**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 EğitimiAsgari 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 BilgilerKarbon 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 |