|  |
| --- |
| **2.2 PROJE GİDERLERİNE İLİŞKİN BİLGİLER**Bu bölümde, aşağıda yer alan başlıklardan “Evet” işaretlemesi yapılanlar için ilgili alt bölümlerin doldurulması zorunludur. Hayır işaretlenmesi durumunda ilgili alt bölümler boş bırakılmalıdır.**2.2.1 bölümü proje kapsamında “Açık Kaynak Kodlu Yazılım” kullanılacaksa doldurulması zorunludur.****[ ] Evet [ ]  Hayır****2.2.2 bölümü “makine-teçhizat, kalıp ve yazılım” yurtdışı üretim alınacaksa doldurulması zorunludur.****[ ] Evet [ ]  Hayır****2.2.3 bölümü İkinci El Makine-Teçhizat için destek talep edilecekse doldurulması zorunludur.****[ ] Evet [ ]  Hayır****2.2.4 bölümü Eğitim / Danışmanlık Giderleri için destek talep edilecekse doldurulması zorunludur.****[ ] Evet [ ]  Hayır** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.2.1 Projede Kullanılacak Açık Kaynak Kodlu Yazılım Bilgileri\*** *“Projenin ana hedeflerine ulaşılması ve beklenen sonuçların elde edilmesi için önemli ve gerekli olan proje faaliyetlerinin yerine getirilmesinde uygulama esaslarında belirtilen;**a) Belirtilen Açık Kaynak Kodlu Yazılım türlerinden en az birinin, projenin ana hedeflerine ulaşılması ve beklenen sonuçların elde edilmesi için önemli ve gerekli olan proje faaliyetlerinin yerine getirilmesi amacıyla proje süresi içinde işletme tarafından kullanılması gerekir.**b) Açık Kaynak Kodlu Yazılımın, alternatif olarak kullanılabilen diğer yazılımlara göre maliyet avantajı sağlamış olması gerekir.**c) Açık Kaynak Kodlu Yazılımın, açık kaynaklı işletim sistemleri ve veri tabanları ile kullanıma uyumlu olması gerekir.* *d) Açık Kaynak Kodlu Yazılımın tüm modüllerinin (hazır kütüphaneler hariç) açık kaynaklı olması gerekir hükümleri çerçevesinde aşağıdaki Açık Kaynak Kodlu Yazılım türleri kullanılabilir.*  ***Açık Kaynak Kodlu Yazılım türleri:****1) Bilgisayar destekli tasarım (CAD) yazılımları: Bilgisayar ve yazılım teknolojileri kullanılarak ölçü bilgilerini içerecek şekilde ürün tasarlanması amacıyla kullanılabilecek yazılımlardır. İmalat sanayi ürünlerine yönelik tasarımda kullanılabilirlik ön şarttır.**2) Bilgisayar destekli üretim (CAM) yazılımları: Bilgisayar ve yazılım teknolojileri kullanılarak üretim tezgahlarına üretime ilişkin komutların gönderilmesi ve ürünün tezgahta otomatik olarak işlenmesi amacıyla kullanılabilecek yazılımlardır.**3) İmalat sektörüne yönelik kurumsal kaynak planlaması (ERP) yazılımları: Bilgisayar ve yazılım teknolojileri kullanılarak imalat sektöründe bütünleşik şekilde; üretim planlamasının, malzeme ihtiyaç planlanmasının, imalat kaynakları planlamasının yapılması ve finans, satış-dağıtım, satın alma, pazarlama, insan kaynakları işlevlerinin yönetilmesi amacıyla kullanılabilecek yazılımlardır.* *4) Endüstriyel otomasyon yazılımları: İmalat süreçlerinde (stoklama ve yükleme dahil) insan tarafından yapılan işlemler ya da kontrollerin; mekanik, elektronik ve bilgisayar teknolojileri kullanılarak azaltılması ve bunların kısmen veya tamamen otomatik olarak gerçekleştirilmesi amacıyla kullanılabilecek yazılımlardır.* *5) Nesnelerin interneti teknolojisi yazılımları: İnternet / intranet / kablosuz ağ şebekeleriyle birbirine bağlı fiziksel nesneler (makineler, robotlar, araçlar, sensörler, çalıştırıcılar, kontrolörler) arasında iletişim ve/veya bu nesnelerden merkezi veri tabanlarına ve bulut sistemlerine veri transferi altyapısını oluşturarak, nesnelere ilişkin eylemlerin bu iletişim sonucunda hayata geçirilmesini sağlayan yazılımlardır.* *6) İmalat sanayinde yapay zekâ yazılımları: Siber fiziksel sistemlerin insan müdahalesi olmadan otonom şekilde işler hale gelmesini sağlayan, öğrenme algoritmasına sahip yazılımlardır. İmalat sanayinde kullanılabilirlik ön şarttır.”**hükümlerini ve diğer hususları Uygulama Esaslarında okudum ve Uygulama Esaslarına uygun açık kaynak kodlu yazılım kullanımı yapacağımı beyan eder, aksi halde açık kaynak kodlu yazılım kullanımı nedeniyle uygulanan %15 ilave destek oranından yararlanamayacağımı* **[ ]  Kabul ediyorum.\***  (*Açık kaynak kodlu yazılım kullanımı nedeniyle* ilave destek oranından yararlanma koşullarının okunarak kabul ediyorum ifadesinin işaretlemesi zorunludur)*Projede kullanılacak yazılımlar için değerlendirme yapılmalıdır. Destek talep edilmese dahi proje için gerekli olan tüm yazılımların tanımlanması ve önemi açıklanmalıdır. Açık kaynak kodlu yazılım kullanımı için ilave destek oranından faydalanmak isteniyorsa aşağıdaki tabloların doldurulması zorunludur.***Tablo-1 Projede Kullanılacak Yazılım Bilgileri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sıra no** | **Yazılımın Türü\*** | **Kullanım Amacı** |
| *1* |  |  |
| *2* |  |  |
| *…* |  |  |

