

<b>ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME</b>	
<b>302.1.0 Bitkisel Üretim Çeşitlendirilmesi ve Bitkisel Ürünlerin İşlenmesi ve Paketlenmesi</b>	
302.1.2 Tıbbi ve Aromatik Bitkiler	
Diğer bentlerde belirtilen harcamaların en fazla %12'sine kadar olmak kaydıyla ve iş planı hazırlamaya yönelik harcamaların 6.000 Avroyu aşmayacak şekilde uygun harcama Görünürlükle ilgili harcamalar da Sektörel Anlaşma'nın Madde 30(4) hükümleri gereğince uygundur. Faydalanıcı, yatırım tutarına bakılmaksızın, her bir proje için bir tabele "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*	
Depo binalarının ve makine garajlarının inşası veya modernizasyonuna yönelik inşaat işleri,	
Bitkilerin üretimi, depolanması/havalandırılması, kurutulması, işlenmesi ve paketlenmesi için tesis inşası, modernizasyonu veya genişletilmesine yönelik inşaat işleri,	
Seraların inşası ve/veya yenilenmesine yönelik inşaat işleri (kısa ömürlü plastik dışında, yalnızca cam, uzun ömürlü plastik veya diğer materyallerden yapılmış seralar)	
İdari bina (ofisler, yemek odası, soyunma odası, tuvaleti de kapsayacak şekilde) ve bekçi kulübesi, jeneratör odası, ihata duvarı/çitler, işletme içi yollar dahil. <b>*İdari bina sadece kapalı alanlarda (seralarda) üretim olması ve/veya işleme-pazarlama faaliyetleri olması durumunda uygundur.</b>	
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.	
<b>MAKİNE EKİPMAN ALIMINI İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR</b>	
Bu alt tedbir kapsamında, Projenizde talep edeceğimiz makine ekipmanlar için <b>belirtmeniz gereken minimum teknik özellikler listesi ve dikkat etmeniz gereken hususlar</b> aşağıda belirtilmiştir.	
1- Almayı planladığımız her bir makine ekipman için <b>hem tekliflerde hemde on-line başvuru sisteminde</b> aşağıdaki teknik özelliklere yer	
2- Bu teknik özellikler dışında almak istediğiniz makine ekipmanın <b>fiyatını etkileyebilecek</b> farklı teknik özellikler de varsa belirtiniz.	
3- Belirtmeniz gereken minimum teknik özellik almak istediğiniz makine ekipmanda yok ise <b>"YOK"</b> şeklinde belirtiniz.	
4- Belirtmeniz teknik özellikler, makine ekipmana ait üretici/edarikçi tarafından sağlanan <b>katalog, broşür v.b</b> dokümanlarda yer alan teknik özellikler ve bu özelliklere ait birimler ile <b>uyumlu</b> olmalıdır.	
5- Belirtmeniz teknik özellikleri aşağıdaki <b>belirtilmesi gereken minimum teknik özellik başlıklarına uygun</b> 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 ALIMINI	
Bitki üretimi için bahçe ve tarla ekipmanı alımı	
Kültivatör	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Ayak Sayısı
Merdane	Ağırlık Tip Güç Ebat İş Genişliği

<b>Diskaro</b>	<p>Tip Ağırlık Güç Ebat Disk Sayısı İş Genişliği</p>
<b>Ekim Makinesi</b>	<p>Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı</p>
<b>Dikim Makinesi</b>	<p>Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı</p>
<b>İlaçlama Makinesi</b>	<p>Tip Depo Kapasitesi Motor Gücü Boyut Ağırlık Malzeme Gerekli Traktör Gücü</p>
<b>Çapa Makinesi</b>	<p>Tip Ağırlık Güç Ebat Ayak Sayısı</p>
<b>Rotovator</b>	<p>Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Bıçak Sayısı</p>
<b>Tırmık Makinesi</b>	<p>Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Diş Sayısı</p>
<b>Bıçme Makinesi</b>	<p>Tip Ağırlık Güç Boyut Bıçak Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p>
<b>Toprak Burgu Makinesi</b>	<p>Tip Ağırlık Güç Ebat</p>
<b>Sap Parçalama Makinesi</b>	<p>Tip Ağırlık Güç Ebat</p>
<b>Tesfiye Küreği</b>	<p>Tip İş Genişliği Kürek Saç Kalınlığı Yönlendirme Ebat Ağırlık</p>
<b>Budama Makinesi</b>	<p>Tip Güç Ebat Ağırlık Bıçak Boyu</p>

