

| ÇİFTLİK FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ VE İŞ GELİŞTİRME | |
|---|--|
| 302.1.0 Bitkisel Üretim Çeşitlendirilmesi ve Bitkisel Ürünlerin İşlenmesi ve Paketlenmesi | |
| 302.1.3 Mantar ve Misel | |
| Diğer bentlerde belirtilen harcamaların en fazla %12'sine kadar olmak kaydıyla ve iş planı hazırlamaya yönelik harcamaların 6.000 Avroyu aşmayacak şekilde uygun harcama Görünürlükle ilgili harcamalar da Sektörel Anlaşma'nın Madde 30(4) hükümleri gereğince uygundur. Faydalancı, yatırım tutarına bakılmaksızın, her bir proje için bir tabela "İnşaat işleri" terimi hem malzemeyi hem de işçiliği kapsamaktadır. | |
| BT donanım ve yazılımı ancak yatırım faaliyeti ile bağlantılı ise uygundur. | |
| YATIRIM TÜRÜ UYGUN HARCAMALAR | |
| İNŞAAT/GENİŞLETME/MODERNİZASYON* | |
| Depo binalarının ve makine garajlarının inşası veya modernizasyonuna yönelik inşaat işleri, | |
| Bitkilerin üretimi, depolanması/havalandırılması, kurutulması, işlenmesi ve paketlenmesi için tesis inşası, modernizasyonu veya genişletilmesine | |
| Seraların inşası ve/veya yenilenmesine yönelik inşaat işleri (kisa ömürlü plastik dışında, yalnızca cam, uzun ömürlü plastik veya diğer | |
| İdari bina (ofisler, yemek odası, soyunma odası, tuvaleti de kapsayacak şekilde) ve bekçi kulübesi, jeneratör odası, ihata duvarı/çitler, işletme içi | |
| Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik inşaat işleri | |
| Fotovoltaik güneş enerjisi santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu | |
| Yoğunlaştırılmış güneş enerjisi santrallerinin inşaat/geliştirme/modernizasyonu | |
| Rüzgar enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu | |
| Biyokütle enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu | |
| Jeotermal enerji santrallerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu | |
| Mikro-kojenerasyon sistemlerinin inşaat/genişletme/modernizasyonu | |
| * İnşaat işleri Ek 1'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır. | |
| MAKİNE EKİPMAN ALIMI İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR | |
| Bu alt tedbir kapsamında, Projenizde talep edeceğimiz makine ekipmanlar için belirtmeniz gereken minimum teknik özellikler listesi ve dikkat etmeniz gereken hususlar. | |
| 1- Almayı planladığınız her bir makine ekipman için hem tekliflerde hemde on-line başvuru sisteminde aşağıdaki teknik özelliklere ver | |
| 2- Bu teknik özellikler dışında almak istediğiniz makine ekipmanın fiyatını etkileyebilecek farklı teknik özellikler de varsa belirtiniz | |
| 3- Belirtmeniz gereken minimum teknik özellik almak istediğiniz makine ekipmanda yok ise "YOK" şeklinde belirtiniz | |
| 4- Belirttiğimiz teknik özellikler makine ekipmana ait üretici/tedarikçi tarafından sağlanan kataloğ, broşür v.b dokümanlarda ver alan | |
| 5- Belirttiğimiz teknik özellikleri aşağıdaki belirtilmesi gereken minimum teknik özellik başlıklarına uygun şekilde doldurunuz | |
| Örnekler | Sıra sayısı: Tek sıralı, Çift sıralı, Sıra başımsız v.b. |
| | Anti sok 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 | |
| Bitki üretimine yönelik ekipman, makine (hasat makinesi, gübreleme makinesi, pulluklar, vb.) ve hasat sonrası materyallerin (ön soğutma ekipmanı, kasalar, bidonlar, vb.) alımı | |
| Römork | Tip Kapasite Boyut (ilave dahil) Lastik Ebadı Dingil Sayısı Boşaltma Yönü |
| Plastik Kasa | Malzeme Boyut Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |
| Ürün Taşıma Arabası | Kapasite Malzeme Malzeme Kalınlığı Boyut Ağırlık Tekerelek Sayısı Kaldırma ve Devirme Özelliği Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |
| Paket Tip Soğuk Oda | Malzeme Ebat Soğutma Grubu Tipi Soğutma Grubu Gücü Soğutma Grubu Soğutma Kapasitesi Kompresör Tipi |
| Hidrolik Hareketli Hasat Arabaları | Tip Güç Ebat Malzeme |