 *(\*)Yatırım projesinde açık kaynak kodlu yazılım kullanılacak ise bu yazılımların bilgilerine tablo-2 de yer veriniz.****Tablo-2 Açık Kaynak Kodlu Yazılım Bilgileri***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sıra no** | **Açık Kaynak Kodlu Yazılım Türü\*** | **Açık Kaynak Kodlu Yazılım Kullanımıyla ön görülen tasarruf tutarı (TL)** | **Açık Kaynak Kodlu Yazılım Yayınlandığı Portal Adı ve linki** |
| *1* |  |  |  |
| *2* |  |  |  |
| *…* |  |  |  |

 *(\*)Açık Kaynak Kodlu Yazılım türleri başlığı altında yer alan türlerden biri seçilmelidir.* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.2.2 Destek Talep Edilen Makine-Teçhizat, Kalıp ve Yazılıma İlişkin Üretim Yeri Bilgileri \*** **(\*) Yurtdışı üretim bir Makine-Teçhizat, Kalıp ve Yazılım için destek talep edilecekse doldurulması zorunludur**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No** | **Yurtdışı üretim tercih edilecek Makine-Teçhizat, Kalıp, Yazılım Adı** | **Yurtdışı Üretim Tercih Edilecekse Yurtiçi Üretimi Olup Olmadığı** | **Yurtiçi Üretim Var işaretlenmiş ise Yurtdışı Üretim Tercih Edilmesinin Nedenlerini Açıklayınız** |
| 1 |  | **[ ]  Yurtiçi Üretimi Var****[ ]  Yurtiçi Üretimi Yok** |  |
| 2 |  | **[ ]  Yurtiçi Üretimi Var****[ ]  Yurtiçi Üretimi Yok** |  |
| … |  |  |  |