<b>Dal Öğütme Makinesi</b>	<p>Tip Güç Ebat Kapasite</p>
<b>Telli Terbiye Sistemi</b>	<p>Direk Profil Tipi Direk Malzemesi Direk Ağırlığı Direk Uzunluğu File Malzemesi File Ebatı</p>
<b>Çizel</b>	<p>Bıçak Sayısı İş Genişliği Gerekli Güç Merdane (var/yok)</p>
<b>Ot/Çayır Bıçme Makinesi</b>	<p>Tip Disk/Tambur Sayısı Bıçak Sayısı İş Genişliği Koşullandırıcı Gerekli Traktör Gücü PTO Devri</p>
<b>Ot Toplama Tırnığı</b>	<p>Tip İş Genişliği Gerekli Traktör Gücü Rotor Sayısı Kol Sayısı Tırmık Sayısı</p>
<b>Su Tankeri</b>	<p>Kapasite Malzeme Ebat</p>
<b>Ön yükleyici</b>	<p>Kaldırma Kapasitesi Maksimum Kaldırma Yüksekliği Kumanda Sistemi Ataşman Dengeleme Sistemi Ataşman Hacmi Ataşman Boyut</p>
<b>Arka Yükleme Kepçesi</b>	<p>Toplam Uzunluk Toplam Genişlik Toplam Yükseklik Toplam Ağırlık Kepçe Genişliği Kepçe Derinliği Kepçe Eğrilik Yarıçapı Kepçe Hacmi Maksimum Kaldırma Yüksekliği Maksimum Boşaltma Yüksekliği Küreme Derinliği Ortalama İş Kapasitesi</p>
<b>Konveyör Yükleme Bandı</b>	<p>Tip Kapasite Şase Malzemesi Şase Boyutu Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Bant Genişliği Tahrik Sistemi Motor Gücü</p>
<b>Rototiller</b>	<p>Ağırlık Bıçak Sayısı Ebat Güç İş Genişliği Tip</p>
<b>Elevatör</b>	<p>Kapasite Boyut Hız Güç</p>

**Bitki üretimine yönelik ekipman, makine ( hasat makinesi, gübreleme makinesi, pulluklar, vb.) ve hasat sonrası materyallerin (ön soğutma ekipmanı, kasalar, bidonlar, vb.) alımı**

<b>Pulluk</b>	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Ayak Sayısı
<b>Hasat Makinesi</b>	Tip Ağırlık Güç Ebat Bıçak Sayısı
<b>Harman Makinesi</b>	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği
<b>Gübre Serpme Makinesi</b>	Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği
<b>Sıvı Gübre Dağıtma Tankı</b>	Kapasite Dingil Sayısı Lastik Ebadı Vakum Pompası Vakum Pompa Gücü Boşaltma Sistemi Güç Gereklinimi
<b>Katı Gübre Dağıtma Römorku</b>	Tipi (Zincirli,Helezonlu ) Kapasite (Ton ) Boyut (ExBxY) Dingil Sayısı Lastik Ebadı Konveyör Sayısı Serpme Genişliği Güç Gereklinimi Zincir/Helezon Sayısı
<b>Römork</b>	Tip Kapasite Boyut (ilave dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Boşaltma Yönu
<b>Plastik Kasa</b>	Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Ürün Taşıma Arabası</b>	Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerlek Sayısı Kaldırma ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Paket Tip Soğuk Oda</b>	Malzeme Ebat Soğutma Grubu Tipi Soğutma Grubu Gücü Soğutma Grubu Soğutma Kapasitesi Kompresör Tipi
<b>Söküm Makinesi</b>	Tip Güç Ebat