| | |
|---|---|
| Kompost Dolum Makinesi | Tip Kapasite Ebat Güç |
| Kompost Aktarma Makinesi | Tip Kapasite Ebat Tambur Çapı |
| Kompost Pastörizasyon Ünitesi | Tip Kapasite Ebat Güç |
| Kompost Boşaltma Makinesi | Tip Kapasite Ebat Güç |
| Kompost Pres Makinesi | Tipi Kapasite Güç |
| Kompost Besleme Makinesi | Tip Çalışma Hızı Güç Çalışma Genişliği |
| Kompost Paketleme Makinesi | Tipi Kapasite Güç |
| Misel Ekim Makinesi | Tipi Kapasite Güç |
| Örtü Toprağı Serim Makinesi | Tipi Kapasite Güç |
| Örtü toprağı Tırmıklama Makinesi | Tip Ağırlık Güç Ebat İş Genişliği Diş Sayısı |
| Ranza ve Askı Sistemi | (Üretim raflı) Tip Ebat Malzeme Bölme Mesafesi |
| Isıtma Sistemi | Tip Kapasite Sıcak Su Kazanı Sıcak Su Kazanı Isıtma Kapasitesi Yükleme Sistemi Kül Boşaltma Sistemi Devr-İ Daim Pompası |
| İşıklandırma Sistemi | Tip Kapasite Güç |
| İlaçlama Makinesi | Tip Depo Kapasitesi Motor Gücü Boyut Ağırlık Malzeme Gerekli Traktör Gücü |

| | |
|---|--|
| Çalışma Tezgahı | (masa sistemi) Raf Sayısı Malzeme Ayak Sayısı Hangi Ürün İçin Kullandığı Boyut |
| Konveyör | Tip Motor Gücü Kapasite Bant Genişliği Bant Malzemesi Bant Uzunluğu Şase Boyutu Şase Malzemesi Tahrik Sistemi Tambur/Var Tambur Boyut Tambur Malzeme Hangi Ürün İçin Kullandığı |
| Klips Makinesi | Tip Motor Gücü Basınç Kapasite Malzeme Boyutlar Hangi Ürün İçin Kullandığı |
| Su Tankeri | Kapasite Malzeme Ebat |
| Ön yükleyici | Kaldırma Kapasitesi Maksimum Kaldırma Yüksekliği Kumanda Sistemi Ataşman Dengeleme Sistemi Ataşman Hacmi Ataşman Boyut |
| Arka Yükleme Keçesi | Toplam Uzunluk Toplam Genişlik Toplam Yükseklik Toplam Ağırlık Keççe Genişliği Keççe Derinliği Keççe Eğrilik Yarıçapı Keççe Hacmi Maksimum Kaldırma Yüksekliği Maksimum Boşaltma Yüksekliği Küreme Derinliği Ortalama İş Kapasitesi |
| Kompost sıkma/santrifüj makinesi | Tip Kapasite Güç |
| Transpalet | Tip Boyut Malzeme Kapasite Güç Kaynağı |
| Soğuk Depo Kapısı | İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme Boyut Tip İzolasyon Kapı Kalınlığı |
| Ph metre | Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı Kalibrasyon Sıcaklık Ölçüm Aralığı |
| Nemölçer | Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı |

