

| <b>ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME</b>  |  |
|--|--|
| <b>302.4.0 Kırsal turizm ve rekreasyon faaliyetleri</b>  |  |
| 302.4.7 Konaklama, Yeme-içme ve Rekreasyon Tesisleri   |  |
| Diğer bentlerde belirtilen harcamaların en fazla %12'sine kadar olmak kaydıyla ve iş planı hazırlamaya yönelik harcamaların 6.000 Avroyu aşmayacak şekilde uygun harcama değerinin en fazla %4'ü olacak şekilde, mimarlık, mühendislik ve diğer danışmanlık ücretleri, fizibilite çalışmaları, patent hakları ve lisansın satın alınması gibi harcamalarla bağlantılı olan genel giderler.     |  |
| Görünürlükle ilgili harcamalar da Sektörel Anlaşma'nın Madde 30(4) hükümleri gereğince uygundur. Faydalanıcı, yatırım tutarına bakılmaksızın, her bir proje için bir tabele yerleştirir. Görünürlük ile ilgili harcamalar, toplam uygun harcamaların %1'ini geçemez.   |  |
| "İnşaat işleri" terimi hem malzemeyi hem de işçiliği kapsamaktadır.  |  |
| BT donanım ve yazılımı ancak yatırım faaliyeti ile bağlantılı ise uygundur.  |  |
| <b>YATIRIM TÜRÜ UYGUN HARCAMALAR</b>   |  |
| <b>İNŞAAT/GENİŞLETME/MODERNİZASYON*</b>  |  |
| Pansiyon veya mikro ölçekli konaklama tesislerinin kurulması ve yeniden tefriş edilmesi, mevcut O&K tesisleri için odalarının yenilenmesi ya da çiftliklerde ve açık alanlarda (örn. kamp, spor ve rekreasyon alanları) konaklama tesislerinin ve binalarının inşası   |  |
| Pansiyon veya mikro ölçekli (maksimum 25 oda kapasiteli) konaklama tesislerinin kurulumuna yönelik inşaat işleri   |  |
| Mevcut tesislerde oda ve kahvaltı için kullanılacak odaların yenilenmesine yönelik inşaat işleri   |  |
| Çiftliklerde ve açık alanlarda konaklama tesisleri ve binalarının yapımına yönelik inşaat işleri (küçük ölçekli kamp alanları, spor ve rekreasyon alanları, araç park alanları)  |  |
| Turistik açık alan aktivitelerine yönelik (at ahır ve parkur inşası, açık yüzme havuzlarının inşası veya sportif veya rekreatif balıkçılık için iç suların düzenlenmesi, dağ bisikleti gezileri için alanların inşası, rafting parkuru inşası, doğa yürüyüşleri parkuru inşası, hobi bahçeleri ve iç yolların inşası ya da bahçe içi yolların düzenlenmesi) inşaat ve yeniden düzenleme işleri |  |
| Yeme içme tesislerinin (restoranlar, pastaneler, kahvaltı salonları, yemek çadırları) açılmasına yönelik inşaat işleri   |  |
| İdari bina (ofisler, yemek odası, soyunma odası, tuvaleti de kapsayacak şekilde) ve bekçi kulübesi, jeneratör odası, ihata duvarı/çitler, işletme içi yollar dahil.  |  |
| Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik inşaat işleri   |  |
| Fotovoltaik güneş enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu   |  |
| Yoğunlaştırılmış güneş enerjisi santrallerinin inşaat/geliştirme/modernizasyonu  |  |
| Rüzgar enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu  |  |
| Biyokütle enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu   |  |
| Jeotermal enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu   |  |
| Mikro-kojenerasyon sistemlerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu  |  |
| * İnşaat işleri Ek 1'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır.  |  |
| <b>MAKİNE EKİPMAN ALIMI İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR</b>  |  |
| Bu alt tedbir kapsamında, Projenizde talep edeceğiniz makine ekipmanlar için <b>belirtmeniz gereken minimum teknik özellikler listesi ve dikkat etmeniz gereken hususlar</b> aşağıda belirtilmiştir.   |  |
| 1- Almayı planladığınız her bir makine ekipman için <b>hem tekliflerde hemde on-line başvuru sisteminde</b> aşağıdaki teknik özelliklere yer vermeniz gerekmektedir.   |  |
| 2- Bu teknik özellikler dışında almak istediğiniz makine ekipmanın <b>fiyatını etkileyebilecek</b> farklı teknik özellikler de varsa belirtiniz.   |  |
| 3- Belirtmeniz gereken minimum teknik özellik almak istediğiniz makine ekipmanda yok ise <b>"YOK"</b> şeklinde belirtiniz.   |  |

4- Belirteceğiniz teknik özellikler, makine ekipmana ait üretici/tedarikçi tarafından sağlanan **katalog, broşür v.b** dokümanlarda yer alan teknik özellikler ve bu özelliklere ait birimler ile **uyumlu** olmalıdır.