**Eleme Makinesi**

Elek Ebadı  
 Elek Sayısı  
 Kapasite  
 Motor Gücü  
 Boyut  
 Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

**Ürünlerin üretimi, depolanması/havalandırılması, kurutulması, işlenmesi ve paketlenmesine yönelik bilgisayarlar, özel yazılım ve özel teknolojik ekipman da dahil olmak üzere makine ve ekipman alımı (Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipmanlar altında seçilebilecektir.)**

**Isıtma Sistemi**

Tip  
 Kapasite  
 Sıcak Su Kazanı  
 Sıcak Su Kazanı Isıtma Kapasitesi  
 Yükleme Sistemi  
 Kül Boşaltma Sistemi  
 Devr-İ Daim Pompası

**Kurutma Sistemi**

Tip  
 Kapasite  
 Ebat  
 Güç  
 Fan Sayısı  
 Kat Sayısı  
 Brülör Sayısı

**Yıkama Sistemi**

Tip  
 Kapasite  
 Güç

**Temizleme Sistemi**

Tip  
 Kapasite  
 Güç

**Ayıklama Makinesi**

Güç  
 Boyut  
 Kapasite  
 Ağırlık  
 Malzeme  
 Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

**Boylama Hattı**

Kapasite  
 Boyut  
 Konveyör Sayısı  
 Konveyör Özellikleri  
 Kontrol Sistemi  
 Besleme Bölümü  
 Yıkama Bölümü  
 Kurutma Bölümü  
 Boşaltım Bölümü  
 Malzeme  
 Hat Sayısı  
 Hangi Ürün İçin Kullanıldığı  
 Kamera sayısı (varsa)

**Öğütme Makinesi**

Malzeme  
 Güç  
 Boyut  
 Kapasite  
 Ağırlık  
 Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

**Karıştırma Makinesi**

Karıştırma Kapasitesi  
 Karıştırma Hızı  
 Kazan Kapasitesi  
 Motor Gücü  
 Boyut  
 Hangi Ürün İçin Kullanıldığı

**Dolum Makinesi**

Hangi Ürün İçin Kullanıldığı  
 Kapasite  
 Motor Gücü  
 Boyut

**Kafa Dağıtma/Dişleme Makinesi**

Güç  
 Tip  
 Kapasite  
 Dağıtıcı Sayısı

<b>Kabuk/Zar Soyma Makinesi</b>	Devir Ebat Kapasite Motor Gücü Tıp
<b>Alkol Bazlı Üretim Ünitesi</b>	Tıp Kapasite Güç Malzeme
<b>Buhar Kazanı</b>	Basınç Devir Emniyet Valfi Kapasite Kazan tipi Kumanda Panosu Yakıt Tipi
<b>Bunker</b>	Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Kapasite Tıp Malzeme
<b>Kavurma Makinesi</b>	Tıp Kapasite Güç
<b>Kırma/Ezme Makinesi</b>	Tıp Kapasite Güç
<b>Likit Üretim Hattı</b>	Tıp Kapasite Güç Malzeme
<b>Rotary Evaporatör</b>	Soğutma Yüzeyi Banyo Hacmi Hız Aralığı Isıtma Sıcaklık Aralığı
<b>Seperatör</b>	Gövde Malzemesi Güç Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Kapasite Motor Devri Tambur Devri Tambur Malzemesi Yıkama Özelliği
<b>Tank</b>	Cidar Kalınlığı Kapasite Malzeme Tıp Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Kazan</b>	Güç Kapasite Tıp
<b>Helezon</b>	Çap Güç Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Kapasite Uzunluk
<b>Kırıcı</b>	Kapasite Kırıcı Malzemesi Tıp
<b>Yağ Filtre Makineleri</b>	Tıp Filtre Kapasite Güç Ebat