| | |
|--|--|
| Tohum Ön Haşlama Makinesi | Devir Sıcaklık Aralığı Enerji Tüketimi |
| Kompost Karma ve Karıştırma Makinası (Traktöre Bağlanan) | Kapasite Ebat Yüklenecek ağırlık Toplam Ağırlık Helezon Sayısı Bıçak Adedi Traktör Gücü Yüklenecek ağırlık Tıp |
| Ürünlerin üretimi, depolanması/havalandırılması, kurutulması, işlenmesi ve paketlenmesine yönelik bilgisayarlar, özel yazılım ve özel teknolojik ekipman da dahil olmak üzere makine ve ekipman alımı (Ek-2.3 Promosyon ve Pazarlama için Ekipmanlar altında seçilebilecektir.) | |
| Ayıklama Makinesi | Güç Boyut Kapasite Ağırlık Malzeme Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |
| Yıkama Sistemi | Tıp Kapasite Güç |
| Doğrama Makinesi | Tıp Kapasite Güç Dilim Kalınlık Aralığı Bıçak Sayısı |
| Kurutma Sistemi | Tıp Kapasite Ebat Güç Fan Sayısı Kat Sayısı Brülör Sayısı |
| Boylama Hattı | Kapasite Boyut Konveyör Sayısı Konveyör Özellikleri Kontrol Sistemi Besleme Bölümü Yıkama Bölümü Kurutma Bölümü Boşaltım Bölümü Malzeme Hat Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |
| Seralar için gerekli makine ve ekipman alımı (kısa ömürlü plastik dışında, yalnızca cam, uzun ömürlü plastik veya diğer materyallerden yapılmış seralar) | |
| Isıtma Sistemi | Tıp Kapasite |
| Işıklandırma Sistemi | Tıp Kapasite Güç |
| Sisleme Sistemi | Nozul Sayısı Boru Tipi Boru Uzunluğu Filtre Sayısı Pompa Motor Gücü Pompa Debisi |
| Işıklandırma, sulama, ısıtma/iklimlendirme, havalandırma, ilaçlama, gübreleme sistemleri için gerekli bilgisayarlar, özel yazılımlar ve özel teknolojik ekipman da dahil makine ve ekipman alımı | |
| Damla Sulama Sistemi | Tıp Güç Malzeme Kapasite Ebat |
| Sisleme Sistemi | Nozul Sayısı Boru Tipi Boru Uzunluğu Filtre Sayısı Pompa Motor Gücü Pompa Debisi |

| Öz tüketim için yenilenebilir enerji üretimine yönelik makine/ekipman alımı | |
|---|---|
| Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralleri | |
| Solar Panel | Tip Panel Gücü Panel Hücre Sayısı Boyut |
| Invertör | Tip Çıkış Gücü Montaj Tipi Giriş Gerilimi Çıkış Gerilimi MPPT Sayısı |
| İzleme Sistemi | Bağlantı Şekli Bağlantı Hızı İnvertör Bağlantı Sayısı Monitör |
| Solar Kablo | Solar Kablo Kesiti |
| Sayaç | Sayaç Tipi Sayaç Faz Sayısı |
| Şarj Regülatörü | Sistem Voltajı Maksimum Şarj Akımı |
| Enerji Depolama Sistemi | Kapasite Voltaj |
| Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi Santralleri | |
| Rüzgar Enerji Santralleri | |
| Biyokütle Enerji Santralleri | |
| Jeotermal Enerji Santralleri | |
| Mikrokojenereasyon Sistemleri | |
| BT ve yazılım da dahil olmak üzere özel teknolojik ekipman alımı | |
| Bilgisayar | Tip İşlemci Ram Disk Kapasitesi Ekran Kartı Ekran Boyutu |
| Yazıcı/Tarayıcı | Tip Baskı Süresi Tarama Süresi |
| Üretim İzleme Otomasyonu | Kullanım Amacı Yazılım Özellikleri |
| Ek-2.1 Genel Makine Ekipman | |
| Alarm Sistem Kiti | Kontrol Paneli Siren Sistemi Dijital Gösterge Keypad Özelliği Uzaktan Kontrol Kayıt Sayısı |
| Ekran | Boyut Görüntü Özelliği Ses Sistemi Ağırlık Güç Tüketimi Derinlik Çözünürlük |
| Güvenlik Kamerası | Lens Çalışma Gerilimi Çözünürlük Led&Hd |
| Kayıt Cihazı (DVR) | Ana İşlemci İşletim Sistemi Video Giriş-Çıkış Ses Giriş-Çıkış Görüntü Çözünürlük Görüntü Kalitesi Network Özelliği Alan İşgali Güç Tüketimi Boyut Ağırlık |
| Kamera-Ekran Ara Birimi | Ağ Ara Birimi Azami Kaydetme Hızı Azami Bant Genişliği Desteklenen Protokol Kullanıcı Kaydı Kullanıcı Seviyesi Ayrırma Güvenlik Yöntemi Zaman Senkronizasyonu Azami Kapasite |

