

ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME

302.3.0 Zanaatkarlık ve Katma Değerli Ürünler

302.3.1 Zanaatkarlık

- 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*

Katma değerli zanaatkarlık ürünleri ve el sanatları için binaların, atölyelerin, soğuk hava depolarının ve üretim tesislerinin inşası, modernizasyonu, genişletilmesi ve yeniden inşası,
Paketleme tesisleri için fiziki yatırımlara yönelik inşaat işleri,
Katma değerli zanaatkarlık ürünleri ve el sanatları için dükkanların ve stantların kurulması
İdari bina (ofisler, yemek odası, soyunma odası, tuvaleti de kapsayacak şekilde) ve beki kümbesi, 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 arıtılabilir atıkların yeniden işlenmesi için çevre koruma tesisleri, atıkların artırılması 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 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 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 m ³ , 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

Yerel yiyeceklerin ve tarımsal ürünlerin üretimine ve paketlenmesine yönelik ve el sanatı faaliyetlerine yönelik özel ekipman alımı

Ağaç Kabuk Soyma Makinesi

Tip
Kapasite
Güç
Biçak Sayısı
Dönme Hızı

Ağaç Kesme Motoru	Ağırlık Güç Klavuz Uzunluğu Testere Zincir Tipi Silindir Hacmi Zincir
Toz Emme Makinesi	Tip Güç Tahrik Şekli Vantilatör Tipi Filtre Cinsi Toz Emme Gücü
Rende makinesi	Tip Güç Rende Ebatı
Bıçme Makinesi	Güç Bıçak Sayısı Ağırlık Boyut Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Öğütme Makinesi	Ağırlık Kapasite Güç Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Cila Makinesi	Güç Çalışma Hızı Disk Çapı Temizleme Genişliği
Doğrama/Dilimleme Makinesi	Kapasite Motor Gücü Ağırlık Bıçak Çapı Boyut Dilim Kalınlık Aralığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Boya Tabancası	Boya Püskürtme Kapasitesi Hortum Uzunluğu Boya Hazne Hacmi
Menteşe Makinesi	Güç Basınç Derinlik
Mengene	Ağırlık Çene Genişliği Çene Derinliği Ölçü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Köşe Birleştirme Makinesi	Tip Güç Kapasite Devir
Köşe Temizleme Makinesi	Tip Güç Kapasite
Yakma Makinesi	Tip Güç Kapasite Yakıt Tipi Ebat
Motorlu Testere	Tip Kapasite Silindir Hacmi Zincir Uzunluğu
Testere Makinesi	Tip Motor Gücü Devir Kesme Kapasitesi Bıçak Adeti

Yontma Makinesi	Güç Basınç Ölçme Genişliği
Kurutma Makinesi/Hattı	Tip Motor Gücü Kapasite Boyut Tahrik Tipi Hangi Ürün İçin Kullandığı
Lap Makinesi	Tip Güç Ebat
Bileme Makinesi	Güç Devir Boyut Tip
Büküm Makinesi	Motor Gücü Çalışma Genişliği
Caka Makinesi	Büküm Kapasitesi Çalışma Genişliği
CNC Tezgahı	Tip Kapasite Eksen Sayısı Güç Maksimum İşleme Hızı Maksimum İlerleme Hızı
Çark Makinesi	Tip Güç Tabla Ebatı Zımpara Hızı
Delme Makinesi	Güç Ebat Kapasite Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Transpalet	Tip Kapasite Güç Kaynağı Boyut Malzeme
Döküm Makinesi	Tipi Güç Pota Hacmi Pota Malzeme Vakum Pompası Kapasitesi
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
Freze Makinesi	Tip Kapasite Güç Devir Çalışma Derinliği
Gönye Makinesi	Tip Güç Testere Çapı