<b>Yağ Pres Makineleri</b>	Tip Kapasite Güç Pres Basıncı Ebat
<b>Emülsiyon Üretim Hattı</b>	Tip Kapasite Güç Malzeme
<b>Endüstriyel Arıtma Ünitesi</b>	Tip Kapasite Güç
<b>Sıkma Sistemi</b>	Malzeme Boyut Tip Kapasite
<b>Distilasyon Sistemi</b>	Distilasyon Tipi Distilasyon kazan kapasitesi (hacmi) Distilasyon kazan Malzemesi-kalınlık Soğutucu (Eşanjör) ünite kapasitesi (Hacmi) Veronik yağ distilasyon ünitesi (Veronik kazan) Otomasyon Sistemi
<b>Ekstraksiyon Sistemi</b>	Tipi Çözücü Tipi Tank kapasitesi Absolut kazanı Filtrasyon tipi Evaporatör Otomasyon Sistemi
<b>Fenil Etil Alkol Ünitesi</b>	Sıcak Su Kazan Kapasitesi (lt) Soğuk Su Tankı Kapasitesi (lt) Filtrasyon Sistem Tipi ve Kapasitesi (lt) Alkol Tankı Kapasitesi (lt)
<b>Homojenizatör</b>	CIP Uygulama Sıcaklığı Çalışma Basıncı Çalışma Sıcaklığı Elektrik Motor Gücü Hangi Ürün için Kullanıldığı Kademe Sayısı Kapasite Maksimum Çalışma Basıncı Sterilizasyon Sıcaklığı
<b>Kantar</b>	Boyut Hangi Ürün için Kullanıldığı Hassasiyet Kapasite Tip
<b>Pastörizatör</b>	Tip Güç Kapasite Malzeme Buhar Sarfiyatı Su Sarfiyatı Plaka Sayısı Pastörizasyon Sıcaklığı
<b>Seralar için gerekli makine ve ekipman alımı (kısa ömürlü plastik dışında, yalnızca cam, uzun ömürlü plastik veya diğer materyallerden yapılmış seralar)</b>	
<b>Isıtma Sistemi</b>	Tip Kapasite Sıcak Su Kazanı Sıcak Su Kazanı Isıtma Kapasitesi Yükleme Sistemi Kül Boşaltma Sistemi Devr-İ Daim Pompası
<b>Gölgeleme Sistemi</b>	Tip Ebat Malzeme

**İşiklandırma, sulama, ısıtma/iklimlendirme, havalandırma, ilaçlama, gübreleme sistemleri için gerekli bilgisayarlar, özel yazılımlar ve özel teknolojik ekipman da dahil makine ve ekipman alımı**

<b>Damla Sulama Sistemi (Seralar İçin)</b>	Tip Güç Malzeme Kapasite Ebat
<b>Yağmurlama Sulama Sistemi (Seralar İçin)</b>	Tip Güç Malzeme Kapasite Ebat
<b>Sisleme Sistemi</b>	Nozul Sayısı Boru Tipi Boru Uzunluğu Filtre Sayısı Pompa Motor Gücü Pompa Debisi
<b>Tamburlu Sulama Makinesi (Seralar İçin)</b>	Tip Kapasite Ebat
<b>Gübre tankı</b>	Tip Kapasite Malzeme Maksimum Basınç Ağırlık
<b>Gübre Karıştırma Motoru</b>	Kapasite Motor Gücü Devir sayısı Ağırlık
<b>Gübreleme motoru</b>	Kapasite Motor Gücü Devir sayısı Ağırlık
<b>Buhar Jeneratörü</b>	Güç Kapasite Çalışma Basıncı Yakıt tipi
<b>Buhar Kolektörü</b>	Tip Kapasite Ebat
<b>Su Soğutma Kulesi</b>	Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa
<b>Soğutma Makinesi</b>	Tip Kapasite Güç Soğutucu Akışkan
<b>Su Soğutma Sistemi</b>	Tip Kapasite Motor Gücü Malzeme Motor Adedi
<b>Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine/ekipman alımı</b>	
<b>Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri</b>	
<b>İzleme Sistemi</b>	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
<b>Sayaç</b>	Sayaç Tipi Sayaç Faz Sayısı
<b>Şarj Regülatörü</b>	Sistem Voltajı Maksimum Şarj Akımı