5- Belirteceğiniz teknik özellikleri aşağıdaki **belirtilmesi gereken minimum teknik özellik başlıklarına uygun** şekilde doldurunuz.

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Örnekler</b> | Sıra sayısı: Tek sıralı, Çift sıralı, Sıra bağımsız v.b.                      |
|                 | Anti şok sistemi: Var veya Yok  |
|                 | Gerekli traktör gücü: 62 Kw, 80 hp v.b  |
|                 | PTO devri: 540 devir/dakika, 540 rpm, 1000 devir/dakika v.b                   |
|                 | Kapasite: 10 m3, 10 ton, 20 lt/saat v.b.                                      |
|                 | Fan sayısı: 3 adet v.b  |
|                 | Çap: 3 cm, 5 cm, v.b  |
|                 | Tip: Dikey, Yatay v.b   |
|                 | Boyut: 25 cm, 25 X 45 cm, 120 X 80 X 96 cm, 150 cm çap X 250 cm yükseklik v.b |
|                 | Mobil: Evet veya Hayır  |

### MAKİNE VE EKİPMAN ALIMI

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Banko</b>  | Boyut<br>Malzeme<br>Tip<br>Kaplama<br>Dolap Sayısı<br>Çekmece Sayısı<br>Raf Sayısı |
| <b>Çalışma Tezgahı</b>  | Ayak Sayısı<br>Raf Sayısı<br>Malzeme<br>Hangi Ürün için Kullanıldığı<br>Boyut      |
| <b>Masa</b>   | Malzeme<br>Ebat<br>Kalınlık  |
| <b>Sandalye</b>   | Malzeme Tipi<br>Malzeme Cinsi<br>Boyut<br>Kumas Varsa Tipi                         |
| <b>Tanıtım Standı</b>   | Tip<br>Malzeme<br>Ebat   |
| <b>Teşhir Ünitesi</b>   | Tip<br>Malzeme<br>Boyut<br>Raf Sayısı<br>Işıklandırma                              |
| <b>Ürün Rafı</b>  | Hangi Ürün için Kullanıldığı<br>Malzeme<br>Taşıma Kapasitesi<br>Boyut              |
| <b>At biniciliği, iç sularda özellikle spor veya rekreasyon amaçlı balık avlama, dağ bisikleti gezileri, rafting, doğa yürüyüşleri gibi açık alan aktivitelerinin, açık ve kapalı alan sporlarının ve kırsal turizm tesisleri için oyun alanlarının organizasyonu ile doğrudan ilişkili olan verimli altyapı yatırımlarının alımı (spor/fitness, çocuk oyun alanı) (İş planında belirtildiği üzere, iyi muhasebe uygulamaları gereğince, amortisman sürelerinin 5 yıldan fazla olması koşulu ile)</b> |  |
| <b>Ağırlık Sehpa</b>  | Tip<br>Ağırlık<br>Malzeme<br>Ebat  |
| <b>Bahçe sulama sistemi</b>   | Tip<br>Güç<br>Malzeme<br>Kapasite<br>Ebat  |
| <b>Bilordo Masası</b>   | Oyun Alanı<br>Dış Ebat<br>Ağırlık<br>Malzeme                                       |

|   |   |
|---|---|
| <b>Bisiklet</b>                               | <p>Tip<br/>Vites Sayısı<br/>Ağırlık<br/>Jant Boyutu<br/>Malzeme<br/>Fren Sistemi<br/>Kadro Cinsi<br/>Lastik Tipi</p>      |
| <b>Budama makinesi</b>                        | <p>Güç<br/>Ebat<br/>Bıçak Boyu<br/>Ağırlık<br/>Tip</p>  |
| <b>Çapa Makinesi</b>                          | <p>Tip<br/>Ağırlık<br/>Güç<br/>Ebat<br/>Ayak Sayısı</p>   |
| <b>Çim Bıçma Makinesi</b>                     | <p>Tip<br/>Güç<br/>Motor Hacmi<br/>Bıçak Genişliği<br/>Şase Tipi<br/>Toplama Sepeti Hacmi</p>                             |