| | |
|------------------------------------|---|
| Basınçlı Yıkama Makinesi | Motor Gücü Debi Çalışma Basıncı Ağırlık Deterjan Tankı Hortum Uzunluğu Boyut Pompa Tipi |
| Boru ve Fittings | Malzeme Boru Çapı Basınç Boru Et Kalınlığı Boru İç Çap Boru Dış Çap |
| Vana | Malzeme Çap Tip |
| Dedektör | Tip |
| Hijyen İstasyonu | Paspas Rampası Malzeme Paspas Tavası Tutunma Barı Turnike Sistemi Turnike Kol Sayısı Dezenfektasyon |
| Filtrasyon Sistemi | Kapasite Malzeme Ebat Ultrafiltrasyon (UF) Sistemi Nano Filtrasyon (NF) Sistemi Ters Ozmoz (RO) Sistemi Membran Sistemleri Ünitesi Otomatik Çip Temizlik Basınçlı Yıkama Yağ Ve Çöp Ayırıcı Pompa Gücü PLC Kontrol Güç |
| İzgar/Süzgeç | Malzeme Türü Boyut Tip |
| Jeneratör | Silindir Sayısı Silindir Hacmi Su Kapasitesi Yakıt Tüketimi Prime Güç Governor Tipi Kabin Otomatik Transfer Panosu Standby Gücü |
| Kompresör | Tip Güç Kapasite Soğutucu Gaz Silindir Hacmi Basma Hacmi |
| Kondenser | Kapasite Fan Tipi Motor Gücü Fan Çapı Isı Transfer Yüzeyi Fan Sayısı Tatve |
| Regülatör | Ağırlık Güç Malzeme Boyut |
| Su Arıtma/Hazırlama Ünitesi | Malzeme Arıtma Kalitesi Çalışma Basıncı Kapasite Tip Uv Dozajı Uv Lamba Ömrü |
| Forklift (Elektrikli) | Akü Voltaj Kapasitesi Yürüyüş Motor Gücü Kaldırma Motor Gücü Forklift Uzunluğu Forklift Geniliği Forklift Boyu Forklift Ağırlığı Asansör Tipi Asansör Kaldırma Yüksekliği Serbest Kaldırma Yüksekliği Asansör Açık Yüksekliği Asansör Kapalı Yüksekliği Çatal Ölçüsü Lastik Tipi Lastik Sayısı Kaldırma Kapasitesi |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Zararlı/Pest Kontrol Sistemi | Malzeme Tip Ağırlık Ebat Güç Kapasite Etki Alanı Ses Şiddeti |
| Pompa | Tip Gövde Malzeme Güç Basma Yüksekliği Batma Derinliği Devir Sayısı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |
| Enerji tasarrufu sağlayan sistemler | Tip |
| Su motorları ve dinamolar | Tip Basma Yüksekliği Güç Devir Sayısı |
| Soğutucu/Dondurucu | Tip Kapasite Güç Soğutucu Gaz |
| Sterilizatör | Malzeme Kapasite Güç |
| Ek-2.2 Laboratuvar Ekipmanı | |
| Akış Ölçer | Ölçme Aralığı Malzeme Koruma Sınıfı |
| Alkol Tabancası | Malzeme Kapasite |
| Basınç Ölçer | Ölçme Aralığı Malzeme Koruma Sınıfı |
| Blender | Tip Karıştırma Kapasitesi Devir Güç Hız Ayarı Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |
| Bulaşık Makinesi | Program Sayısı Enerji Tüketim Sınıfı Kapasite Ses Seviyesi Su Tüketimi Su Taşma Emniyeti Motor Gücü Boyut |
| Butirometre | Tip Kapasite |
| Buzdolabı/Derin Dondurucu | Hacim Soğutma Sistemi Enerji Sınıfı Ses Seviyesi Enerji Tüketimi Dondurma Kapasitesi Tip |
| Çekercak | Boyut Malzeme Tip Motor Gücü Fan Adedi Aydınlatma |
| Desikatör | Disk Çapı Malzeme |
| Dispenser | Kapasite Tip |
| Distilasyon Cihazı | Kapasite İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme |
| Etüv | Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme |
| Hava Dezenfeksiyon Cihazı | Voltaj Enerji Tüketimi Maksimum Hava Sirkülasyonu Maksimum Etki Alanı Boyut Ağırlık Malzeme |