<b>Enerji Depolama Sistemi</b>	Kapasite Voltaj
<b>Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri</b>	
<b>Radyasyon Toplama Tüpleri</b>	Tıp Malzeme Ebat
<b>Radyasyon Alıcısı (Receiver)</b>	Tıp Kapasite Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi
<b>Yansıtıcı yüzey panelleri</b>	Tıp Güç Ebat
<b>Solar İzleme Sistemleri</b>	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
<b>Isı Depolama Tankları</b>	Tıp Kapasite Ebat Malzeme
<b>Stirling Motorları</b>	Motor Gücü Devir Verim
<b>Rüzgar Enerji Santralleri</b>	
<b>Rotor</b>	Çapı Süpürme Alanı Rotor Hızı
<b>Kanat</b>	Uzunluk Malzeme
<b>Dişli Çark</b>	Dişli Kutusu Türü Dişli Kutusu Oranı Dişli Kutusu Yağ Filtreleme Tipi Dişli Kutusu Soğutma Tipi Yağ Hacmi
<b>Alternatör</b>	Tipi Frekans (Hz) Standby power (Kva) Rotor (Yatak sayısı) Faz Sayısı Voltaj Güç Faktörü (pf) Rotor Ağırlığı (Kg.)
<b>İzleme sistemi</b>	Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör
<b>Kule</b>	Malzeme Boyut Tür Rotor Göbeği Yüksekliği
<b>Fren Sistemi</b>	Tıp Güç

<b>Nasel</b>	Dişli Kutusu Tipi Dişli Kutusu Kapasitesi Dişli Kutusu Aktarım Oranı Jeneratör Tipi Jeneratör Gerilimi Jeneratör Nominal Hızı/Devri Fren Tipi Elektrik Kontrol Ünitesi Tipi İnvörtör Tipi İnvörtör Çıkış Gücü İnvörtör MPPT Sayısı İnvörtör Gerilimi Mil Tipi Mil Çapı
<b>Anemometre</b>	Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı
<b>Yön Sensörü</b>	Tip Ebat Çalışma Aralığı
<b>İnvörtör</b>	Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı
<b>Biyokütle Enerji Santralleri</b>	
<b>Buhar/Gaz Türbinleri</b>	Tip Kapasite Güç
<b>Buhar Kazanı</b>	Kapasite Basınç Devir Yakıt Tipi Kazan Tipi Kumanda Panosu Emniyet Valfi
<b>Gazlaştırma ve Berraklaştırma Üniteleri</b>	Tip Kapasite
<b>Çürütücüler</b>	Tip Kapasite Çalışma Basıncı Ebat
<b>İçten Yanmalı Motorlar/Stirling Motorlar</b>	Motor Gücü Devir Verim
<b>Kojenerasyon Sistemleri</b>	Motor Tipi Güç Verim Silindir Sayısı
<b>Konveyör</b>	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
<b>Helezon</b>	Kapasite Hangi Ürün İçin Kullanıldığı Güç Çap Uzunluk

