|  |
| --- |
| **ÇÖZÜM:** **TEDARİKÇİ:** **KULLANICI:** **Durum:**Tedarikçi tamamladı / tamamlamadıKullanıcı tamamladı / tamamlamadı |
| **BÖLÜM 1. Çözümün Teknoloji Kullanıcısına Katkısı ve Uygulanabilirliği****Çözümün konusu ve hedefleri nedir?****Çözüm uygulanabilirliği açısından mevzuatla uyumlu mudur?****Çözümün sonuçları temelinde kullanıcının dijital dönüşümüne somut katkısı ne olacaktır?****Çözümün sağladığı ölçülebilir iyileştirmeler (maliyet, kalite, iş güvenliği, verimlilik, pazar payı ve/veya uyumluluk alanlarında gibi) nelerdir? Örneklendirebilir misiniz?****Çözümün kullanıcıya ve/veya tedarikçiye ulusal veya küresel alanda sağladığı rekabet avantajları nelerdir?** |
| **BÖLÜM 2. Çözümün Yenilikçi Yönü****Çözüm teknoloji kullanıcısının tanımlı hangi sorununa/ihtiyacına yönelik süreç/ fonksiyon iyileştirmesi ve/veya yeni bir yaklaşım sağlamakta mıdır?****Çözüm, ulusal ve/veya uluslararası düzeyde ticarileştirilebilmesi için fikri ve sınai mülkiyet haklarına (patent, faydalı model, endüstriyel tasarım vb) konu mudur ya da konu olabilecek nitelikte midir?** |
| **BÖLÜM 3. Çözüme ait Uygulama Planı ve Kaynak Yönetimi****Çözümün uygulanması için planlanan yol haritasının kilometre taşları nelerdir? Çözüm, farklı fazları planlanarak ve kaynak-maliyet analizi yapılarak nasıl takvimlendirilmiştir?****Çözümün operasyon ve kaynak stratejisi yönetimi nasıl planlanmıştır? Hangi fazlar için hangi kaynaklar belirlenerek nasıl takvimlendirilmiştir?** |
| **BÖLÜM 4. Çözümün Ticari Etkisi ve Fizibilitesi****Çözüm fayda-maaliyet analizi temelinde fizibil ve/veya stratejik midir? Sağladığı/sağlayabileceği ekonomik katma değeri açıklayınız.****Çözümün sürdürülebilirliğini değerlendiriniz.****Çözüm kapsamındaki yatırımın ortalama geri dönüş hızı nedir?****Çözümün sağlayacağı ulusal ekonomik kazanımları nelerdir?****Çözüm yenilikçi yönü ile teknoloji kullanıcısına yeni bir pazar veya varolan pazar payını arttıracak şekilde katkıda bulunmakta mıdır?** |
| **YORUM****Tamamladığınız çözüm dosyasını size göre en iyi tanımlayan 3 sıfatı belirtiniz** |