

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

### 103.5.0 Meyve ve Sebze Ürünlerinin İşlenmesi ve Pazarlanması ile İlgili Fiziki Varlıklara Yönelik Yatırımlar

#### 103.5.2 Paketleme

- 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.
- 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\*

|                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ön soğutma, soğutma üniteleri ve soğuk hava depoları, kurutma, temizleme, ayıklama, tasnif, paketleme üniteleri, modifiye atmosferli soğuk hava depoları ve modifiye atmosfer altında paketleme ünitelerine yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri                 |
| Yeni ön soğutma, soğutma üniteleri ve soğuk hava depoları, kurutma, temizleme, ayıklama, tasnif, paketleme üniteleri, modifiye atmosferli soğuk hava depoları ve modifiye atmosfer altında paketleme ünitelerinin inşasına yönelik inşaat işleri                           |
| Ön soğutma, soğutma üniteleri ve soğuk hava depoları, kurutma, temizleme, ayıklama, tasnif, paketleme üniteleri, modifiye atmosferli soğuk hava depoları ve modifiye atmosfer altında paketleme ünitelerinin modernizasyonu ve/veya genişletilmesine yönelik inşaat işleri |
| Hammadde ve ürün depolarına yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri                                                                                                                                                                                                 |
| Yeni hammadde ve ürün depolarının inşasına yönelik inşaat işleri                                                                                                                                                                                                           |
| Hammadde ve ürün depolarının 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/geliştirme/modernizasyonu                                                                                                                                                                                            |
| Rüzgar enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu                                                                                                                                                                                                            |
| Biyokütle enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu                                                                                                                                                                                                           |
| İnsan sağlığı ve mesleki koşullar açısından Topluluk standartlarına yükseltmeye yönelik inşaat/modernizasyon/genişletme işleri.                                                                                                                                            |
| Döngüsel ekonomi tipi 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.                                                                                                              |
| Uygun kolektif yatırımlar için inşaat işleri                                                                                                                                                                                                                               |
| * İnşaat işleri Ek 1'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır.                                                                                                                                                                                                                    |

#### MAKİNE EKİPMAN ALIMI 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

- 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

**Tip:** Shrink paketleme, Vakum paketleme, vb.  
**Hafıza:** Var veya Yok  
**Cıdar Sayısı:** 1 adet, 2 adet vb.  
**Ram:** 4 GB, 8 GB vb.  
**Kapasite:** 10 m<sup>3</sup>, 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                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Meyve ve sebzeler için ön soğutma, soğutma üniteleri ve soğuk hava depoları, kurutma, dondurma ,temizleme, ayıklama, tasnif, paketleme üniteleri, modifiye atmosferli soğuk hava depoları ve modifiye atmosfer altında paketleme ünitelerine yönelik makine ve ekipman alımı |                                                                                                                                                                                                                                           |
| Ayıklama Makinesi                                                                                                                                                                                                                                                            | Malzeme<br>Kapasite<br>Boyut<br>Ağırlık<br>Güç<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                                                                                                                            |
| Yıkama-Kurutma-Mumlama Hattı                                                                                                                                                                                                                                                 | Kapasite<br>Malzeme<br>Boyut<br>Motor gücü                                                                                                                                                                                                |
| Boylama Hattı                                                                                                                                                                                                                                                                | Malzeme<br>Kapasite<br>Boyut<br>Hat Sayısı<br>Konveyör Sayısı<br>Konveyör Özellikleri<br>Kontrol Sistemi<br>Besleme Bölümü<br>Yıkama Bölümü<br>Kurutma Bölümü<br>Boşaltım Bölümü<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı<br>Kamera Sayısı (Varsa) |
| Konveyör                                                                                                                                                                                                                                                                     | Tip<br>Kapasite<br>Şase Malzemesi<br>Şase Boyutu<br>Bant Malzemesi<br>Bant Uzunluğu<br>Bant Geniliği<br>Tahrik Sistemi<br>Motor Gücü<br>Tambur /Var<br>Tambur Malzeme<br>Tambur Boyut<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                     |
| Ön Soğutma ve Yıkama Ünitesi                                                                                                                                                                                                                                                 | Kapasite<br>Boyut<br>Malzeme<br>Soğutma grubu<br>Serpantin grubu                                                                                                                                                                          |
| Sarartma/Olgunlaştırma Ünitesi                                                                                                                                                                                                                                               | Kapasite<br>Tip<br>Etilen Tüpü<br>Regülatör<br>Flowmetre Ve Etilen Kesici Sistem<br>Bakır Boru<br>Etilen Sensörü<br>Dokunmatik Ekran Kontrol Ünitesi                                                                                      |
| Seçme ve Ayıklama Hattı                                                                                                                                                                                                                                                      | Kapasite<br>Malzeme<br>Güç<br>Boyut<br>Tip                                                                                                                                                                                                |
| Ünite Kontrol Panosu                                                                                                                                                                                                                                                         | Malzeme<br>Boyut<br>Pano Kurulu Güç<br>Çalışma Gerilimi<br>Pano Kontrol Gerilimi<br>Koruma Sınıfı<br>Sac Kalınlığı<br>İçindeki Malzemeler                                                                                                 |
| Vakumlama Makinesi                                                                                                                                                                                                                                                           | Vakum Gücü<br>Motor Gücü<br>Boyut<br>Malzeme<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                                                                                                                              |