Hadde Makinesi	Tip Kapasite Güç Band Genişliği Merdane Sayısı
Zımpara Makinesi	Tip Güç Motor Sayısı Zımpara Çapı Tabla Ölçüsü
Kaynak Makinesi	Tip Güç Kapasite
Kenar Açma Makinesi	Tip Kutu Çapı Kapasite
Kopya Makinesi	Güç Kopya Mesafesi Çalışma Uzunluğu
Kumlama Makinesi	Tip Güç Kapasite Maksimum Elek Çapı Çalışma Basıncı
Matkap	Tip Güç Kapasite Ebat
Perçin Makinesi	Tipi Uç Sayısı Basıncı
Pafta Makinesi	Tip Kapasite Güç Voltaj Devir Hızı
Plazma Makinesi	Tip Güç Kapasite
Vibrasyon Makinesi	Tip Kapasite Güç Ebat
Planya makinesi	Tip Kapasite Güç Ebat Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Pres Makinesi	Ağırlık Boyut Güç Malzeme Kapasite Tip Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Punta Makinesi	Tip Güç Kapasite Kol Aralığı Kol Çapı Soğutma Şekli
Su Jeti	Tip Motor Gücü Devir Basınç Kesme Hızı

Torna Makinesi	Tip Kapasite Güç Çalışma Genişliği
Ünite Kontrol Panosu	Boyut Çalışma Gerilimi Malzeme Pano Kontrol Gerilimi Sac Kalınlığı Pano Kurulu Güç İçindeki Malzemeler Koruma Sınıfı
Ürün Besleme Sistemi	Tip Kapasite Güç Besleme Alanı Hız
Ürün Taşıma Arabası	Ağırlık Boyut Kapasite Tekerlek Sayısı Kaldırma ve Devirme Özelliği Malzeme Malzeme Kalınlığı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Cam İşleme Makinesi	Tip Güç İşleme Hızı İşleme Derinliği
Cam Yıkama Makinesi	Güç Cam Yıkama hızı Su Tankı Kapasitesi Yıkatabilen Cam Ebatı
Macunlama Makinesi	Tip Güç Tank Kapasitesi Macun Çekme Hızı
Kazan	Tip Güç Kapasite
Kenar Bantlama Makinesi	Bant Kalınlığı Çalışma Hızı
Kol Takma Makinesi	Tip Dikiş Hızı Kapasite
Çamur İşleme Makinesi	Tip Kapasite Güç
Çömlek Tornası	Güç Devir Tabla Çapı
Eskitme Makinesi	Kapasite Güç Kazan Hacmi Çalışma Hızı
Gravür Makinesi	Tip Güç Gravür Alanı Çapı
Kavela Makinesi	Güç Kapasite Kavela Boyu
Parafin Makinesi	Tip Güç Erime Sıcaklığı Hacim

Mum İndirme Makinesi	Güç İç Kazan Ölçü Raf Çapı Raf Arası Mesafe
Polisaj Makinesi	Güç Devir Çap Kafa Adeti Çalışma Genişliği
Seramik Hamur Makinesi	Güç Kapasite Merdane Ölçüsü Karıştırma Hızı
Seramik Kesme Makinesi	Tip Güç Kesme Kapasitesi Maksimum Kesme Derinliği Maksimum Kesme Uzunluğu
Sır Değirmeni	Motor Gücü Kapasite Dönme Hızı Çap
Sır Eleği	Tip Ebat
Sır Silme Bandı	Tip Bant Hızı Motor Gücü
Seramik Fırını	Tip Sıcaklık Ebat Güç
Tıraşlama Makinesi	Tip Motor Gücü Devir Pens Çapı Ebat
Halı Kesme Makinesi	Güç Kesme Kalınlığı Bıçak Çapı
Çıt Çıt Makinesi	Güç Kapasite Darbe Gücü
Çile Aktarma Makinesi	Kapasite Güç Sarım Tipi İplik Kalınlığı
Çözücü Makinesi	Güç Kapasite Tambur Çapı Makara Çapı Çözücü Eni
Dikiş/Nakiş Makinesi	Güç Dikiş Alanı Dikiş Kapasitesi Maksimum Dikiş Uzunluğu
Dokuma Makinesi	Güç Çalışma Aralığı
Düğme Makinesi	Güç Dikiş Hızı
Eğirme Makinesi	Tipi Kapasitesi Güç Şerit Sayısı Çalışma Genişliği