| <b>Dal Öğütme Makinesi</b>                    | <p>Tip<br/>Güç<br/>Ebat<br/>Kapasite</p>  |
| <b>Dalış takımı</b>                           | <p>Malzeme<br/>Aksesuarlar(özel.)</p>   |
| <b>Dezenfeksiyon Sistemi (Klor, Ozon, UV)</b> | <p>Kapasite<br/>Malzeme<br/>Basınç<br/>ORP Analizatörü<br/>Tip<br/>Motor Gücü</p>   |
| <b>Dolap</b>                                  | <p>Malzeme<br/>Ebat<br/>Bölme Sayısı<br/>Raf Sayısı<br/>Tipi</p>  |
| <b>Hayvan Suluğu</b>                          | <p>Malzeme<br/>Tip<br/>Boyut<br/>Kapasite<br/>Bölme Sayısı<br/>Otomatik<br/>Isıtıcı</p>                                   |
| <b>İlaçlama makinesi</b>                      | <p>Tip<br/>Depo Kapasitesi<br/>Ağırlık<br/>Malzeme<br/>Motor Gücü<br/>Boyut<br/>Gerekli Traktör Gücü</p>                  |
| <b>Kaydırak</b>                               | <p>Malzeme<br/>Ebat<br/>Platform Özelliği<br/>Merdiven Özelliği</p>   |
| <b>Kondisyon Bisikleti</b>                    | <p>Tip<br/>Taşıma Kapasitesi<br/>Ölçüler<br/>Ağırlık<br/>Gösterge Tipi<br/>Manyetik Disk Ağırlığı<br/>Çalışma Sistemi</p> |

|  |  |
|--|--|
| <b>Koşu Bandı</b>  | Motor Gücü<br>Ebat<br>Taşıma Kapasitesi<br>Güç<br>Ağırlık<br>Gösterge Tipi   |
| <b>Langirt Masası</b>  | Oyun Alanı<br>Dış Ebat<br>Ağırlık<br>Malzeme   |
| <b>Masa Tenisi Masası</b>  | Malzeme<br>Ebat  |
| <b>Pompa</b>   | Gövde Malzeme<br>Güç<br>Basma Yüksekliği<br>Batma Derinliği<br>Devir Sayısı  |
| <b>Salıncak</b>  | Tip<br>Malzeme<br>Ebat<br>Kapasite<br>Ağırlık  |
| <b>Sandal (Motorsuz)</b>   | Malzeme<br>Kapasite<br>Boyut   |
| <b>Şenzlong</b>  | Malzeme<br>Boyut<br>Boya<br>Tipi<br>Kapasite   |
| <b>Tahterevalli</b>  | Tip<br>Malzeme<br>Ebat<br>Kalınlık<br>Taşıyıcı Boru Ölçüleri   |
| <b>Yem Ezme Makinesi</b>   | Tahrik Sistemi<br>Kapasite<br>Gerekli Traktör Gücü<br>Devir Sayısı<br>Top Sayısı<br>Motor Gücü<br>PTO Devri  |
| <b>Yemlik</b>  | Tip<br>Malzeme<br>Kapasite<br>Boyut<br>Ağırlık   |
| <b>Çocuk Oyun Parkı (Dış Mekan)</b>  | Kaydırak Sayısı<br>Salıncak Sayısı<br>Kule Sayısı<br>Tünel Sayısı<br>Kullanıcı Sayısı<br>Oturma Alanı<br>Malzeme<br>Ağırlık<br>Ebat<br>Profil Çapı |
| <b>İşıklandırma ve elektrikli aletler, iklimlendirme ekipmanı, filtreleme ve arıtma ekipmanı, telekomünikasyon, mobilya, sıhhi tesisat, eğlence amaçlı görsel-ışitsel ekipman (tedbir kapsamında faydalanıcının kendi yararına kullanılmayacaktır)</b> |  |
| <b>Baza</b>  | Ebat<br>Malzeme  |
| <b>Boiler</b>  | Kapasite<br>Ebat<br>İzolasyon Malzemesi<br>Çalışma Basıncı   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Buharlı Temizleyici</b>              | Motor Gücü<br>Su Hazne Kapasitesi<br>Hızlı Isınma Süresi<br>Çalışma Süresi<br>Buhar Sıcaklığı   |
| <b>Çamaşır Kurutma Makinesi</b>         | Kapasite<br>Maksimum Devir Hızı<br>Enerji Verimlilik Sınıfı<br>Program Sayısı<br>Yıllık Enerji Tüketimi<br>Ebat                                   |
| <b>Çamaşır Yıkama Makinesi</b>          | Kapasite<br>Maksimum Devir Hızı<br>Enerji Verimlilik Sınıfı<br>Program Sayısı<br>Yıllık Enerji Tüketimi<br>Ses Gücü Seviyesi<br>Ebat              |
