**TEKNİK ŞARTNAME**

**Tablo: Eğitim/Danışmanlık Hizmeti İle İlgili Bilgiler**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Yararlanıcı Adı** | Acıpayam Belediyesi | |
| **Proje Adı** | Acıpayam Kırsal Eylem Planı (KEP) | |
| **Eğitim Yeri** | Acıpayam Kültür Merkezi Cep Salonu (50 kişilik) | |
| **Hizmet Türü** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Eğitim** | X |  | **Danışmanlık** |  |  | **Eğitim + Danışmanlık** |  | | |
| **Eğitim Hizmet Süresi** | **Günlük Saat** | 8 saat |
| **Gün Sayısı** | 5 gün |
| **Toplam Saat** | 40 Saat |
| **Açıklama** | 1 gün uygulamalı arazide verilecektir. |
| **Öngörülen Katılımcı Sayısı** | 50 kişi | |

|  |  |
| --- | --- |
| EĞİTİM FAALİYET PLANI | |
| Gün | **Faaliyetler / Konu** |
|  | Kuraklığa Dayanıklı ve Sürdürülebilir Tarım Teknikleri Eğitimi  Asgari aşağıdaki başlıkları içerecek şekilde:   * Kuraklığa dayanıklı tohum kullanımı * Tarladan sofraya sürdürülebilir Tarım Tekniklerinin yaygınlaştırılması * Az su tüketen ve kuraklığa dayanıklı tür ve çeşitlerin yetiştirilmesi * Toprak neminin muhafazasının sağlayacak toprak işleme tedbirlerinin alınması * Bitki hastalık ve zararlılarıyla mücadele |
| 2. | Sürdürülebilir Yeşil Tarım ilkeleri çerçevesinde Arazi Yönetimi ve Tarımsal Planlama |
| 3. | Tarımsal Üretimde Atıkların Değerlendirilmesi Temel Bilgiler  Karbon Ayak İzi ve Su Ayak İzi Hesaplaması Temel Bilgiler |
| 4. | Tarım Sektöründe Su Kaynaklarının Etkin ve Verimli Kullanımı  (Köylerde sarnıç uygulaması ve Tarımda sulama suyunun etkin kullanımı gibi başlıkları içerecek şekilde) |
| 5. | Saha İncelemesi ve Saha Uygulaması |

**Yeterlilik ve Referans Bildirme**

Eğitimci / danışman / danışmanlık firmasında aşağıdaki yeterlilik kriterleri aranacaktır.

|  |  |
| --- | --- |
| No | Kriter |
|  | Tarım Sektöründe Su Kaynaklarının Verimli Kullanılmasına Yönelik en az 1 kez eğitim / danışmanlık vermiş olmak veya bu alanda en az 5 yıllık saha deneyimine sahip olmak |
| 2. | Kuraklığa Dayanıklı Tarım Teknikleri, Sürdürülebilir Yeşil Tarım Uygulamaları veya Tarımsal Atık Yönetimi alanlarında en az 1 kez eğitim veya danışmanlık vermiş olmak |
| 3. | Karbon Ayak İzi ve Su Ayak İzi Hesaplamasına ilişkin temel bilgilere sahip olduğunu belgelendirebilmek |