|                                      |                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Yıkama Kabini</b>                 | Kapasite<br>Boyut<br>Malzeme<br>Nozzle Sayısı<br>Basınç                                                                                                                                                |
| <b>Amonyak Ayırıcı</b>               | Kapasite<br>Tip<br>Malzeme                                                                                                                                                                             |
| <b>Amonyak Pompası</b>               | Tip<br>Motor Gücü<br>Debi Aralığı<br>Kademe                                                                                                                                                            |
| <b>Amonyak Tankı</b>                 | Tip<br>Kapasite<br>Malzeme<br>İzolasyon<br>Sac Kalınlığı                                                                                                                                               |
| <b>Endüstriyel Tip Soğutma Grubu</b> | Soğutma Kapasitesi<br>Soğutucu Akışkan<br>Çalışma Aralığı<br>Fan Çapı<br>Fan Adeti<br>Kompresör Gücü<br>Kompresör Tipi<br>Evaporatör Adeti<br>Evaporatör Gücü<br>Kondansatör Adeti<br>Kondansatör Gücü |
| <b>Evaporatör</b>                    | Tip<br>Kapasite<br>Akışkan Sıvı<br>Malzeme<br>Boyut<br>Motor Fanı Sayısı<br>Motor Fanı Gücü<br>Motor Fanı Çapı<br>Hava Debisi<br>Hava Giriş Sıcaklığı<br>Evaporasyon Sıcaklığı                         |
| <b>Modüler Kabin</b>                 | Malzeme<br>Boyut                                                                                                                                                                                       |
| <b>Monoblok Tip Soğutma Grubu</b>    | Soğutma Kapasitesi<br>Malzeme<br>Boyut                                                                                                                                                                 |
| <b>Soğuk Depo Kapısı</b>             | İç yüzey malzeme<br>Dış yüzey malzeme<br>Boyut<br>Tip<br>İzolasyon<br>Kapı Kalınlığı                                                                                                                   |
| <b>Split Tip Soğutma Grubu</b>       | Tip<br>Güç<br>Soğutma Kapasitesi                                                                                                                                                                       |
| <b>Su Soğutma Kulesi</b>             | Kapasite<br>Fan Motor Gücü<br>Çalışma Alanı<br>Pompa                                                                                                                                                   |
| <b>Çalışma Tezgahı</b>               | Malzeme<br>Boyut<br>Raf Sayısı<br>Ayak Sayısı<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                                                                                          |
| <b>Seksiyonel Kapı</b>               | Panel Tipi<br>Boyut<br>Panel İç Malzeme<br>Panel Dış Malzeme<br>Panel Kalınlık<br>Motor Gücü<br>İzolasyon                                                                                              |

|                                                       |                                                                        |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Sarmal Kapı                                           | Tip<br>Malzeme<br>Boyut<br>Açılma Hızı<br>Motor Gücü<br>İzolasyon      |
| Kantar                                                | Tip<br>Kapasite<br>Hassasiyet<br>Boyut<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |
| Azot Jeneratörü                                       | Tip<br>Azot Üretim Kapasitesi<br>Çalışma Şekli                         |
| Karbondiyoksit Scrubber (Temizleyici)                 | Tip<br>Kapasite                                                        |
| Meyve Ve Sebze Yıkama Makinesi                        | Kapasite<br>Güç<br>Boyut<br>Malzeme                                    |
| Modifiye Atmosferli Kapak                             | Boyut<br>Malzeme<br>Ağırlık                                            |
| Kurutma Cihazı                                        | Kapasite<br>Güç<br>Boyut                                               |
| Kesme Makinesi<br>(Uygun Meyve ve Sebzeler İçin )     | Kapasite<br>Güç<br>Boyut                                               |
| Kondisyonlama ve Kurutma Fırını                       | Kapasite<br>Güç<br>Boyut                                               |
| Kırma Makinesi<br>(Uygun Meyve ve Sebzeler İçin )     | Kapasite<br>Motor Gücü<br>Boyut                                        |
| Zar Soyma Makinesi<br>(Uygun Meyve ve Sebzeler İçin ) | Kapasite<br>Güç<br>Boyut                                               |
| Kasa Döküm Robotu                                     | Kapasite<br>Güç<br>Boyut                                               |
| Koli Bantlama                                         | Kapasite<br>Güç<br>Boyut                                               |
| Renk Ayırma Makinesi                                  | Güç<br>Kapasite<br>Ebat<br>Tip<br>Hava Basıncı<br>Kanal Genişliği      |
| Elevatör                                              | Boyut<br>Güç<br>Hız<br>Kapasite                                        |
| Ayırma Makinesi                                       | Güç<br>Kapasite<br>Ebat<br>Tip<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı         |

|                                                                                        |                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bireysel Hızlı Dondurma Cihazı (IQF)</b>                                            | <p>Tipi<br/>Kapasite<br/>Güç<br/>Malzeme<br/>Boyutlar<br/>Giriş Sıcaklığı<br/>Çıkış Sıcaklığı<br/>Bant Ölçüleri</p>                                                                           |
| <b>Paketleme Sarsağı</b>                                                               | <p>Malzeme<br/>Boyut<br/>Güç<br/>Çalışma Şekli<br/>Tip<br/>Kapasite</p>                                                                                                                       |
| <b>Şoklama Ünitesi (Uygun Meyve ve Sebzeler İçin)</b>                                  | <p>Malzeme<br/>Kapasite<br/>Güç</p>                                                                                                                                                           |
| <b>Etilen Dönüştürücü</b>                                                              | <p>Hacim<br/>Kapasite<br/>Güç</p>                                                                                                                                                             |
| <b>Buhar Kazanı</b>                                                                    | <p>Basınç<br/>Devir<br/>Emniyet Valfi<br/>Kapasite<br/>Kazan Tipi<br/>Kumanda Panosu<br/>Yakıt Tipi</p>                                                                                       |
| <b>Çay Kırıcı (Meyve ve Sebze Listesinde Yer Alan Uygun Bitkiler İçin)</b>             | <p>Güç<br/>Makas Tipi<br/>Bıçak Geniliği</p>                                                                                                                                                  |
| <b>Şekillendirme Makinesi (Meyve ve Sebze Listesinde Yer Alan Uygun Bitkiler İçin)</b> | <p>Kapasite<br/>Güç<br/>Ebat</p>                                                                                                                                                              |
| <b>Buhar Kolektörü (Meyve ve Sebze Listesinde Yer Alan Uygun Bitkiler İçin)</b>        | <p>Tip<br/>Kapasite<br/>Ebat</p>                                                                                                                                                              |
| <b>Çay Kurutma Fırını (Meyve ve Sebze Listesinde Yer Alan Uygun Bitkiler İçin)</b>     | <p>Tip<br/>Kapasite</p>                                                                                                                                                                       |
| <b>Soldurma Makinesi (Meyve ve Sebze Listesinde Yer Alan Uygun Bitkiler İçin)</b>      | <p>Tip<br/>Güç<br/>Kapasite<br/>Soldurma Süresi</p>                                                                                                                                           |
| <b>Harmanlama Makinesi (Meyve ve Sebze Listesinde Yer Alan Uygun Bitkiler İçin)</b>    | <p>Tip<br/>Kapasite<br/>Güç<br/>Malzeme</p>                                                                                                                                                   |
| <b>Ürün Boşaltma Sistemi (Meyve ve Sebze Listesinde Yer Alan Uygun Bitkiler İçin)</b>  | <p>Tip<br/>Kapasite<br/>Güç<br/>Hız</p>                                                                                                                                                       |
| <b>Dondurarak Kurutma Makinesi</b>                                                     | <p>Tip<br/>Ürün Kapasite<br/>Boyut<br/>Soğutma Grubu Gücü<br/>Vakum Kapasitesi<br/>Çalışma Sıcaklığı<br/>Tepsi Adedi<br/>Tepsi Ölçüsü<br/>Kurutma Süresi<br/>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı</p> |