İplik Makinesi	Tip İplik Sayısı Devir Dikiş Boyu
Finisaj Makinesi	Kapasite Güç Mil Hızı Elek Tüp Uzunluğu
Deri Traşlama Makinesi	Tipi Güç Besleme Hızı Traş Eni
İplik Sıkma Makinesi	Kapasite Güç Basınç
Baskı Makinesi	Güç Baskı Genişliği Baskı Hızı Baskı Tipi
İstim Makinesi	Tip Güç Kapasite Buhar Basıncı
Katlama Makinesi	Tip Güç Hızı
Keçe Tepme Makinesi	Güç Kapasite
Zimba Tabancası	Tip Güç Ebat Kapasite
Kumaş Kesim Makinesi	Tip Güç Kapasite Bıçak Çeşidi Şerit Çeşidi
Overlok Makinesi	Tip İplik Sayısı Devir Dikiş Ölçüsü
Örgü Makinesi	Üretim Hızı Desen Seçimi İğne Seçimi Çalışma Genişliği
Yıkama Makinesi	Yıkama Çeşidi Motor Gücü Kapasite Boyut Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Şarnel Sarma Makinesi	Tip Güç Kapasite Devir
Yüzük/Bilezik Büyütme Makinesi	Tip Güç Ebat
Eritme Ocağı	Tip Kapasite Güç
Kaboşon Makinesi	Tip Güç Kapasite

Köprü Kesme Makinesi	Güç Kapasite Çalışma Alanı Kesme Derinliği
Taşlama Makinesi	Tip Güç Kapasite Disk Çapı Devir
Kordon Makinesi	Güç Kapasite Hız Devir Sayısı Çalışma Uzunluğu
Kıvrıma Makinesi	Tip Güç Çalışma Alanı
Dekupaj Testere	Güç Kesme Derinliği Testere Uzunluğu Vuruş Sayısı
Metal Dedektörü	Tip Güç Kapasite Hassasiyet Tespit Genişliği Ağırlık Aralık Bant Hızı Boru Çapı Malzeme Tünel Boyutları
Silindir Makinesi	Tip Güç Kapasite Çap
Spiral Makinesi	Güç Devir Zımpara Çapı
Tartı/Terazi	Tip Tartım Kapasitesi Tartım Hassasiyeti Kefe Ebadı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Vinç	Tip Kaldırma Kpasitesi Kaldırma Yüksekliği İlerleme Hızı Kaldırma Hızı Kaldırma Motor Gücü İndirme Hızı
Taş Kesme Makinesi	Tip Güç Kapasite Kesme Hızı Çalışma Genişliği
Alçı Sıvama Makinesi	Pompa Motor Gücü Besleme Motor Gücü Devir Sayısı
Lazer Markalama Makinesi	Tip Kapasite Markalama Alanı Güç Ebat
Abkant Caka Bıçak Seti	Tip Malzeme Ebat

Regülatör	Ağırlık Güç Malzeme Boyut
Panel Ebatlama Makinesi	Kesebileceği Plaka Sayısı Kesim Ölçüsü Testere Arabası Hızı Testere Yüksekliği İtici İlerleme Hızı Ana Motor Gücü Ana Testere Çapı Çizici Testere Çapı
Ahşap Profil İşleme Makinesi	Tipi Dijital gösterge Alt Yatay Palanya Frenli Motor gücü Sağ Dikey Mil Frenli Motor gücü Üst yatay palanya Frenli Motor gücü İkinci Üst Palanya Frenli Motor gücü İkinci Alt palanya Frenli motor gücü Çalışma Genişliği Çalışma Yüksekliği Devir Sayısı Millerin çapı Frekans Kontrollü İleri sürme Sistemi m/dk Frenli, kademesiz ayarlanabilir, motor gücü Giriş Tabla uzunluğu
Arka Monta Makinesi	Makine Boyutu Kapasitesi Güç Isıtma
Bilgisayarlı Ön Monta Makinesi	Makine Boyutu Kapasite Güç Isıtma
Bantlı Yan Kesme Makinesi	Kafa Sayısı Kafa Motor Gücü Motor Gücü Bant Genişliği Çalışma Yüksekliği Testere Çapı Şarjör boyu Kafa hareketi yukarı - aşağı Kafa hareketi ileri – geri Bant Motoru
Blok Kesme Makinesi	Dikey Testere Çapı Yatay Testere Çapı Makine Ağırlığı Toplam Elektrik Gücü Dikey Testere Motor Gücü Yatay Testere Motor Gücü Kesim Yönü
Bombe Yapıştırma Makinesi	Tip Ebat Kapasite Güç
Bombe Yumuşatma Makinesi	Makine Boyutu Kapasite Güç
Boy Ekleme Makinesi	Tip Giren kereste boyu (Min.Max.) Kereste kalınlığı (Min.Max.) Kerestenin genişliği (Min. Max.) Pres uzunluğu Dış profil uzunluğu Freze kapasitesi Pres kapasitesi Ara besleme ünitesinin kapasitesi Kesim ünitesi ve çizici Motor Freze ünitesi Motoru
Eİ Aletleri Takımı	Hangi Ürün için Kullanıldığı Malzeme Alet Sayısı