<b>Gübre Seperatörü</b>	Kapasite Malzeme Motor Gücü Platform Kontrol Panosu Dahili Gübre Pompası Boyut
<b>Elektrik Motoru</b>	Tip Güç
<b>Gaz Tankı</b>	Tip Kapasite Malzeme
<b>Gaz Emniyet Sistemi</b>	Tip Malzeme Çalışma basıncı
<b>Eşanjör</b>	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
<b>Gas Booster Ünitesi</b>	Kapasite
<b>Meşale</b>	Kapasite
<b>Nem Alma Ünitesi</b>	Kapasite
<b>Desülfürizasyon Ünitesi</b>	Kapasite
<b>Jeotermal Enerji Santralleri</b>	
<b>Jeotermal Enerji Santralleri</b>	Tip Kapasite Güç
<b>Alternatör</b>	Tipi Frekans (Hz) Standby Power (Kva) Rotor (Yatak Sayısı ) Faz sayısı Voltaj : Güç Faktörü (pf): Rotor Ağırlığı(kg)
<b>Boru ve Fittings</b>	Malzeme Boru Çapı Basınç Boru Et Kalınlığı Boru İç Çap Boru Dış Çap
<b>Buhar/Gaz Türbinleri</b>	Tip Kapasite Güç
<b>Eşanjör</b>	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

<b>Filtreler</b>	Kapasite Malzeme Ebat Güç
<b>Kondenser</b>	Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeyi Fan Sayısı Tatve
<b>Re-Enjeksiyon Pompaları</b>	Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Soğutma Kulesi</b>	Kapasite Fan Motor Gücü Çalışma Alanı Pompa
<b>Mikrorejenerasyon Sistemleri</b>	
<b>BT ve yazılım da dahil olmak üzere özel teknolojik ekipman alımı</b>	
<b>Bilgisayar</b>	Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu
<b>Yazıcı/Tarayıcı</b>	Tip Baskı Süresi Tarama Süresi
<b>Üretim İzleme Otomasyonu</b>	Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri
<b>Ek-2.1 Genel Makine Ekipman</b>	
<b>Alarm Sistem Kiti</b>	Kontrol Paneli Siren Sistemi Dijital Gösterge Keypad Özelliği Uzaktan Kontrol Kayıt Sayısı
<b>Ekran</b>	Boyut Görüntü Özelliği Ses Sistemi Ağırlık Güç Tüketimi Derinlik Çözünürlük
<b>Güvenlik Kamerası</b>	Lens Çalışma Gerilimi Çözünürlük Led&Hd
<b>Kayıt Cihazı (DVR)</b>	Ana İşlemci İşletim Sistemi Video Giriş-Çıkış Ses Giriş-Çıkış Görüntü Çözünürlük Görüntü Kalitesi Network Özelliği Alan İşgali Güç Tüketimi Boyut Ağırlık

<b>Kamera-Ekran Ara Birimi</b>	<p>Ağ Ara Birimi Azami Kaydetme Hızı Azami Bant Genişliği Desteklenen Protokol Kullanıcı Kaydı Kullanıcı Seviyesi Ayırma Güvenlik Yöntemi Zaman Senkronizasyonu Azami Kapasite</p>
<b>Basıncı Yıkama Makinesi</b>	<p>Motor Gücü Debi Çalışma Basıncı Ağırlık Deterjan Tankı Hortum Uzunluğu Boyut Pompa Tipi</p>
<b>Boru ve Fittings</b>	<p>Malzeme Boru Çapı Basınç Boru Et Kalınlığı Boru İç Çap Boru Dış Çap</p>
<b>Vana</b>	<p>Malzeme Çap Tip</p>
<b>Dedektör</b>	<p>Tip</p>
<b>Hijyen İstasyonu</b>	<p>Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon</p>
<b>Filtrasyon Sistemi</b>	<p>Kapasite Malzeme Ebat Ultrafiltrasyon (UF) Sistemi Nano Filtrasyon (NF) Sistemi Ters Ozmoz (RO) Sistemi Membran Sistemleri Ünitesi Otomatik Cip Temizlik Basıncı Yıkama Yağ Ve Çöp Ayırıcı Pompa Gücü PLC Kontrol Güç</p>
<b>İzgara/Süzgeç</b>	<p>Malzeme Türü Boyut Tip</p>
<b>Jeneratör</b>	<p>Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Prime Güç Governor Tipi Kabin Otomatik Transfer Panosu Standby Gücü</p>
<b>Kompresör</b>	<p>Tip Güç Kapasite Soğutucu Gaz Silindir Hacmi Basma Hacmi</p>