|                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>İşaretleme ve izleme sistemlerinin kurulmasına yönelik makine ve ekipman alımı</b>                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Üretim İzleme Otomasyonu</b>                                                                                                             | Kullanım Amacı<br>Yazılım Özellikleri                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Hammadde ve ürün depolarına yönelik makine ve ekipman alımı</b>                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Ürün Rafı</b>                                                                                                                            | Malzeme<br>Boyut<br>Taşıma Kapasitesi<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Taşıma ekipmanı alımı</b>                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Teleferik Taşıma Sistemi</b>                                                                                                             | Kapasite<br>Güç<br>Hat Uzunluğu<br>Malzeme                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Paletleme Makinesi</b>                                                                                                                   | Kapasite<br>Boyut<br>Güç                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Forklift (Elektrikli)</b>                                                                                                                | Akü voltaj kapasitesi<br>Yürüyüş motor gücü<br>Kaldırma motor gücü<br>Forklift uzunluğu<br>Forklift genişliği<br>Forklift boyu<br>Forklift ağırlığı<br>Asansör tipi<br>Asansör kaldırma yüksekliği<br>Serbest kaldırma yüksekliği<br>Asansör açık yüksekliği<br>Asansör kapalı yüksekliği<br>Çatal ölçüsü<br>Lastik tipi<br>Lastik sayısı<br>Kaldırma kapasitesi<br>IPARD Görünürlük Etiketli |
| <b>Transpalet</b>                                                                                                                           | Boyut<br>Güç Kaynağı<br>Kapasite<br>Malzeme<br>Tip<br>IPARD Görünürlük Etiketli                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Kuru meyve ve sert kabuklu yemişe yönelik makine ve ekipman alımı (Konsey Tüzüğü No.1308/2013 Ek I, Kısım IX:Meyve ve sebze listesi)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Bunker</b>                                                                                                                               | Tip<br>Kapasite<br>Boyut<br>Malzeme<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Çekirdek Çıkarma Makinesi</b>                                                                                                            | Boyut<br>Kapasite<br>Güç<br>Bıçak Adedi<br>Ağırlık<br>Malzeme<br>Motor Gücü<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Doğrama/Dilimleme Makinesi</b>                                                                                                           | Motor Gücü<br>Kapasite<br>Boyut<br>Ağırlık<br>Bıçak Çapı<br>Dilim Kalınlık Aralığı<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Kurutma Makinesi/Hattı</b>                                                                                                               | Tip<br>Kapasite<br>Boyut<br>Tahrik Tipi<br>Motor Gücü<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Kabuk Kırma Makinesi/Hattı</b>                                                                                                           | Motor Gücü<br>Kapasite<br>Boyut                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|                                |                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Yıkama Hattı</b>            | Kapasite<br>Malzeme<br>Boyut<br>Motor gücü                                                                                                                                                                                                |
| <b>Seçme ve Ayıklama Hattı</b> | Kapasite<br>Malzeme<br>Güç<br>Boyut<br>Tip                                                                                                                                                                                                |
| <b>Boylama Hattı</b>           | Malzeme<br>Kapasite<br>Boyut<br>Hat Sayısı<br>Konveyör Sayısı<br>Konveyör Özellikleri<br>Kontrol Sistemi<br>Besleme Bölümü<br>Yıkama Bölümü<br>Kurutma Bölümü<br>Boşaltım Bölümü<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı<br>Kamera Sayısı (Varsa) |
| <b>Silo</b>                    | Tip<br>Malzeme<br>Kapasite<br>Ebat<br>Ağırlık                                                                                                                                                                                             |
| <b>Konveyör</b>                | Tip<br>Kapasite<br>Şase Malzemesi<br>Şase Boyutu<br>Bant Malzemesi<br>Bant Uzunluğu<br>Bant Geniliği<br>Tahrik Sistemi<br>Motor Gücü<br>Tambur /Var<br>Tambur Malzeme<br>Tambur Boyut<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                     |
| <b>Çalışma Tezgahı</b>         | Malzeme<br>Boyut<br>Raf Sayısı<br>Ayak Sayısı<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                                                                                                                             |
| <b>Zar Ayırma Makinesi</b>     | Tip<br>Kapasite<br>Güç<br>Ebat                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Ezme/Öğütme Makinesi</b>    | Tip<br>Kapasite<br>Güç<br>Ebat                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Proses Tankı</b>            | Tip<br>Kapasite<br>Malzeme<br>Boyut<br>Motor Gücü<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                                                                                                                         |
| <b>Fan/Siklon Sistemi</b>      | Tip<br>Malzeme<br>Kapasite<br>Güç                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Vinç</b>                    | Tip<br>Kaldırma Kapasitesi<br>Kaldırma Yüksekliği<br>Kaldırma Hızı<br>Kaldırma Motor Gücü<br>İlerleme Hızı<br>İndirme Hızı                                                                                                                |
| <b>Taşıyıcı Platform</b>       | Malzeme<br>Ebat<br>Ağırlık                                                                                                                                                                                                                |