Emprenye Makinesi	Dış Çap Boy İşletme Basıncı Tasarım Basıncı Test Basıncı Yükleme Hacmi Kapak Kilitleme Sistemi (Var/Yok) Kontrol Panosu (Var/Yok) Solüsyon Depolama Tankı Kapasitesi Solüsyon Depolama Tankı Miktarı Solüsyon Hazırlama Tankı Kapasitesi Solüsyon Hazırlama Tankı Miktarı
Fort Forma Makinesi	Makine Boyutu Kapasite Güç
Fort Yumuşatma Makinesi	Makine Boyutu Kapasite Güç
Giyotin Kesme Makinesi	Tip Malzeme Ebat Güç: Kapasite
Honlama Makinesi	Çalışma genişliği Kalibre ve polisaj kafa sayısı Kalibre ve polisaj tepsi çapı Çalışma kalınlığı Bant genişliği Kalibre motor gücü
Hidrolik Kalıp Çıkarma Makinesi	Makine Boyutu Kapasite Güç
Hidrolik Üst Atma Presi	Makine Boyutu Kapasite Güç
Lateks Püskürtme Makinesi	Makine Boyutu Kapasite Güç
Lazer Kaynak makinesi	Tipi Ebat Ağırlık Güç Lazer kaynağı Hafıza Kapasitesi Argon Bağlantısı
Lazer Kesim Makinesi	Tip Güç Kapasite Çalışma alanı
Pistarizma Makinesi	Makine Boyutu Kapasite Güç
Profil Makinesi	Kafa Sayısı Kafa Motor Gücü Motor Devri Bant Genişliği Çalışma Yüksekliği Çakı Çapı Kafa hareketi yukarı - aşağı Kafa hareketi ileri - geri Bant Motoru
Saya Tırpan Makinesi	Makine Boyutu Kapasite Güç
Ultrasonik yıkama makinesi	Tank Kapasitesi Tank Boyutu Güç Isıtma Gücü Titreşim Frekansı Titreşim Gücü
Yapıştırma Kurutma Aktivite Makinesi	

	Makine Boyutu Kapasite Güç
Yıkama ve Durulama Havuzları	
	Malzeme Ebat Kapasite
Yün Tarama Makinesi	
	Malzeme Boyut
Yün Atma Makinesi	
	Boyut Motor Gücü
Serici	
	Malzeme Boyut Motor Sayısı Motor Gücü
Pasaj	
	Motor Gücü Mil Sayısı
Tops Tarağı	
	Boyut Motor Sayısı Motor Gücü
Penyöz	
	Boyut Motor Gücü İğne Sayısı
Jakar Makinesi	
	Strok Sayısı İğne Sayısı Tipi Güç Çalışma Aralığı
Keçe İğneleme Makinesi	
	İş Genişliği İğne Yoğunluğu İğne İnme İğne Frekansı İğneleme Türü
Otomatik Kumaş Kesim Makinesi (Cutter)	
	Kesim Yüksekliği (mm) Kesim Hızı (m/dk) Vakum Gücü (kW) Toplam Kurulu Güç (Kw) Kumaş Kesim Eni (mm)
Dijital Tekstil Baskı Makineleri	
	Baskı Genişliği (mm) Çözünürlük (DPI) Renk Skalası (renk) Teknoloji (... teknoloji) Malzeme Kalınlığı (mm) Otomatik Bant Temizleme ve Kurutma Sistemi (Var/Yok) Entegre Kumaş Düzleştirme/Açma Sistemi (Var/Yok) Kurutucu ve Sarıcı Sistem (Var/Yok)
Otomatik Salınım Kollu Sprey Boyama Makinesi	
	Tip Pompa Sayısı Boya Tabanca Sayısı Güç Genel Ölçüleri
Profil Çekme Makinesi	
	Çalışma Genişliği Çalışma Yüksekliği Devir Sayısı Giriş Tabla Uzunluğu
Kalınlık Makinesi	
	Güç Ebat Kapasite Tip
Şerit Testere	
	Güç Ebat Kapasite Tip Malzeme

