil.
Döngüsel Ekonomi tipi yatırımlar için inşaat işleri
Çevre koruma veya iklim değişikliğine yönelik inşaat işleri
Ara ürünlerin ve artılabilir atıkların yeniden işlenmesi için çevre koruma tesisleri, atıkların artılması ve ortadan kaldırılmasına yönelik yatırımlar için inşaat işleri
Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik inşaat işleri
Fotovoltaik güneş enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
Yoğunlaştırılmış güneş enerjisi santrallerinin inşaat/geliştirme/modernizasyonu
Rüzgar enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
Biyokütle enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu
Jeotermal enerji santrallerinin 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 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

Sıra sayısı: Tek sıralı, Çift sıralı, Sıra bağımsız vb.
Anti şok sistemi: Var veya Yok
Gerekli traktör gücü: 62 kW, 80 hp vb.
PTO devri: 540 devir/dakika, 540 rpm, 1000 devir/dakika vb.
Kapasite: 10 m³, 10 ton, 20 L/saat vb.
Fan sayısı: 3 adet 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	
<p>Yeme-içme tesisleri veya çiftlik ürünleri tanıtım standlarının oluşturulması; - Aydınlatma ve tertibatı, havalandırma ekipmanı, filtreleme ve arıtma ekipmanları, haberleşme ekipmanları, mobilya, temizlik/hijyen gereçleri, eğlence amaçlı ses ve görüntü ekipmanları, - Yeme-içme tesisleri için mutfak ekipmanları.</p>	
<p>Yeme-içme tesislerinin veya çiftlik ürünleri tanıtım standlarının kurulumuna veya yenilenmesine yönelik aydınlatma ve tertibatı, havalandırma ekipmanı, filtreleme ve arıtma ekipmanları, haberleşme ekipmanları, mobilya, temizlik/hijyen gereçleri, eğlence amaçlı ses ve görüntü ekipmanı alımı</p>	
Ürün Rafı	<p>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Malzeme Taşıma Kapasitesi Boyut</p>
Vestiyer	<p>Malzeme Kalınlığı Ebat Çekmece Sayısı</p>
Dolap	<p>Malzeme Ebat Bölme Sayısı Raf Sayısı Tipi</p>
Avize	<p>Tip Malzeme Ebat Duy Sayısı Duy Tipi Maksimum Güç</p>
Abajur	<p>Tip Malzeme Ebat</p>
Aydınlatma Armatürü	<p>Tip Malzeme Ebat Maksimum Güç</p>
Elektrikli Isıtıcı	<p>Güç Ebat Yaklaşık Isıtma Alanı</p>
Klima	<p>Kapasite Güç Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı Ebat</p>
Hava Perdesi	<p>Takılabilir Genişlik Takılabilir Yükseklik Fan Çapı Motor Gücü Max Hava Hızı Isısal Güç Hava Akış Hızı Boyut Ses Seviyesi</p>
Otomatik Kayar Kapı	<p>Tip Malzeme Boyut Açılma Hızı Motor Gücü</p>
Tente	<p>Tip Malzeme Ebat Motor Gücü</p>
Çadır Örtü/Kaplama Malzemesi	<p>Malzeme Ebat</p>
Masa	<p>Malzeme Ebat Kalınlık</p>

Sandalye	Malzeme Tipi Malzeme Cinsi Boyut Kumas Varsa Tipi
Masa-Sandalye Takımı	Malzeme Ebat Sandalye Sayısı
Amerikan Bar	Tip Malzeme Ebat
Koltuk	Malzeme Kumaş Cinsi Tip Ebat Kol ve Ayak Özellikleri
Berjer	Malzeme Ebat
Müzik Seti	Tip Oynatma Formatları Nominal Güç Ebat
Ses Sistemi	Tip Kolon Sayısı Toplam Güç Oynatma Formatı Enerji Tüketimi
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)
Televizyon Ünitesi	Malzeme Boyut
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
Islak/Kuru Elektrikli Süpürge	Tip Motor Gücü Filtre Tipi Toz Kapasitesi Ses Gücü Seviyesi
Temizlik Arabası	Malzeme Ebat Tekerlek Adedi ve Çapı
Çocuk Oyun Parkı	Kaydırak Sayısı Salıncak Sayısı Kule Sayısı Tünel Sayısı Kullanıcı Sayısı Oturma Alanı Malzeme Ağırlık Ebat Profil Çapı