|                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ünite Kontrol Panosu                                                                                                                                                  | Malzeme<br>Boyut<br>Pano Kurulu Güç<br>Çalışma Gerilimi<br>Pano Kontrol Gerilimi<br>Koruma Sınıfı<br>Sac Kalınlığı<br>İçindeki Malzemeler                      |
| Kantar                                                                                                                                                                | Tip<br>Kapasite<br>Hassasiyet<br>Boyut<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                                                         |
| Helezon                                                                                                                                                               | Çap<br>Güç<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı<br>Kapasite<br>Uzunluk                                                                                              |
| Eleme Makinesi                                                                                                                                                        | Elek Ebadı<br>Elek Sayısı<br>Kapasite<br>Motor Gücü<br>Boyut<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                                   |
| Fıstık Kavlatma Makinesi                                                                                                                                              | Kapasite<br>Güç<br>Ebat                                                                                                                                        |
| Kabuk Soyma Makinesi                                                                                                                                                  | Kapasite<br>Boyut<br>Güç                                                                                                                                       |
| Kavurma Fırını/Makinesi                                                                                                                                               | Tip<br>Malzeme<br>Kapasite<br>Güç<br>Yakıt Türü<br>Boyutlar                                                                                                    |
| Savurma Makinesi                                                                                                                                                      | Kapasite<br>Güç<br>Ebat                                                                                                                                        |
| Zeytinyağı ve Zeytin ürünlerinin işlenmesine yönelik makine ve ekipman alımı (1308/2013 Sayılı Konsey Tüzüğü Ek I, Bölüm VII: Zeytinyağı ve sofralık zeytin listesi). |                                                                                                                                                                |
| Dekantör                                                                                                                                                              | Ağırlık<br>Boyut<br>Gövde Çapı<br>Gövde Devri<br>Güç<br>Kapasite<br>Malzeme<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                    |
| Vibratör Besleyici                                                                                                                                                    | Tip<br>Taşıma Kapasitesi<br>Genişlik                                                                                                                           |
| Malaksör                                                                                                                                                              | Kapasite<br>Karıştırıcı Motor Gücü<br>Ağırlık<br>Karıştırıcı Helezon Devri<br>Boşaltım Helezonu Motor Gücü<br>Boyut<br>Malzeme<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |
| Zeytin Kırıcı                                                                                                                                                         | Tip<br>Kapasite<br>Güç<br>Ebat                                                                                                                                 |
| Kontinü Sistem Zeytinyağı Makinesi                                                                                                                                    | Bant Uzunluğu<br>Güç<br>Kapasite<br>Elektrik Tüketimi                                                                                                          |
| Kazan                                                                                                                                                                 | Tip<br>Güç<br>Kapasite                                                                                                                                         |



|                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Eşanjör</b>                                                                                                               | Kapasite<br>Boyut<br>Plaka Sayısı<br>Primer Devre Giriş Sıcaklığı<br>Primer Devre Çıkış Sıcaklığı<br>Elektrik Panosu<br>Gövde Malzeme<br>Max Sıcaklık<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı<br>Sekonder Devre Giriş Sıcaklığı<br>Sekonder Devre Çıkış Sıcaklığı |
| <b>Yağ Filtre Makineleri</b>                                                                                                 | Tip<br>Güç<br>Filtre Kapasitesi<br>Ebat                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Yağ Pres Makinaları</b>                                                                                                   | Tip<br>Gücü<br>Kapasite<br>Pres Basıncı<br>Ebat                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Tank</b>                                                                                                                  | Tip<br>Kapasite<br>Malzeme<br>Cidar Kalınlığı<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                                                                                                                                             |
| <b>Hamur Pompası</b>                                                                                                         | Tip<br>Kapasite<br>Güç                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Sap Alma Makinesi</b>                                                                                                     | Tip<br>Kapasite<br>Güç                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Çekirdek Çıkarma Makinesi</b>                                                                                             | Boyut<br>Kapasite<br>Güç<br>Bıçak Adedi<br>Ağırlık<br>Malzeme<br>Motor Gücü<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                                                                                                               |
| <b>Fan</b>                                                                                                                   | Fan Boyutu<br>Fan Kanat Malzemesi<br>Fan Kapasitesi<br>Fan Motor Gücü<br>Fan Sayısı                                                                                                                                                                       |
| <b>Transfer Pompası</b>                                                                                                      | Kapasite<br>Tip<br>Motor Gücü<br>Basınç<br>Malzeme<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                                                                                                                                        |
| <b>Seperatör</b>                                                                                                             | Güç<br>Kapasite<br>Yıkama Özelliği<br>Gövde Malzemesi<br>Motor Devri<br>Tambur Devri<br>Tambur Malzemesi<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                                                                                  |
| <b>Sıkma Makinesi</b>                                                                                                        | Tip<br>Güç<br>Kapasite                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>AB standartlarına tam uyumlu bir şekilde hijyen ve ürün kalitesinin iyileştirilmesine yönelik makine ve ekipman alımı</b> |                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Çizme Kurutma Makinesi</b>                                                                                                | Askı Adedi<br>Malzeme<br>Boyut                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Galoşmatik</b>                                                                                                            | Çalışma Şekli<br>Kapasite<br>Malzeme<br>Boyut<br>Dijital Ekran                                                                                                                                                                                            |

|                                                                                                                        |                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hava Perdesi                                                                                                           | Takılabilir Genişlik<br>Takılabilir Yükseklik<br>Fan Çapı<br>Motor Gücü<br>Max Hava Hızı<br>Ses Seviyesi<br>Hava Akış Hızı<br>Boyut<br>Isısal Güç |
| Nemlendirme Cihazı                                                                                                     | Tip<br>Kapasite                                                                                                                                   |
| Uydu Temizlik Sistemi                                                                                                  | Malzeme<br>Pompa İstasyon Sayısı<br>Mobil Uydu Sayısı<br>Nozzel Sayıları<br>Hortum Sayısı Ve Uzunluğu                                             |
| Yıkama Makinesi                                                                                                        | Kapasite<br>Malzeme<br>Yıkama Çeşidi<br>Boyut<br>Motor Gücü<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                       |
| Hijyen İstasyonu                                                                                                       | Paspas Rampası<br>Malzeme<br>Paspas Tavasası<br>Tutunma Barı<br>Turnike Sistemi<br>Turnike Kol Sayısı<br>Dezenfektasyon                           |
| Ozon Jeneratörü                                                                                                        | Tip<br>Güç<br>Malzeme<br>Ebat                                                                                                                     |
| HACCP ilkeleri temelinde prosedürlerin uygulanmaya başlanması için gerekli yatırımlara yönelik makine ve ekipman alımı |                                                                                                                                                   |
| Araç İzleme Otomasyonu                                                                                                 | Araç Takip Cihazı<br>GPRS Özellikleri<br>GPS Özellikleri<br>PC Özellikleri<br>Otomasyon Özellikleri                                               |
| Metal Dedektörü                                                                                                        | Tip<br>Malzeme<br>Ağırlık<br>Güç<br>Kapasite<br>Tünel Boyutları<br>Aralık<br>Tespit Genişliği<br>Boru Çapı<br>Hassasiyet<br>Bant Hızı             |
| Rampa/Körük Sistemi                                                                                                    | Malzeme<br>Boyut                                                                                                                                  |
| Hassas Terazi                                                                                                          | Tip<br>Kapasite<br>Hassasiyet<br>Kalibrasyon<br>Rüzgarlık                                                                                         |
| Saf Su Cihazı                                                                                                          | Kapasite<br>Tip<br>Max. Su Basıncı<br>Debi                                                                                                        |
| Sıcaklık İzleme Otomasyonu                                                                                             | Sıcaklık Aralığı<br>Otomasyon özellikleri<br>Ekran Tipi                                                                                           |
| Su Aktivitesi Ölçüm Cihazı                                                                                             | Ölçüm Aralığı<br>Çalışma Sıcaklık Aralığı                                                                                                         |