<b>Kondenser</b>	Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeyi Fan Sayısı Tatve
<b>Regülatör</b>	Ağırlık Güç Malzeme Boyut
<b>Su Arıtma/Hazırlama Ünitesi</b>	Malzeme Arıtma Kalitesi Çalışma Basıncı Kapasite Tip Uv Dozajı Uv Lamba Ömrü

<b>Forklift (Elektrikli)</b>	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
<b>Zararlı/Pest Kontrol Sistemi</b>	Malzeme Tip Ağırlık Ebat Güç Kapasite Etki Alanı Ses Şiddeti
<b>Pompa</b>	Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Enerji tasarrufu sağlayan sistemler</b>	Tip
<b>Su motorları ve dinamlar</b>	Tip Basma Yüksekliği Güç Devir Sayısı
<b>Soğutucu/Dondurucu</b>	Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz
<b>Sterilizatör</b>	Malzeme Kapasite Güç
<b>Ek-2.2 Laboratuvar Ekipmanı</b>	
<b>Akış Ölçer</b>	Ölçme Aralığı Malzeme Koruma Sınıfı
<b>Alkol Tabancası</b>	Malzeme Kapasite
<b>Basınç Ölçer</b>	Ölçme Aralığı Malzeme Koruma Sınıfı
<b>Blender</b>	Tip Karıştırma Kapasitesi Devir Güç Hız Ayarı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Bulaşık Makinesi</b>	Program Sayısı Enerji Tüketim Sınıfı Kapasite Ses Seviyesi Su Tüketimi Su Taşma Emniyeti Motor Gücü Boyut

<b>Butirometre</b>	Tip Kapasite
<b>Buzdolabı/Derin Dondurucu</b>	Hacim Soğutma Sistemi Enerji Sınıfı Ses Seviyesi Enerji Tüketimi Dondurma Kapasitesi Tip
<b>Çekerocak</b>	Boyut Malzeme Tip Motor Gücü Fan Adedi Aydınlatma
<b>Desikatör</b>	Disk Çapı Malzeme
<b>Dispenser</b>	Kapasite Tip
<b>Distilasyon Cihazı</b>	Kapasite İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Etüv</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Hava Dezenfeksiyon Cihazı</b>	Voltaj Enerji Tüketimi Maksimum Hava Sirkülasyonu Maksimum Etki Alanı Boyut Ağırlık Malzeme
<b>Higrometre</b>	Çözünürlük Nem Ölçü Aralığı
<b>İnkübatör</b>	Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Koloni Sayım Cihazı</b>	Tip Boyut Hafıza Büyütme Sayısı Aydınlatma Mercek
<b>Kondüktivitemetre</b>	Tip Ölçüm Aralığı Hassasiyet
<b>Kromatografi Cihazı</b>	Tip Boyut Çalışma Sıcaklık Aralığı Soğutma Süresi Dedektör Tipi Hassasiyet Analitik Süre
<b>Kronometre</b>	Alarm Hassasiyet Malzeme



