

T.C.

ORTA ANADOLU KALKINMA AJANSI

KÜLTÜR VE TURİZM MALİ DESTEK PROGRAMI

EK E - ÖRNEK FİZİBİLİTE ŞABLONU (KÂR AMACI GÜTMİYEN KURUMLAR)

FİZİBİLİTE ŞABLONUNUN ÇERÇEVE İÇERİĞİ

1. GENEL BİLGİ

- 1.1. Uygulayıcı kuruluş(lar)ın adı, projeyi tasarlayanın adı, irtibat kurulacak kişinin adı
- 1.2. Uygulayıcı kuruluşun adresi, telefon ve faks numaraları, e-posta ve internet sitesi adresi
- 1.3. Uygulayıcı kuruluşun yasal statüsü, görevleri ve destekleyici kuruluşları
- 1.4. Uygulayıcı kuruluşun genel organizasyon idari şeması
- 1.5. Projeyi yönetmeye ve uygulamaya yönelik teknik kapasitesi (tecrübesi/kaynakları)
- 1.6. Uygulayıcı kuruluşun mali kapasitesi (eski bütçeler, mali tablo)
- 1.7. Planlanan kontrolörlük şekli (Hizmet sözleşmesi altında yaptırılacak veya faydalanıcı tarafından üstlenilecek; her iki durumda da faydalanıcının kabiliyet ve kapasitesini kanıtlayınız; yani, mühendislerin özgeçmişleri, diğer kaynaklar vs.) (Hizmet sözleşmesi ile yapılacak olması durumunda mühendislerin niteliklerinin de tarif edildiği teknik şartnameyi ekleyiniz.)
- 1.8. Taslak iş planı
- 1.9. Tahmini işletme maliyeti (Aylık - Yıllık)
- 1.10. Tesisin ne şekilde işletileceği (işletme maliyetlerinin nasıl karşılanacağı, tesisin işletilmesinde görev alacak kişilerin özellikleri gibi)

2. PROJE ALANININ ÖZELLİKLERİ

- 2.1. Projenin yeri (şehir, sokak...)
- 2.2. Kuruluş yeri seçim kriteri

- 2.3. Proje sahasının konumu (Bölge tanımlanmalı, bölgenin proje açısından avantajları ve dezavantajları ortaya konmalıdır.)
- 2.4. Proje sahasının kapladığı alan (1/25000-1/5000 arası ölçekli haritalar)
- 2.5. Kurulacak Sistem Ekipmanlarının Tanımlanması (Alternatiflerin Karşılaştırılması) (Bu bölümde kurulması planlanan sistem detaylandırılmalı, alternatif sistemlerle karşılaştırılarak artı yönleri belirtilmelidir. Alınacak ekipmanın nereye yerleşeceğine ait mekânsal çizimler gerçek yerleşim planı üzerinde hesaplarla ve tablolarla sunulmalıdır.)
- 2.6. Arsa durumu (mülkiyet, imar/tapu durumu, geçiş hakkı, kullanım hakkı, kamuya terk edilmiş alan olup olmadığı, inşaat ruhsatları vs.)
- 2.7. Mevcut altyapı ve üstyapı tesisleri detaylı bilgisi
- 2.8. Genel jeoloji/jeofizik (sismik faktörler, toprak türü, nehirler, göller, denizler gibi)
- 2.9. İklim
- 2.10. Mevcut altyapı tesisleri

3. PROJENİN EKONOMİK ANALİZİ

- 3.1. Ekonomik Maliyetler,
- 3.2. Ekonomik Faydalar,
- 3.3. Ekonomik Fayda-Maliyet Analizi,

4. GENEL DEĞERLENDİRME

- 4.1. Projenin çıkış noktası ve olumlu çevresel etkileri (şu hususların açıklaması: projeyi harekete geçiren etkenler (itici güçler), projenin ana amaçları ve hedefleri, beklenen olumlu çevresel etkiler, projenin sağlık üzerindeki etkileri, projenin uygulanmasından yararlanan nüfusun büyüklüğü, etkinin büyüklüğü-yerel, bölgesel, ülke çapında, sınır ötesi)
- 4.2. Projenin durumu (ön fizibilite, fizibilite, uygulama projesi, finansman, satın alma, yapım, işletmeye alma, personel eğitimi, işletme)

- 4.3. Maliyet tahminleri (tüm birimler ve/veya Bayındırlık ve İskan Bakanlığı birim fiyatları ve pozları ile hazırlanmış malzeme/metraj listeleri, keşif özeti)
- 4.4. Tahmini nakit akışı (aylık, hazırlık safhası, yapım, toplam)
- 4.5. Problemin kısa tanımı
- 4.6. Proje alternatifleri
- 4.7. Projenin süresi
- 4.8. Değerlendirmeler sonucu varılan kararlar ve sistemin uygulanabilirliği

BİLGİLENDİRME AMAÇLI SUNULMUŞTUR. KAYS SİSTEMİNDEN İNDİRİLİP WORD
ORTAMINDA DOLDURULDUKTAN SONRA ONLINE BAŞVURU SİSTEMİNE (KAYS)
DESTEKLEYİCİ BELGE OLARAK YÜKLENECEKTİR