| Çevre koruma amaçlı yatırımlara (işlenebilir atıkların yeniden işlenmesi, atıkların işlenmesi ve elimine edilmesi) yönelik makine ve ekipman alımı |                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Paket Tip Atık Su Arıtma Sistemi                                                                                                                   | Kapasite<br>Boyut<br>Malzeme<br>Güç                                                                                   |
| Öğütme Makinesi                                                                                                                                    | Kapasite<br>Güç<br>Boyut<br>Ağırlık<br>Malzeme<br>Hangi Ürün için Kullanıldığı                                        |
| Atık tankı                                                                                                                                         | Tip<br>Kapasite<br>Malzeme<br>İzolasyon<br>Sac Kalınlığı<br>Merdiven                                                  |
| Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine ve ekipman alımı                                                                     |                                                                                                                       |
| Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri                                                                                                             |                                                                                                                       |
| İzleme Sistemi                                                                                                                                     | Bağlantı Şekli<br>Bağlantı Hızı<br>İnvertör Bağlantı Sayısı<br>Monitör                                                |
| Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri                                                                                                        |                                                                                                                       |
| Radyasyon Toplama Tüpleri                                                                                                                          | Tip<br>Malzeme<br>Ebat                                                                                                |
| Radyasyon Alıcısı (Receiver)                                                                                                                       | Tip<br>Kapasite<br>Montaj Tipi<br>Giriş Gerilimi<br>Çıkış Gerilimi                                                    |
| Yansıtıcı yüzey panelleri                                                                                                                          | Tip<br>Güç<br>Ebat                                                                                                    |
| Solar İzleme Sistemleri                                                                                                                            | Bağlantı Şekli<br>Bağlantı Hızı<br>İnvertör Bağlantı Sayısı<br>Monitör                                                |
| Isı Depolama Tankları                                                                                                                              | Tip<br>Kapasite<br>Ebat<br>Malzeme                                                                                    |
| Güneş Enerji Sistemleri Taşıyıcı Sistemi                                                                                                           | Malzeme<br>Miktar (Kg)                                                                                                |
| Transformatör                                                                                                                                      | Tipi<br>Gücü                                                                                                          |
| Stirling Motorları                                                                                                                                 | Motor Gücü<br>Devir<br>Verim                                                                                          |
| Rüzgar Enerjisi Santralleri                                                                                                                        |                                                                                                                       |
| Rotor                                                                                                                                              | Çapı<br>Süpürme alanı<br>Rotor hızı                                                                                   |
| Kanat                                                                                                                                              | Uzunluk<br>Malzeme                                                                                                    |
| Dişli Çark                                                                                                                                         | Dişli kutusu türü<br>Dişli kutusu oranı<br>Dişli kutusu yağ filtreleme tipi<br>Dişli kutusu soğutma tipi<br>Yağ hacmi |

|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jeneratör                                | Governor Tipi<br>Kabin<br>Otomatik Transfer Panosu<br>Prime Güç<br>Silindir Hacmi<br>Silindir Sayısı<br>Stanby Gücü<br>Su Kapasitesi<br>Yakıt Tüketimi                                                                                                                                                        |
| İzleme sistemi                           | Bağlantı Şekli<br>Bağlantı Hızı<br>İnvertör Bağlantı Sayısı<br>Monitör                                                                                                                                                                                                                                        |
| Kule                                     | Malzeme<br>Boyut<br>Tür<br>Rotor göbeği yüksekliği<br>IPARD Görünürlük Etiketi                                                                                                                                                                                                                                |
| Invertör                                 | Tip<br>Çıkış Gücü<br>Montaj Tipi<br>Giriş Gerilimi<br>Çıkış Gerilimi<br>MPPT Sayısı                                                                                                                                                                                                                           |
| Fren Sistemi                             | Tip<br>Güç                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Nasıl                                    | Dişli Kutusu Tipi<br>Dişli Kutusu Kapasitesi<br>Dişli Kutusu Aktarım Oranı<br>Jeneratör Tipi<br>Jeneratör Gerilimi<br>Jeneratör Nominal Hızı/Devri<br>Fren Tipi<br>Elektrik Kontrol Ünitesi Tipi<br>İnvertör Tipi<br>İnvertör Çıkış Gücü<br>İnvertör MPPT Sayısı<br>İnvertör Gerilimi<br>Mil Tipi<br>Mil Çapı |
| Anemometre                               | Tip<br>Hassasiyet<br>Ölçüm Aralığı                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Transformatör                            | Tipi<br>Gücü                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Yön Sensörü                              | Tip<br>Ebat<br>Çalışma aralığı                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Biyokütle Enerji Santralleri</b>      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Buhar/Gaz Tribünleri                     | Tip<br>Kapasite<br>Güç                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Buhar Kazanı                             | Kapasite<br>Basınç<br>Devir<br>Yakıt Tipi<br>Kumanda Panosu<br>Emniyet Valfi                                                                                                                                                                                                                                  |
| Gazlaştırma ve Berraklaştırma Üniteleri  | Tip<br>Kapasite                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Çürütücüler                              | Tip<br>Kapasite<br>Çalışma Basıncı<br>Ebat                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| İçten Yanmalı Motorlar/Stirling Motorlar | Motor Gücü<br>Devir<br>Verim                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Kojenerasyon Sistemleri</b>                     | Motor Tipi<br>Güç<br>Verim<br>Silindir Sayısı                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Konveyör</b>                                    | Tip<br>Motor Gücü<br>Kapasite<br>Bant Genişliği<br>Bant Malzemesi<br>Bant Uzunluğu<br>Şase Boyutu<br>Şase Malzemesi<br>Tahrik Sistemi<br>Tambur/Var<br>Tambur Boyut<br>Tambur Malzeme<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                     |
| <b>Helizon</b>                                     | Kapasite<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı<br>Güç<br>Çap<br>Uzunluk                                                                                                                                                                                         |
| <b>Gübre Seperatörü</b>                            | Kapasite<br>Malzeme<br>Motor Gücü<br>Dahili Gübre Pompası<br>Kontrol Panosu<br>Platform<br>Boyut                                                                                                                                                          |
| <b>Elektrik Motoru</b>                             | Tip<br>Güç                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Gaz Tankı</b>                                   | Tip<br>Kapasite<br>Malzeme                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Gaz Emniyet Sistemi</b>                         | Tip<br>Malzeme<br>Çalışma Basıncı                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Eşanjör</b>                                     | Kapasite<br>Boyut<br>Plaka Sayısı<br>Primer Devre Giriş Sıcaklığı<br>Primer Devre Çıkış Sıcaklığı<br>Elektrik Panosu<br>Gövde Malzeme<br>Max Sıcaklık<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı<br>Sekonder Devre Giriş Sıcaklığı<br>Sekonder Devre Çıkış Sıcaklığı |
| <b>Gas Booster Ünitesi</b>                         | Kapasite                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Meşale</b>                                      | Kapasite                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Nem Alma Ünitesi</b>                            | Kapasite                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Desülfirizasyon Ünitesi</b>                     | Kapasite                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Transformatör</b>                               | Tipi<br>Gücü                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Paketlemeye yönelik makine ve ekipman alımı</b> |                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Fileleme Makinesi</b>                           | Fileleme Hızı<br>Fileleme Kapasitesi<br>Güç                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Etiketleme Makinesi</b>                         | Güç<br>Boyut<br>Etiket Aralığı<br>Etiketleme Hızı<br>Etiket Boyutu<br>Etiket Malzemesi                                                                                                                                                                    |
| <b>Dolum Makinesi</b>                              | Kapasite<br>Motor Gücü<br>Boyut<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                                                                                                                                                           |