| <b>Çelik Kasa</b>                       | Tip<br>Malzeme<br>Ebat<br>Ağırlık   |
| <b>Dresuar</b>                          | Malzeme<br>Ebat   |
| <b>Duşakabin</b>                        | Tip<br>Malzeme<br>Ebat  |
| <b>Elektrikli Isıtıcı</b>               | Güç<br>Ebat<br>Yaklaşık Isıtma Alanı  |
| <b>Elektrikli Süpürge</b>               | Motor Gücü<br>Toz Kapasitesi<br>Ses Gücü Seviyesi<br>Filtre Tipi  |
| <b>Endüstriyel Ütü</b>                  | Tip<br>Kapasite<br>Isıtma Tipi<br>Ebat<br>Ağırlık   |
| <b>Faks Makinesi</b>                    | Faks Tipi<br>Baskı Hızı<br>Faks Hafızası<br>Modem Hızı<br>Çıktı Kalitesi  |
| <b>Fotokopi Makinesi</b>                | Tip<br>Güç<br>Çözünürlük<br>Hafıza<br>Baskı Hızı<br>Ebat  |
| <b>Gardirop</b>                         | Malzeme<br>Ebat   |
| <b>Güneş Enerjili Su Isıtma Sistemi</b> | Tip<br>Kapasite<br>Malzeme<br>Ebat  |
| <b>Halı</b>                             | Ebat<br>Malzeme   |
| <b>Hava Perdesi</b>                     | Takılabilir Genişlik<br>Takılabilir Yükseklik<br>Fan Çapı<br>Motor Gücü<br>Max Hava Hızı<br>Isısal Güç<br>Hava Akış Hızı<br>Boyut<br>Ses Seviyesi |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Kanepe</b>                      | Tip<br>Ebat<br>Malzeme<br>Kumaş Cinsi  |
| <b>Karyola</b>                     | Ebat<br>Malzeme  |
| <b>Karyola Başlığı</b>             | Ebat<br>Malzeme  |
| <b>Klima</b>                       | Kapasite<br>Güç Tüketimi<br>Enerji Verimliliği Sınıfı<br>Ebat                                  |
| <b>Koltuk</b>                      | Malzeme<br>Kumaş Cinsi<br>Tip<br>Ebat<br>Kol ve Ayak Özellikleri                               |
| <b>Komidin</b>                     | Malzeme<br>Ebat<br>Çekmece Sayısı  |
| <b>Kürsü</b>                       | Ebat<br>Malzeme  |
| <b>Küvet/Jakuzi</b>                | Tip<br>Malzeme<br>Ebat<br>Güç  |
| <b>Makyaj Masası</b>               | Ebat<br>Malzeme  |
| <b>Masa-Sandalye Takımı</b>        | Malzeme<br>Ebat<br>Sandalye Sayısı   |
| <b>Müzik Seti</b>                  | Tip<br>Nominal Güç<br>Ebat<br>Oynatma Formatları   |
| <b>Oturma Grubu</b>                | Malzeme<br>Ebat<br>Kumaş Cinsi   |
| <b>Projektör</b>                   | Projeksiyon Mesafesi<br>Görüntü Kalitesi<br>Güç Tüketimi<br>Ebat                               |
| <b>Saç Kurutma Makinesi</b>        | Güç<br>Enerji Tüketimi   |
| <b>Sedir</b>                       | Ebat<br>Malzeme  |
| <b>Sehpa</b>                       | Ebat<br>Malzeme  |
| <b>Soba/Kuzine</b>                 | Malzeme<br>Ebat<br>Yakıt Tipi  |
| <b>Su Arıtma/Hazırlama Ünitesi</b> | Tip<br>Malzeme<br>Arıtma Kalitesi<br>Çalışma Basıncı<br>Kapasite<br>UV Dozajı<br>UV Lamba Ömrü |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Su Tankı</b>                      | Malzeme<br>Tip<br>Kapasite<br>Boyut<br>Çap<br>Opsiyon<br>Sac Kalınlığı<br>İzolasyon  |
| <b>Şifonyer</b>                      | Malzeme<br>Ebat<br>Çekmece Sayısı  |