<b>Kurutma Dolabı</b>	Tıp Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Kül Fırını</b>	Tıp Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Laktodensimetre</b>	Boyut Analiz Süresi Örnek Hacmi Örnek Sıcaklığı Hassasiyet
<b>Manyetik Karıştırıcı</b>	Tıp Tabla Ölçüsü Devir Sıcaklık Aralığı
<b>Membran Filtrasyon Cihazı</b>	Malzeme Hazne Sayısı Boyut Kapasite
<b>Mikroskop</b>	Tıp Büyütme Oranı Çözünürlük Aydınlatma Tipi
<b>Mikser</b>	Kapasite Motor Gücü Hız Kontrolü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Nitrometre</b>	Kalibrasyon Kapasite Malzeme Tıp Ölçüm Aralığı
<b>Otoklav</b>	Tıp Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Otomatik Büret</b>	Kapasite Hassasiyet Tıp Kalibrasyon
<b>Otomatik Pipet</b>	Tıp Kapasite Hassasiyet
<b>PH Metre</b>	Tıp Hassasiyet Ölçüm Aralığı Kalibrasyon Sıcaklık Ölçüm Aralığı
<b>Piknometre</b>	Malzeme Kapasite
<b>Polarimetre</b>	Tıp Kapasite Ölçüm Aralığı
<b>Puar</b>	Malzeme Kapasite

<b>Refraktometre</b>	Ölçüm Aralığı Sıcaklık Düzeltme Tıp
<b>Santrifüj</b>	Kapasite Devir
<b>Spektrofotometre</b>	Işık Kaynağı Dedektör Sayısı Dalga Boyu Aralığı Veri Aralığı
<b>Steril Kabin</b>	Tıp Boyut Filtre Dış Yüzey Malzeme Çalışma Tabla Malzemesi
<b>Sterilizasyon Fırını</b>	Tıp Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Stomacher Cihazı</b>	Kapasite Boyut
<b>Su Banyosu</b>	Tıp Kapasite Çalışma Sıcaklığı Aralığı İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme
<b>Termometre</b>	Tıp Ölçüm Aralığı Hassasiyet
<b>Veri Kaydedici</b>	Malzeme Hassasiyet Ölçüm Aralığı
<b>Viskozimetre</b>	Kapasite Ölçüm Aralığı Hassasiyet
<b>Vorteks</b>	Tıp Devir
<b>Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman</b>	
<b>Tanıtım Standı</b>	Tıp Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Reklam Tabelası</b>	Tıp Malzeme Boyut Işıklılandırma Ağırlık Profil Ölçüleri
<b>Teşhir Ünitesi</b>	Tıp Malzeme Boyut Raf Sayısı Işıklılandırma Hangi Ürün İçin Kullanıldığı
<b>Kepenik</b>	Malzeme Boyut Tıp Uzaktan Kumanda Motor Gücü
<b>Taşıma Kasası</b>	Malzeme Boyut Ağırlık

<b>Palet</b>	Malzeme Boyut Ağırlık
<b>Paketleme/Ambalajlama Makinesi</b>	Tıp Kapasite Güç Malzeme Boyut
<b>Etiketleme Makinesi</b>	Güç Boyut Etiket Aralığı Etiketleme Hızı Etiket Boyutu Etiket Malzemesi
<b>Yazar Kasa</b>	İşlemci Bellek Ağırlık Mali Hafıza Kapasitesi Yazıcı Tipi Kart Okuyucu Temassız İşlem Pos Özelliği Kablosuz Kullanım Batarya
<b>Aşağıdaki harcamalar IPARD Programı kapsamında uygun değildir:</b>	
(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	
(b) IPARD II Programı hükümleri tarafından sağlanmadığı takdirde, Mülkiyetin kiracılara geçip geçmediğine bakılmaksızın arazi ve mevcut binaların alımı, 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)Yardımin yönetimi ve uygulanmasında kamu idaresi tarafından üstlenilen masraflar, yani Program Otoritesine ait masraflar ve özellikle genel giderler, kira giderleri	
(l) IPARD Ajansı tarafından projenin seçilmesi ve sözleşmeye bağlanması öncesinde yapılan harcamalar (genel harcamalar hariç olmak üzere) uygun değildir.	