|                                                                                             |                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Folyo Kapatma Makinesi</b>                                                               | Kapasite<br>Çalışma Hızı<br>Malzeme<br>Boyut                                                                           |
| <b>Form/Gramajlama Makinesi</b>                                                             | Kapasite<br>Boyut<br>Tip<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                                               |
| <b>Klips Makinesi</b>                                                                       | Tip<br>Motor Gücü<br>Basınç<br>Kapasite<br>Malzeme<br>Boyutlar<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                         |
| <b>Paketleme/Ambalajlama Makinesi</b>                                                       | Tip<br>Kapasite<br>Güç<br>Malzeme<br>Boyut                                                                             |
| <b>Poşetleme Makinesi</b>                                                                   | Boyut<br>Malzeme<br>Kapasite<br>Motor Gücü<br>Yapıştırma Kalınlığı<br>Kapatma Uzunluğu<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |
| <b>Modifiye Atmosferli Paketleme Makinesi</b>                                               | Kapasite<br>Pompa Gücü<br>Malzeme<br>Tabak Kalınlığı Sayısı<br>Boyut                                                   |
| <b>Tabak Kapama Makinesi</b>                                                                | Malzeme<br>Kapasite<br>Tip<br>Güç<br>Boyut<br>Vakum<br>Tabak Boyutu<br>Film Boyutu                                     |
| <b>Kodlama Makinesi</b>                                                                     | Kapasite<br>Güç<br>Boyut                                                                                               |
| <b>Tarihleme Makinesi</b>                                                                   | Kapasite<br>Baskı Miktarı<br>Baskı Alanı<br>Baskı Tipi                                                                 |
| <b>Ürün ve süreç yönetimi için BT donanım ve yazılımına yönelik makine ve ekipman alımı</b> |                                                                                                                        |
| <b>Bilgisayar</b>                                                                           | Tip<br>İşlemci<br>Ram<br>Disk Kapasitesi<br>Ekran Kartı<br>Ekran Boyutu                                                |
| <b>Yazıcı/Tarayıcı</b>                                                                      | Tip<br>Baskı süresi<br>Tarama Süresi                                                                                   |
| <b>Üretim İzleme Otomasyonu</b>                                                             | Kullanım amacı<br>Yazılım Özellikleri                                                                                  |
| <b>Döngüsel ekonomi tipi yatırımlar için makine ekipman alımı</b>                           |                                                                                                                        |
| <b>Enerji Takip ve Analiz Sistemi</b>                                                       | Tip<br>Alt Kırılım<br>Analiz<br>Tüketim Raporu<br>Akım Trafosu (güç)                                                   |

|                                                                                        |                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Hava Kalite Kontrol Sistemi</b>                                                     | Tip<br>Sıcaklık<br>Nem<br>Uçucu Madde<br>Karbon Emisyonu<br>Işık                                                                  |
| <b>Modüler Max Kontrol Sistemi</b>                                                     | Tip<br>Ağ bağlantı noktası<br>Dijital Input<br>Kontak Kontrol<br>Su tüketimi takibi<br>Mantıksal Kontrol<br>İklimlendirme Kontrol |
| <b>İşletme faaliyetlerinin duyurulmasına yönelik web sitesinin kurulması ve bakımı</b> |                                                                                                                                   |
| <b>Hazır Web Sitesi Paketi Satın Alınması</b>                                          | Web Alanı Boyutu<br>Süre<br>Mobil Uyumlu<br>E-posta Adedi<br>E-ticaret Modülü                                                     |
| <b>E-Ticaret Paketi Satın Alınması</b>                                                 | Web Alanı Boyutu<br>Süre<br>Yıllık Trafik<br>Mobil Uyumlu<br>E-posta Adedi<br>Sanal POS<br>SEO Modülü                             |
| <b>Hosting Hizmeti Satın Alınması</b>                                                  | Disk Alanı Boyutu<br>Süre<br>Yıllık Trafik<br>CPU Kapasitesi<br>RAM Kapasitesi<br>E-posta Adedi                                   |
| <b>Domain Hizmeti Satın Alınması</b>                                                   | Domain Uzantısı<br>Süre                                                                                                           |
| <b>Sunucu Hizmeti Satın Alınması</b>                                                   | CPU Kapasitesi<br>RAM Kapasitesi<br>Disk Alanı Boyutu<br>Bant Genişliği<br>Süre                                                   |
| <b>SSL Sertifikası Satın Alınması</b>                                                  |                                                                                                                                   |
| <b>Uygun kolektif yatırımlar için makine ve ekipman alımı</b>                          |                                                                                                                                   |
| <b>Ek-2.1 Genel Makine Ekipman</b>                                                     |                                                                                                                                   |
| <b>Alarm Sistem Kiti</b>                                                               | Kontrol Paneli<br>Siren Sistemi<br>Dijital Gösterge<br>Keypad Özelliği<br>Uzaktan Kontrol<br>Kayıt Sayısı                         |
| <b>Ekran</b>                                                                           | Boyut<br>Görüntü Özelliği<br>Ses Sistemi<br>Ağırlık<br>Güç Tüketimi<br>Derinlik<br>Çözünürlük                                     |
| <b>Güvenlik Kamerası</b>                                                               | Lens<br>Çalışma gerilimi<br>Çözünürlük<br>Led & Hd                                                                                |