Şahmerdan Makinesi	Çalışma Sistemi Strok Motor Gücü Motor Devri Çekiç Ağırlığı Vuruş Adedi Çalışma Voltajı Zincir Ölçüsü
Örs	Ebat Ağırlık Malzeme Tip
İndüksiyonlu Sıcak Haddeleme Hattı	Malzeme Kapasite Motor Gücü Motor Devri Çıktı Ebatları
Kumaş Kalite Kontrol Makinesi	Kumaş Eni Makine Hızı Rulo Çapı Güç
Kumaş Serim Makinesi	Tip Kumaş Eni Top Çapı Makine Hızı Kumaş Ağırlığı Kumaş Serim Hızı Güç
Sac Kesim Makinesi	Tip Kesme Kalınlığı Kesme Uzunluğu Güç Boyut
Jumbo Kesim Makinesi	Kesim Hızı Kesim Hassasiyeti Kesim Aralığı Güç Boyut
Kanat Toplama Tezgahı	Boyut Ağırlık Taşıma Kapasitesi
Zincir Örne Makinesi	Tip Üretim Hızı Tel Çapı Motor Gücü Çalışma Basıncı Ebat
Paketleme tesisleri için fiziki yatırımlar (Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman altında seçilebilir.)	
Aynı ilde bulunan, mağazaların ve stantların kurulması da dahil olmak üzere katma değerli zanaatkarlık ürünleri veya el sanatları için tanıtım ve pazarlamaya yönelik yatırımlar (Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman altında seçilebilir.)	
Teşhir Ünitesi	Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklandırma Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
El Terminali	Tip İşletim Sistemi CPU Ekran Büyüklüğü
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	<p>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</p>
Anemometre	<p>Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı</p>
Yön Sensörü	<p>Tip Ebat Çalışma Aralığı</p>
İnvertör	<p>Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı</p>
Biyokütle Enerji Santralleri	
Buhar/Gaz Türbinleri	<p>Tip Kapasite Güç</p>
Buhar Kazanı	<p>Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kazan Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi</p>
Gazlaştırma ve Berraklaştırma Üniteleri	<p>Tip Kapasite</p>
Çürütücüler	<p>Tip Kapasite Çalışma Basıncı Ebat</p>
İçten Yanmalı Motorlar/Stirling Motorlar	<p>Motor Gücü Devir Verim</p>
Kojenerasyon Sistemleri	<p>Motor Tipi Güç Verim Silindir Sayısı</p>
Konveyör	<p>Tip Motor Gücü Kapasite Bant Geniliği Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Şase Boyutu Şase Malzemesi Tahrik Sistemi Tambur/Var Tambur Boyut Tambur Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Helezon	<p>Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Güç Çap Uzunluk</p>

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
Mikrojenereasyon 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
Grafik Çizim Tablet (Kilim, Kumaş vb. Tasarımı)	Ekran Boyutu Hafıza Pil Bağlantı Girişi Basınç Seviyesi Çözünürlük
Üretim İzleme Otomasyonu	Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri
Döngüsel Ekonomi tipi yatırımlara yönelik 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 : Kontakt Kontrol : Su tüketimi takibi : Mantıksal Kontrol : İklimlendirme Kontrol :
Çevre koruma veya iklim değişikliğine yönelik makine ekipman alımı	
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	Kapasite Boyut Malzeme Güç

Öğütme Makinesi (Atıklar için)	Kapasite Güç Boyut Ağırlık Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
Atık Tankı	Tip Kapasite Malzeme İzolasyon Sac Kalınlığı Merdiven
Gıda Atıkları için Kompost Makinesi	Kapasite Güç Boyut Malzeme
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	
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 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 Prime Güç Governor Tipi Kabin Otomatik Transfer Panosu Standby Gücü

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>
Forklift (Elektrikli)	<p>Akü Voltaj Kapasitesi Yürüş 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</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>
Ürün Rafı	<p>Taşıma Kapasitesi Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
Soğutucu/Dondurucu	<p>Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz</p>
Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman	
Tanıtım Standı	<p>Tip Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>

Reklam Tabelası	Tip Malzeme Boyut Işıklandırma Ağırlık Profil Ölçüleri
Teşhir Ünitesi	Tip Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklandırma Hangi ürün için 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 ol 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.