 |
| **2.2.3 Destek Talep Edilen İkinci El Makine-Teçhizata İlişkin Gümrük Bilgisi \***  **(\*) *İkinci el makine-teçhizat için destek talep edilecekse doldurulması zorunludur***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No** | **Makine-Teçhizat Adı** | **Gümrük Giriş Tarihi** | **Gümrük Beyanına Göre Makine-Teçhizatın Yenilik Durumu** | **Açıklama (Varsa)** |
| 1 |  |  | **[ ]  Yeni Makine-Teçhizat ithal edilmiştir.****[ ]  İkinci El Makine-Teçhizat ithal edilmiştir.** |  |
| 2 |  |  | **[ ]  Yeni Makine-Teçhizat ithal edilmiştir.****[ ]  İkinci El Makine-Teçhizat ithal edilmiştir.** |  |
| … |  |  |  |  |

*Not: Destek kapsamında alınacak makine-teçhizat ve kalıbın yeni olma şartı aranır. Ancak daha önceden ithal edilmiş makine-teçhizat, ithal edildiği tarihte yeni olması şartıyla, yatırım projesi başvuru tarihi itibariyle en fazla 3 (üç) yaşında ise destek kapsamında değerlendirilir. İşletmenin bu hususu yatırım projesine başvurusu sırasında başvuru formunda belirtmiş olması esastır.* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **2.2.4 Eğitim / Danışmanlık Giderlerine Ait Bilgiler (Eğitim / Danışmanlık giderleri için destek talep edilecekse doldurulması zorunludur)** |
| *Danışmanlık desteği, işletmenin; yatırım projesini geliştirmesine ve uygulanmasına yönelik olarak, yurt içi/yurt dışındaki üniversitelerden, Teknoloji Transfer Ofislerinden, Teknoloji Geliştirme Bölgesi yönetici şirketlerinden, Teknoloji Geliştirme Bölgesinde/Teknoloji Transfer Ofislerinde görevlendirilmiş öğretim elemanlarından, Teknoloji Geliştirme Bölgesinde firması bulunan öğretim elemanlarından, mühendislik faaliyetleri ile ilgili teknik danışmanlık veren hizmet sağlayıcıdan, 05 Şubat 2019 tarih ve 30677 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan KOBİ Rehberliği ve Teknik Danışmanlık Hizmetleri Hakkında Yönetmelik kapsamında hizmet veren teknik danışmanlardan, Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından KOBİ Danışmanı olarak belirlenmiş kişilerden veya kamu kurum/kuruluşları tarafından kurulmuş araştırma merkezleri/enstitülerinden; teknik, tasarım, mühendislik, finans vb. konularda alacağı danışmanlık hizmeti giderlerini kapsar.Danışmanlık hizmetini ifa eden hizmet sağlayıcının mühendislik faaliyetleri ile ilgili teknik danışmanlık veren hizmet sağlayıcı olması durumunda faaliyetleri arasında mühendislik faaliyetleri ile ilgili teknik danışmanlık hizmeti ifa edebileceği yer almalıdır. Faaliyetleri arasında mühendislik faaliyetleri ile ilgili teknik danışmanlık hizmeti bulunmayan hizmet sağlayıcıdan alınan danışmanlık hizmeti için destek ödemesi yapılmayacağı* *hususlarını okudum ve* **[ ]** ***Kabul ediyorum.******Aşağıdaki başlıklar çerçevesinde alınacak hizmete ilişkin bilgi veriniz.*** *-Her bir eğitim ve danışmanlık faaliyeti için gerekçe, kapsam, süre, eğitim ve danışmanlık programına katılacak personel sayısı, yatırım projesine katkısı vb. hususları detaylı olarak belirtiniz.* *-Danışmanlık hizmeti satın alınacaksa danışmanlık hizmetine ilişkin iş-zaman planına yer verilmelidir. Danışmanlık hizmetine ilişkin hizmet sağlayıcının hazırladığı* ***iş-zaman planı ek olarak yükleyiniz.*** |

 |