| <b>Telefon Santrali</b>              | Dış Hat Sayısı<br>İç Hat Sayısı<br>Besleme<br>Güç<br>Ebat  |
| <b>Televizyon</b>                    | Tip<br>Ekran Boyutu<br>Ekran Tipi<br>Görüntü Kalitesi<br>Çözünürlük<br>Kontrast Oranı<br>Hoparlör Gücü<br>HDMI Giriş Sayısı<br>USB Giriş Sayısı<br>Güç Tüketimi<br>Dahili Uydu Alıcı (var/yok) |
| <b>Termosifon</b>                    | Tip<br>Malzeme<br>Sıcaklık Aralığı<br>Kapasite<br>Güç  |
| <b>Ütü</b>                           | Tip<br>Malzeme<br>Güç<br>Su Haznesi Kapasitesi<br>Buhar Gücü<br>Ağırlık<br>Isıtma sistemi  |
| <b>Ütü Masası</b>                    | Kumaş<br>Malzeme<br>Ağırlık<br>Ebat  |
| <b>Vestiyer</b>                      | Malzeme<br>Ebat<br>Çekmece Sayısı  |
| <b>Video Oynatıcı</b>                | Tip<br>Ebat<br>Video Oynatma Hızı  |
| <b>Yatak</b>                         | Tip<br>Malzeme<br>Ebat   |
| <b>Zemin Cilalama Makinesi</b>       | Temizleme Genişliği<br>Güç<br>Çalışma Hızı<br>Ağırlık<br>Ebat  |
| <b>Su Yumuşatma Ünitesi</b>          | Tip<br>Güç<br>Debi<br>Giriş/Çıkış<br>Ebat  |
| <b>Elektronik Kapı Kilit Sistemi</b> | Tip<br>Kilit Türü<br>Okuma Süresi<br>Elektronik Devre Kartı  |
| <b>Çadır Örtü/Kaplama Malzemesi</b>  | Malzeme<br>Ebat  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Otomatik Kayar Kapı</b>  | Tip<br>Malzeme<br>Boyut<br>Açılma Hızı<br>Motor Gücü   |
| <b>Temizlik Arabası</b>   | Malzeme<br>Ebat<br>Tekerlek Adedi ve Çapı  |
| <b>El Yıkama Evyesi</b>   | Malzeme<br>Ebat  |
| <b>Avize</b>  | Tip<br>Malzeme<br>Ebat<br>Duy Sayısı<br>Duy Tipi<br>Maksimum Güç   |
| <b>Abajur</b>   | Tip<br>Malzeme<br>Ebat   |
| <b>Aydınlatma Armatürü</b>  | Tip<br>Malzeme<br>Ebat<br>Maksimum Güç   |
| <b>Tente</b>  | Tip<br>Malzeme<br>Ebat<br>Motor Gücü   |
| <b>Ses Sistemi</b>  | Tip<br>Kolon Sayısı<br>Toplam Güç<br>Oynatma Formatı<br>Enerji Tüketimi  |
| <b>Zemin Temizleme/Silme Makinesi</b>   | Fırça Motor Gücü<br>Vakum Motor Gücü<br>Temiz/Kirli Su Tankı Hacmi<br>Fırça Adeti ve Çapı<br>Fırça Devri<br>Temizleme Genişliği<br>Akü Kapasitesi(v/ah)<br>Ağırlık |
| <b>Islak/Kuru Elektrikli Süpürge</b>  | Tip<br>Motor Gücü<br>Filtre Tipi<br>Toz Kapasitesi<br>Ses Gücü Seviyesi  |
| <b>Yeme-içme tesisleri için mutfak araç-gereçleri (Ocaklar, fırınlar, bulaşık makineleri, dondurucular, buz yapma makineleri)</b> |  |
| <b>Askı Arabası</b>   | Tip<br>Boyut<br>Kanca Sayısı<br>Malzeme<br>Hangi Ürün için Kullanıldığı<br>Tekerlek Sayısı   |
| <b>Bardak Yıkama Makinesi</b>   | Kapasite<br>Güç<br>Program Sayısı<br>Ebat  |
| <b>Benmari</b>  | Tip<br>Güç<br>Ebat<br>Bölme Sayısı   |
| <b>Blender</b>  | Güç<br>Hız Ayarı<br>Devir<br>Karıştırma Kapasitesi<br>Tip<br>Hangi Ürün için Kullanıldığı  |



|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Bulaşık Makinesi</b>           | Kapasite<br>Program Sayısı<br>Boyut<br>Enerji Tüketim Sınıfı<br>Motor Gücü<br>Ses Seviyesi<br>Su Taşma Emniyeti<br>Su Tüketimi |