Boiler	Kapasite Ebat İzolasyon Malzemesi Çalışma Basıncı
Su Yumuşatma Ünitesi	Tip Güç Debi Giriş/Çıkış Ebat
Yeme-içme tesislerinin kurulumuna veya yenilenmesine yönelik mutfak ekipmanı alımı	
Fırın (Mikrodalga, Pizza, Kuzine, Piliç Çevirme Makinesi vb.)	Fırın Türü Fırın Tipi Kapasite Güç Hacim/Boyut (Ebat) Hangi Ürün için Kullanıldığı
Ocak	Tip Güç Göz Sayısı Ebat
Davlumbaz	Tip Boyut Emiş Kapasitesi Filtre Çeşidi Kapasite
Endüstriyel Izgara	Tip Malzeme Ebat Yakıt Tipi
Ekmek Kızartma Makinesi	Kapasite Güç Hazne Sayısı
Tost Makinesi	Tip Kapasite Güç Isıtma Kademesi
Benmari	Tip Güç Ebat Bölme Sayısı
Servis Bankosu/Ünitesi	Tip Güç Ebat Bölme Sayısı
Banket Arabası	Tipi Kapasite Malzeme Ebat Tekerlek Adedi ve Çapı
Reşo	Kapasite Güç Ebat
Fritöz	Güç Yağ Kapasitesi Sepet Adedi Hangi Ürün için Kullanıldığı
Döner Ocağı	Tip Kapasite Güç Ebat
Döner Kesme Aleti	Tip Güç Ebat

Vakumlama Makinesi	Malzeme Vakum Gücü Motor Gücü Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Kıyma Makinesi	Tip Kapasite Ağırlık Malzeme Motor Devir Sayısı Motor Gücü
Doğrama/Dilimleme Makinesi	Kapasite Motor Gücü Boyut Ağırlık Dilim Kalınlık Aralığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Bıçak Çapı
Hamur Açma Makinesi	Tip Kapasite Güç Merdane Ebadı
Hamur Yoğurma Makinesi	Tip Kapasite Güç Malzeme Ebat
Endüstriyel Çay Makinesi	Güç Demlik Sayısı Demlik Kapasitesi Su Isıtıcı Kapasitesi
Endüstriyel Kahve Makinesi	Tip Kapasite Güç Su Tankı Kapasitesi Hazne Sayısı
Öğütme Makinesi (Gıda için)	Ağırlık Kapasite Güç Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Boyut
Tartı/Terazi	Tip Tartım kapasitesi Tartım hassasiyeti Kefe Ebadı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Meyve Sıkma Makinesi	Tip Kapasite Güç Ebat Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Meyve Suyu Hazne Boyutu
Blender	Güç Hız Ayarı Devir Karıştırma Kapasitesi Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Ayran Makinesi	Tip Güç Kapasite Malzeme Ebat
Buzlu İçecek Makinesi	Kapasite Güç Soğutucu Gaz Ebat

Dondurma/Frozen Yoğurt Makinesi	Kapasite Güç Soğutucu Gaz Ebat
Buz Yapma Makinesi	Kapasite Güç Ebat
Su Sebili	Kapasite Güç Ebat
Buzdolabı	Tipi Enerji Sınıfı Toplam Hacim Raf Sayısı Çekmece Sayısı Renk
Derin Dondurucu	Tip Kapasite Hacmi Soğutma Sistemi Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Soğuk Muhafaza Odası (Soğuk Oda/Derin Dondurucu Oda)	Malzeme Ebat Soğutma Grubu Tipi Soğutma Grubu Gücü Soğutma Grubu Soğutma Kapasitesi Kompresör Tipi Çalışma Sıcaklığı
Bulaşık Makinesi	Kapasite Program Sayısı Boyut Enerji Tüketim Sınıfı Motor Gücü Ses Seviyesi Su Taşma Emniyeti Su Tüketimi
Bardak Yıkama Makinesi	Kapasite Güç Program Sayısı Ebat
Bardak Kurutma Makinesi	Tip Güç Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Ebat
Mutfak Tezgahı	Tip Malzeme Ebat Bölme Sayısı
Çalışma Tezgahı	Ayak Sayısı Raf Sayısı Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Boyut
Evye	Malzeme Ebat
Askı Arabası	Tip Boyut Kanca Sayısı Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Tekerlek Sayısı
Servis Arabası	Tip Kapasite Ebat

Tepsi Toplama Arabası	Tip Kapasite Malzeme Ebat
Ürün Taşıma Arabası	Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma Ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Bulaşık Toplama Arabası	Kapasite Malzeme Ebat Tekerlek Adedi ve Çapı