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Kayıt Cihazı (DVR)</b>        | Ana işlemci<br>İşletim sistemi<br>Video giriş-çıkış<br>Ses giriş-çıkış<br>Görüntü çözünürlük<br>Görüntü kalitesi<br>Network özelliği<br>Alan işgali<br>Güç tüketimi<br>Boyut<br>Ağırlık                                                                     |
| <b>Kamera-Ekran Ara Birimi</b>   | Ağ arabirimi<br>Azami kaydetme hızı<br>Azami bant genişliği<br>Desteklenen protokol<br>Kullanıcı kaydı<br>Kullanıcı seviyesi<br>Ayırma<br>Güvenlik yöntemi<br>Zaman senkronizasyonu<br>Azami kapasite                                                       |
| <b>Basıncılı Yıkama Makinesi</b> | Motor Gücü<br>Debi<br>Çalışma Basıncı<br>Ağırlık<br>Deterjan Tankı<br>Hortum Uzunluğu<br>Boyut<br>Pompa Tipi                                                                                                                                                |
| <b>Boru ve Fittings</b>          | Malzeme<br>Boru çapı<br>Basınç<br>Boru Et Kalınlığı<br>Boru iç çap<br>Boru dış çap                                                                                                                                                                          |
| <b>Vana</b>                      | Malzeme<br>Çap<br>Tip                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Filtrasyon Sistemi</b>        | Kapasite<br>Malzeme<br>Ebat<br>Ultrafiltrasyon (UF) sistemi<br>Nano filtrasyon (NF) sistemi<br>Ters ozmoz (RO) sistemi<br>Membran sistemleri ünitesi<br>Otomatik cip temizlik<br>Basıncılı yıkama<br>Yağ ve çöp ayırıcı<br>Pompa gücü<br>PLC Kontrol<br>Güç |
| <b>İzgara/Süzgeç</b>             | Malzeme Türü<br>Boyut<br>Tip                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Jeneratör</b>                 | Silindir Sayısı<br>Silindir Hacmi<br>Su Kapasitesi<br>Yakıt Tüketimi<br>Standby gücü<br>Kabin<br>Otomatik Transfer Panosu<br>Prime Güç<br>Governor Tipi                                                                                                     |
| <b>Kompresör</b>                 | Tip<br>Güç<br>Kapasite<br>Soğutucu Gaz<br>Silindir Hacmi<br>Basma Hacmi                                                                                                                                                                                     |
| <b>Kondenser</b>                 | Kapasite<br>Fan tipi<br>Motor gücü<br>Fan çapı<br>Isı transfer yüzeyi<br>Fan sayısı<br>Tatve                                                                                                                                                                |



|                                    |                                                                                                                                |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Regülatör                          | Ağırlık<br>Güç<br>Malzeme<br>Boyut                                                                                             |
| Su Arıtma/Hazırlama Ünitesi        | Malzeme<br>Arıtma kalitesi<br>Çalışma basıncı<br>Kapasite<br>Tip<br>Uv dozajı<br>Uv lamba ömrü                                 |
| Pompa                              | Tip<br>Gövde Malzeme<br>Güç<br>Basma yüksekliği<br>Batma derinliği<br>Devir sayısı<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı             |
| Su motorları ve dinamlar           | Tip<br>Basma yüksekliği<br>Güç<br>Devir sayısı                                                                                 |
| <b>Ek-2.2 Laboratuvar Ekipmanı</b> |                                                                                                                                |
| Akış Ölçer                         | Ölçme aralığı<br>Malzeme<br>Koruma sınıfı                                                                                      |
| Alkol Tabancası                    | Malzeme<br>Kapasite                                                                                                            |
| Basınç Ölçer                       | Ölçme aralığı<br>Malzeme<br>Koruma sınıfı                                                                                      |
| Blender                            | Tip<br>Karıştırma kapasitesi<br>Devir<br>Güç<br>Hız Ayarı<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                      |
| Bulaşık Makinesi                   | Program sayısı<br>Enerji tüketim sınıfı<br>Kapasite<br>Ses seviyesi<br>Su tüketimi<br>Su taşma emniyeti<br>Motor gücü<br>Boyut |
| Butirometre                        | Tip<br>Kapasite                                                                                                                |
| Buzdolabı/Derin Dondurucu          | Hacim<br>Soğutma sistemi<br>Enerji sınıfı<br>Ses seviyesi<br>Enerji tüketimi<br>Dondurma kapasitesi<br>Tip                     |
| Çekerocak                          | Boyut<br>Malzeme<br>Tip<br>Motor gücü<br>Fan adedi<br>Aydınlatma                                                               |
| Desikatör                          | Disk çapı<br>Malzeme                                                                                                           |
| Dispenser                          | Kapasite<br>Tip                                                                                                                |
| Distilasyon Cihazı                 | Kapasite<br>İç yüzey malzeme<br>Dış yüzey malzeme                                                                              |

|                                  |                                                                                                                             |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Etüv</b>                      | <p>Tip<br/>Kapasite<br/>Malzeme<br/>Çalışma sıcaklığı aralığı<br/>Hassasiyet<br/>İç yüzey malzeme<br/>Dış yüzey malzeme</p> |
| <b>Hava Dezenfeksiyon Cihazı</b> | <p>Voltaaj<br/>Enerji tüketimi<br/>Maksimum hava sirkülasyonu<br/>Maksimum etki alanı<br/>Boyut<br/>Ağırlık<br/>Malzeme</p> |
| <b>Higrometre</b>                | <p>Çözünürlük<br/>Nem ölçü aralığı</p>                                                                                      |
| <b>İnkübatör</b>                 | <p>Tip<br/>Kapasite<br/>Malzeme<br/>Çalışma sıcaklığı aralığı<br/>Hassasiyet<br/>İç yüzey malzeme<br/>Dış yüzey malzeme</p> |
| <b>Koloni Sayım Cihazı</b>       | <p>Tip<br/>Boyut<br/>Hafıza<br/>Büyütme sayısı<br/>Aydınlatma<br/>Mercek</p>                                                |
| <b>Kondüktivitemetre</b>         | <p>Tip<br/>Ölçüm aralığı<br/>Hassasiyet</p>                                                                                 |
| <b>Kromatografi Cihazı</b>       | <p>Tip<br/>Boyut<br/>Çalışma sıcaklık aralığı<br/>Soğutma süresi<br/>Dedektör tipi<br/>Hassasiyet<br/>Analitik süre</p>     |
| <b>Kronometre</b>                | <p>Alarm<br/>Hassasiyet<br/>Malzeme</p>                                                                                     |
| <b>Kurutma Dolabı</b>            | <p>Tip<br/>Kapasite<br/>Malzeme<br/>Çalışma sıcaklığı aralığı<br/>Hassasiyet<br/>İç yüzey malzeme<br/>Dış yüzey malzeme</p> |
| <b>Kül Fırını</b>                | <p>Tip<br/>Kapasite<br/>Malzeme<br/>Çalışma sıcaklığı aralığı<br/>Hassasiyet<br/>İç yüzey malzeme<br/>Dış yüzey malzeme</p> |
| <b>Laktodensimetre</b>           | <p>Boyut<br/>Analiz süresi<br/>Örnek hacmi<br/>Örnek sıcaklığı<br/>Hassasiyet</p>                                           |
| <b>Manyetik Karıştırıcı</b>      | <p>Tip<br/>Tabla ölçüsü<br/>Devir<br/>Sıcaklık aralığı</p>                                                                  |
| <b>Membran Filtrasyon Cihazı</b> | <p>Malzeme<br/>Hazne sayısı<br/>Boyut<br/>Kapasite</p>                                                                      |