| | |
|----------------------------------|--|
| Higrometre | Çözünürlük Nem Ölçü Aralığı |
| İnkübatör | Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme |
| Koloni Sayım Cihazı | Tip Boyut Hafıza Büyütme Sayısı Aydınlatma Mercek |
| Kondüktivitemetre | Tip Ölçüm Aralığı Hassasiyet |
| Kromatografi Cihazı | Tip Boyut Çalışma Sıcaklık Aralığı Soğutma Süresi Dedektör Tipi Hassasiyet Analitik Süre |
| Kronometre | Alarm Hassasiyet Malzeme |
| Kurutma Dolabı | Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme |
| Kül Fırını | Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme |
| Laktodensimetre | Boyut Analiz Süresi Örnek Hacmi Örnek Sıcaklığı Hassasiyet |
| Manyetik Karıştırıcı | Tip Tabla Ölçüsü Devir Sıcaklık Aralığı |
| Membran Filtrasyon Cihazı | Malzeme Hazne Sayısı Boyut Kapasite |
| Mikroskop | Tip Büyütme Oranı Çözünürlük Aydınlatma Tipi |
| Mikser | Kapasite Motor Gücü Hız Kontrolü Hangi Ürün İçin Kullanıldığı |
| Nitrometre | Kalibrasyon Kapasite Malzeme Tip Ölçüm Aralığı |
| Otoklav | Tip Kapasite Malzeme Çalışma Sıcaklığı Aralığı Hassasiyet İç Yüzey Malzeme Dış Yüzey Malzeme |
| Otomatik Büret | Kapasite Hassasiyet Tip Kalibrasyon |
| Otomatik Pipet | Tip Kapasite Hassasiyet |
| PH Metre | Tip Hassasiyet Ölçüm Aralığı Kalibrasyon Sıcaklık Ölçüm Aralığı |

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

| | |
|--|---|
| Etiketleme Makinesi | Güç Boyut Etiket Aralığı Etiketleme Hızı Etiket Boyutu Etiket Malzemesi |
| Yazar Kasa | İşlemci Bellek Ağırlık Mali Hafıza Kapasitesi Yazıcı Tipi Kart Okuyucu Temassız İşlem Poş Özelliği Kablosuz Kullanım Batarya |
| Aşağıdaki harcamalar IPARD Programı kapsamında uygun değildir: | |
| (a) Çerçeve Anlaşmanın 28. Maddesinde yer aldığı şekilde katma değer vergileri dahil olmak üzere vergiler, gümrük ve ithalat vergileri ve yükleri veya eş etkiye | |
| (b) IPARD II Programı hükümleri tarafından sağlanmadığı takdirde, Mülkiyetin kiracılara geçip geçmediğine bakılmaksızın arazi ve mevcut binaların alımı, | |
| (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 | |
| (l) IPARD Ajansı tarafından projenin seçilmesi ve sözleşmeye bağlanması öncesinde yapılan harcamalar (genel harcamalar hariç olmak üzere) uygun değildir. | |