Faydalanıcıların değer zincirine katılımına yönelik ticari web sitesi kurulması ve yönetimi hizmetleri

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	

Döngüsel Ekonomi tipi yatırımlara yönelik makine ekipman alımı

Gri Su Arıtma Sistemi	Kapasite Arıtıcı/Filtre Tipi İçerdiği Üniteler ve Kapasiteleri Diğer
Gıda Atıkları için Kompost Makinesi	Kapasite Güç Boyut Malzeme
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	<ul style="list-style-type: none"> Tip Ağ bağlantı noktası Dijital Input Kontak Kontrol Su tüketimi takibi Mantıksal Kontrol İklimlendirme Kontrol
Çevre koruma veya iklim değişikliğine yönelik makine ekipman alımı	
Güneş Enerjili Su Isıtma Sistemi	<ul style="list-style-type: none"> Tip Kapasite Malzeme Ebat
Ara ürünlerin ve arıtılabilir atıkların yeniden işlenmesi için çevre koruma tesisleri, atıkların arıtılması ve ortadan kaldırılmasına yönelik yatırımlar için makine ekipman alımı	
Paket Tip Atık Su Arıtma Sistemi	<ul style="list-style-type: none"> Kapasite Arıtıcı/Filtre Tipi İçerdiği Üniteler ve Kapasiteleri Diğer
Öğütme Makinesi (Atıklar için)	<ul style="list-style-type: none"> Kapasite Güç Boyut Ağırlık Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Atık Tankı	<ul style="list-style-type: none"> Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı Merdiven
Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine/ekipman alımı	
Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri	
İzleme Sistemi	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri	
Radyasyon Toplama Tüpleri	<ul style="list-style-type: none"> Tip Malzeme Ebat
Radyasyon Alıcısı (Receiver)	<ul style="list-style-type: none"> Tip Kapasite Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi
Yansıtıcı yüzey panelleri	<ul style="list-style-type: none"> Tip Güç Ebat
Solar İzleme Sistemleri	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
Isı Depolama Tankları	<ul style="list-style-type: none"> Tip Kapasite Ebat Malzeme
Stirling Motorları	<ul style="list-style-type: none"> Motor Gücü Devir Verim
Rüzgar Enerji Santralleri	
Rotor	<ul style="list-style-type: none"> 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 Voltaaj 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
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
Yön Sensörü	Tip Ebat Çalışma Aralığı
İnvertör	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 İçin Kullanıldığı
Helezon	Kapasite Hangi Ürün İçin 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	<p>Tipi Frekans (Hz) Standby Power (Kva) Rotor (Yatak Sayısı) Faz sayısı Voltaj : Güç Faktörü (pf): Rotor Ağırlığı(kg)</p>
Boru ve Fittings	<p>Malzeme Boru Çapı Basınç Boru Et Kalınlığı Boru İç Çap Boru Dış Çap</p>
Buhar/Gaz Türbinleri	<p>Tip Kapasite Güç</p>
Eşanjör	<p>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</p>
Filtreler	<p>Kapasite Malzeme Ebat Güç</p>
Kondenser	<p>Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeyi Fan Sayısı Tatve</p>
Re-Enjeksiyon Pompaları	<p>Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Soğutma Kulesi	<p>Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa</p>
BT ve yazılım da dahil olmak üzere özel teknolojik ekipman alımı	
Bilgisayar	<p>Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu</p>
Yazıcı/Tarayıcı	<p>Tip Baskı Süresi Tarama Süresi</p>
Üretim İzleme Otomasyonu	<p>Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri</p>
El Terminali	<p>Tip İşletim Sistemi CPU Ekran Büyüklüğü</p>

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 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 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	<p>Kapasite Malzeme Ebat Ultrafiltrasyon (UF) Sistemi Nano Filtrasyon (NF) Sistemi Ters Ozmoz (RO) Sistemi Membran Sistemleri Ünitesi Otomatik Çip 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 Prime Güç Governor Tipi Kabin Otomatik Transfer Panosu Standby Gücü</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	<p>Malzeme Arıtma Kalitesi Çalışma Basıncı Kapasite Tip Uv Dozajı Uv Lamba Ömrü</p>
Zararlı/Pest Kontrol Sistemi	<p>Malzeme Tip Ağırlık Ebat Güç Kapasite Etki Alanı Ses Şiddeti</p>
Pompa	<p>Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Su motorları ve dinamolar	<p>Tip Basma Yüksekliği Güç Devir Sayısı</p>

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
Kepen	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) 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 bağlanması öncesinde 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.