|                             |                                                                                                                |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Mikroskop</b>            | Tip<br>Büyütme oranı<br>Çözünürlük<br>Aydınlatma tipi                                                          |
| <b>Mikser</b>               | Kapasite<br>Motor gücü<br>Hız kontrolü<br>Hangi Ürün İçin Kullanıldığı                                         |
| <b>Nitrometre</b>           | Kalibrasyon<br>Kapasite<br>Malzeme<br>Tip<br>Ölçüm aralığı                                                     |
| <b>Otoklav</b>              | Tip<br>Kapasite<br>Malzeme<br>Çalışma sıcaklığı aralığı<br>Hassasiyet<br>İç yüzey malzeme<br>Dış yüzey malzeme |
| <b>Otomatik Büret</b>       | Kapasite<br>Hassasiyet<br>Tip<br>Kalibrasyon                                                                   |
| <b>Otomatik Pipet</b>       | Tip<br>Kapasite<br>Hassasiyet                                                                                  |
| <b>PH Metre</b>             | Tip<br>Hassasiyet<br>Ölçüm aralığı<br>Kalibrasyon<br>Sıcaklık ölçüm aralığı                                    |
| <b>Piknometre</b>           | Malzeme<br>Kapasite                                                                                            |
| <b>Polarimetre</b>          | Tip<br>Kapasite<br>Ölçüm aralığı                                                                               |
| <b>Puar</b>                 | Malzeme<br>Kapasite                                                                                            |
| <b>Refraktometre</b>        | Ölçüm aralığı<br>Sıcaklık düzeltme<br>Tip                                                                      |
| <b>Santrifüj</b>            | Kapasite<br>Devir                                                                                              |
| <b>Spektrofotometre</b>     | Işık kaynağı<br>Dedektör sayısı<br>Dalga boyu aralığı<br>Veri aralığı                                          |
| <b>Steril Kabin</b>         | Tip<br>Boyut<br>Filtre<br>Dış yüzey malzeme<br>Çalışma tabla malzemesi                                         |
| <b>Sterilizasyon Fırını</b> | Tip<br>Kapasite<br>Malzeme<br>Çalışma sıcaklığı aralığı<br>Hassasiyet<br>İç yüzey malzeme<br>Dış yüzey malzeme |
| <b>Stomacher Cihazı</b>     | Kapasite<br>Boyut                                                                                              |
| <b>Su Banyosu</b>           | Tip<br>Kapasite<br>Çalışma sıcaklığı aralığı<br>İç yüzey malzeme<br>Dış yüzey malzeme                          |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Termometre</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Tip<br>Ölçüm aralığı<br>Hassasiyet                                                                          |
| <b>Veri Kaydedici</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Malzeme<br>Hassasiyet<br>Ölçüm aralığı                                                                      |
| <b>Viskozimetre</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Kapasite<br>Ölçüm aralığı<br>Hassasiyet                                                                     |
| <b>Analiz Cihazı</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Ebat<br>Kapasite<br>Tip<br>Hassasiyet<br>Ölçüm Aralığı<br>Ölçüm Parametresi<br>Hangi Ürün için Kullanıldığı |
| <b>Vorteks</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Tip<br>Devir                                                                                                |
| <b>Aşağıdaki harcamalar IPARD Programı kapsamında uygun değildir:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                             |
| <p>(a) katma değer vergileri de dahil olmak üzere tüm vergiler;</p> <p>(b) gümrük ve ithalat vergileri veya eşdeğer etkiye sahip diğer harçlar;</p> <p>(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;</p> <p>(d) para cezaları, mali cezalar ve dava masrafları;</p> <p>(e) IPARD III programındaki tedbirin niteliği gereği usulüne uygun şekilde haklı gösterdiği durumlar veya mücbir sebepler ya da olağanüstü durumlar haricinde işletme giderleri;</p> <p>(f) ikinci el makine ve ekipman ile tüketim malzemeleri (dayanıklı olmayan ürünler)</p> <p>(e) banka masrafları, teminat giderleri ve benzer ücretler;</p> <p>(h) IPARD Avro hesabıyla ilişkin kur çevirme masrafları, ücretler ve kur kayıpları ile tamamen mali nitelikteki diğer harcamalar;</p> <p>(i) aynı katkılar;</p> <p>(j) tarımsal üretim haklarının, hayvanların, yıllık bitkilerin satın alınması;</p> <p>(k) IPARD III programındaki tedbirin niteliği temelinde usulüne uygun olarak gerekçelendirilmiş durumlar veya mücbir sebepler ya da olağanüstü durumlar haricinde, her türlü bakım, amortisman ve kira masrafları;</p> <p>(l) IPARD III programındaki tedbirin niteliği temelinde usulüne uygun olarak gerekçelendirilmiş 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.</p> <p>Aşağıdaki harcamalar da uygun olmayacaktır:</p> <p>(a) IPARD Ajansı tarafından projenin seçilmesi ve sözleşmeye bağlanması öncesinde yapılan harcamalar (genel harcamalar hariç olmak üzere) uygun değildir.</p> <p>(b) kolektif çıkar (alıcının bireysel çıkarından daha büyük bir çıkar) dışındaki tanıtım maliyetleri.</p> <p>(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.</p> <p>Tütün sektörüne yapılan yatırım IPARD kapsamında uygun değildir.</p> |                                                                                                             |