| <b>Buzdolabı</b>                  | Tipi<br>Enerji Sınıfı<br>Toplam Hacim<br>Raf Sayısı<br>Çekmece Sayısı<br>Renk  |
| <b>Buz Yapma Makinesi</b>         | Kapasite<br>Güç<br>Ebat  |
| <b>Buzlu İçecek Makinesi</b>      | Kapasite<br>Güç<br>Soğutucu Gaz<br>Ebat  |
| <b>Davlumbaz</b>                  | Tip<br>Boyut<br>Emiş Kapasitesi<br>Filtre Çeşidi<br>Kapasite   |
| <b>Derin Dondurucu</b>            | Tip<br>Kapasite<br>Hacmi<br>Soğutma Sistemi<br>Hangi Ürün için Kullanıldığı  |
| <b>Doğrama/Dilimleme Makinesi</b> | Kapasite<br>Motor Gücü<br>Boyut<br>Ağırlık<br>Dilim Kalınlık Aralığı<br>Hangi Ürün için Kullanıldığı<br>Bıçak Çapı             |
| <b>Döner Ocağı</b>                | Tip<br>Kapasite<br>Güç<br>Ebat   |
| <b>EkmeK Kızartma Makinesi</b>    | Kapasite<br>Güç<br>Hazne Sayısı  |
| <b>Endüstriyel Çay Makinesi</b>   | Güç<br>Demlik Sayısı<br>Demlik Kapasitesi<br>Su Isıtıcı Kapasitesi   |
| <b>Endüstriyel Izgara</b>         | Tip<br>Malzeme<br>Ebat<br>Yakıt Tipi   |
| <b>Endüstriyel Kahve Makinesi</b> | Tip<br>Kapasite<br>Güç<br>Su Tankı Kapasitesi<br>Hazne Sayısı  |
| <b>Fırın</b>                      | Fırın Tipi<br>Kapasite<br>Hacim/Boyut<br>Hangi Ürün için Kullanıldığı  |
| <b>Fritöz</b>                     | Güç<br>Yağ Kapasitesi<br>Sepet Adedi<br>Hangi Ürün için Kullanıldığı   |

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Ürün Taşıma Arabası</b>   | Kapasite<br>Malzeme<br>Malzeme Kalınlığı<br>Boyut<br>Ağırlık<br>Tekerlek Sayısı<br>Kaldırma ve Devirme Özelliği<br>Hangi Ürün için Kullanıldığı |
| <b>Vakumlama Makinesi</b>  | Vakum Gücü<br>Motor Gücü<br>Hangi Ürün için Kullanıldığı<br>Boyut<br>Malzeme  |
| <b>Yayık Ayrın Makinesi</b>  | Tip<br>Güç<br>Kapasite<br>Malzeme<br>Ebat   |
| <b>Bulaşık Toplama Arabası</b>   | Kapasite<br>Malzeme<br>Ebat<br>Tekerlek Adedi ve Çapı   |
| <b>Amerikan Bar</b>  | Tip<br>Malzeme<br>Ebat  |
| <b>Berjer</b>  | Malzeme<br>Ebat   |
| <b>Bardak Kurutma Makinesi</b>   | Tip<br>Güç<br>Kapasite<br>Ebat  |
| <b>Banket Arabası</b>  | Kapasite<br>Malzeme<br>Ebat<br>Tekerlek Adedi ve Çapı   |
| <b>Paket Tip Soğuk Oda</b>   | Malzeme<br>Ebat<br>Soğutma Grubu Tipi<br>Soğutma Grubu Gücü<br>Soğutma Grubu Soğutma Kapasitesi<br>Kompresör Tipi                               |
| <b>Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine/ekipman alımı</b> |   |
| <b>Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri</b>                                      |   |
| <b>Solar Panel</b>   | Tip<br>Panel Gücü<br>Panel Hücre Sayısı<br>Boyut  |
| <b>İnvertör</b>  | Tip<br>Çıkış Gücü<br>Montaj Tipi<br>Giriş Gerilimi<br>Çıkış Gerilimi<br>MPPT Sayısı   |
| <b>İzleme Sistemi</b>  | Bağlantı Şekli<br>Bağlantı Hızı<br>İnvertör Bağlantı Sayısı<br>Monitör  |
| <b>Solar Kablo</b>   | Solar Kablo Kesiti  |
| <b>Sayaç</b>   | Sayaç Tipi<br>Sayaç Faz Sayısı  |
| <b>Şarj Regülatörü</b>   | Sistem Voltajı<br>Maksimum Şarj Akımı   |
| <b>Enerji Depolama Sistemi</b>   | Kapasite<br>Voltaj  |

| Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri                      |  |
|--|--|
| Rüzgar Enerji Santralleri  |  |
| Biyokütle Enerji Santralleri                                     |  |
| Jeotermal Enerji Santralleri                                     |  |
| Mikrokojenerasyon Sistemleri                                     |  |
| BT ve yazılım da dahil olmak üzere özel teknolojik ekipman alımı |  |
| Bilgisayar   | Tip<br>İşlemci<br>Ram<br>Disk Kapasitesi<br>Ekran Kartı<br>Ekran Boyutu  |
| Yazıcı/Tarayıcı  | Tip<br>Baskı Süresi<br>Tarama Süresi   |
| Üretim İzleme Otomasyonu   | Kullanım Amacı<br>Yazılım Özellikleri  |
| El Terminali   |  |
| Ek-2.1 Genel Makine Ekipman                                      |  |
| Alarm Sistem Kiti  | Kontrol Paneli<br>Siren Sistemi<br>Dijital Gösterge<br>Keypad Özelliği<br>Uzaktan Kontrol<br>Kayıt Sayısı  |
| Ekran  | Boyut<br>Görüntü Özelliği<br>Ses Sistemi<br>Ağırlık<br>Güç Tüketimi<br>Derinlik<br>Çözünürlük  |
| Güvenlik Kamerası  | Lens<br>Çalışma Gerilimi<br>Çözünürlük<br>Led & Hd   |
| Kayıt Cihazı (DVR)   | Ana İşlemci<br>İşletim Sistemi<br>Video Giriş-Çıkış<br>Ses Giriş-Çıkış<br>Görüntü Çözünürlük<br>Görüntü Kalitesi<br>Network Özelliği<br>Alan İşgali<br>Güç Tüketimi<br>Boyut<br>Ağırlık                |
| Kamera-Ekran Ara Birimi  | Ağ Ara Birimi<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 |
| Basınçlı Yıkama Makinesi   | Motor Gücü<br>Debi<br>Çalışma Basıncı<br>Ağırlık<br>Deterjan Tankı<br>Hortum Uzunluğu<br>Boyut<br>Pompa Tipi   |
| Boru ve Fittings   | Malzeme<br>Boru Çapı<br>Basınç<br>Boru Et Kalınlığı<br>Boru İç Çap<br>Boru Dış Çap   |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Vana</b>                        | Malzeme<br>Çap<br>Tip  |
| <b>Dedektör</b>                    | Tip  |
| <b>Hijyen İstasyonu</b>            | Paspas Rampası<br>Malzeme<br>Paspas Tavası<br>Tutunma Barı<br>Turnike Sistemi<br>Turnike Kol Sayısı<br>Dezenfektasyon  |
| <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 Çip Temizlik<br>Basınçlı 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>Prime Güç<br>Governor Tipi<br>Kabin<br>Otomatik Transfer Panosu<br>Standby Gücü  |
| <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   |
| <b>Regülatör</b>                   | Ağırlık<br>Güç<br>Malzeme<br>Boyut   |
| <b>Su Arıtma/Hazırlama Ünitesi</b> | Malzeme<br>Arıtma Kalitesi<br>Çalışma Basıncı<br>Kapasite<br>Tip<br>Uv Dozajı<br>Uv Lamba Ömrü   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Forklift (Elektrikli)</b>                      | <p>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</p> |
| <b>Zararlı/Pest Kontrol Sistemi</b>               | <p>Malzeme<br/> Tip<br/> Ağırlık<br/> Ebat<br/> Güç<br/> Kapasite<br/> Etki Alanı<br/> Ses Şiddeti</p>  |
| <b>Pompa</b>                                      | <p>Tip<br/> Gövde Malzeme<br/> Güç<br/> Basma Yüksekliği<br/> Batma Derinliği<br/> Devir Sayısı<br/> Hangi Ürün için Kullanıldığı</p>   |
| <b>Enerji tasarrufu sağlayan sistemler</b>        | <p>Tip</p>  |
| <b>Su motorları ve dinamolar</b>                  | <p>Tip<br/> Basma Yüksekliği<br/> Güç<br/> Devir Sayısı</p>   |
| <b>Soğutucu/Dondurucu</b>                         | <p>Tip<br/> Kapasite<br/> Güç<br/> Soğutucu Gaz</p>   |
| <b>Sterilizatör</b>                               | <p>Malzeme<br/> Kapasite<br/> Güç</p>   |
| <b>Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipman</b> |   |
| <b>Tanıtım Standı</b>                             | <p>Tip<br/> Malzeme<br/> Boyut<br/> Hangi Ürün için Kullanıldığı</p>  |
| <b>Reklam Tabelası</b>                            | <p>Tip<br/> Malzeme<br/> Boyut<br/> Işıklandırma<br/> Ağırlık<br/> Profil Ölçüleri</p>  |
| <b>Teşhir Ünitesi</b>                             | <p>Tip<br/> Malzeme<br/> Boyut<br/> Raf Sayısı<br/> Işıklandırma<br/> Hangi Ürün için Kullanıldığı</p>  |
| <b>Kepen</b>                                      | <p>Boyut<br/> Tip<br/> Uzaktan Kumanda<br/> Motor Gücü</p>  |
| <b>Taşıma Kasası</b>                              | <p>Malzeme<br/> Boyut<br/> Ağırlık</p>  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Palet</b>  | Malzeme<br>Boyut<br>Ağırlık   |
| <b>Paketleme/Ambalajlama Makinesi</b>   | Tip<br>Kapasite<br>Güç<br>Malzeme<br>Boyut  |
| <b>Etiketleme Makinesi</b>  | Güç<br>Boyut<br>Etiket Aralığı<br>Etiketleme Hızı<br>Etiket Boyutu<br>Etiket Malzemesi  |
| <b>Yazar Kasa</b>   | İşlemci<br>Bellek<br>Ağırlık<br>Mali Hafıza Kapasitesi<br>Yazıcı Tipi<br>Kart Okuyucu<br>Temassız İşlem<br>Pos Özelliği<br>Kablosuz Kullanım<br>Batarya |
| <b>Aşağıdaki harcamalar IPARD Programı kapsamında uygun değildir:</b>   |   |
| (a) Çerçeve Anlaşmanın 28. Maddesinde yer aldığı şekilde katma değer vergileri dahil olmak üzere vergiler, gümrük ve ithalat vergileri ve yükleri veya eş etkiye sahip vergiler;  |   |
| (b) IPARD II Programı hükümleri tarafından sağlanmadığı takdirde, Mülkiyetin kiracılara geçip geçmediğine bakılmaksızın arazi ve mevcut binaların alımı, kiralınması veya finansal kiralınması;   |   |
| (c) Para cezaları, mali cezalar ve mahkeme giderleri;   |   |
| (d) İşletme maliyetleri,  |   |
| (e) İkinci el makine ve ekipman;  |   |
| (f) Banka ücretleri, teminat maliyetleri ve benzer ücretler;  |   |
| (g) Diğer salt mali harcamaların yanı sıra IPARD Avro hesabıyla ilgili her türlü para birimi dönüşüm masrafları, harçlar ve kur kayıpları;  |   |
| (h) Aynı katkılar;  |   |
| (i) Zirai üretim haklarının, hayvanlar, yıllık bitkilerin satın alınması ve ekilmesi;   |   |
| (j) Bakım, amortisman ve kira giderleri;  |   |
| (k) Yardımın yönetimi ve uygulanmasında kamu idaresi tarafından üstlenilen masraflar, yani Program Otoritesine ait masraflar ve özellikle genel giderler, kira giderleri ve yönetim, uygulama, izleme ve kontrol faaliyetlerinde istihdam edilen personelin maaşları, |   |
| (l) IPARD Ajansı tarafından projenin seçilmesi ve sözleşmeye bağlanması öncesinde yapılan harcamalar (genel harcamalar hariç olmak üzere) uygun değildir.   |   |