**TEKNİK ŞARTNAME**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Yararlanıcı Adı** | Sınırlı Sorumlu Priene Bilimsel Araştırma Ve Geliştirme Kooperatifi | |
| **Proje Adı** | Onarıcı Tarım Uygulamalarında Karbon Stoklarının Hesaplanması Ve  Sınırda Karbon Düzenleme Mekanizmasına Uyum | |
| **Eğitim Yeri** | Söktaş Eğitim Salonu / Cumhuriyet, Akeller Caddesi No:54, 09200 Söke/Aydın | |
| **Hizmet Türü** | Eğitim | |
| **Eğitim Hizmet Süresi** | **Günlük Saat** | 8 saat |
| **Gün Sayısı** | 4 gün |
| **Toplam Saat** | 32 Saat |
| **Açıklama** | Hafta içi 4 gün 09:00-17:00 saatleri arasında |
| **Öngörülen Katılımcı Sayısı** | 30 kişi | |

|  |  |
| --- | --- |
| EĞİTİM FAALİYET PLANI | |
| Gün | **Faaliyetler / Konu** |
|  | TS EN ISO 14064-1:2018 Karbon Ayak İzi Hesaplama Eğitimi (Tarım sektörüne uyarlanarak, tarımsal üretim süreçlerinden kaynaklanan emisyonlar ile örneklendirerek) |
| 2. | TS EN ISO 14064-1:2018 Karbon Ayak İzi Hesaplama Eğitimi (Tarım sektörüne uyarlanarak, tarımsal üretim süreçlerinden kaynaklanan emisyonlar ile örneklendirerek) |
| 3. | Sınırda Karbon Düzenleme Mekanizması ve Yeşil Mutabakat Bilgilendirme Eğitimi |
| 4. | Onarıcı Tarım Çerçevesinde Karbon Kredisi Hesaplama ve Bilgilendirme Eğitimi  Soru – Cevap ve Örnek Vakalar |

**Yeterlilik ve Referans Bildirme**

Eğitimci / danışman / danışmanlık firmasında aşağıdaki yeterlilik kriterleri aranacaktır.

|  |  |
| --- | --- |
| No | Kriter |
|  | Karbon Ayak İzi Hesaplama Eğitimini en az 3 kez vermiş olmak |
| 2. | Tarım sektörüne yönelik en az 1 kez karbon ayak izi hesaplama eğitimi veya danışmanlığı vermiş olmak |
| 3. | Karbon ayak izi hesaplama, sürdürülebilirlik, enerji yönetimi veya emisyon azaltma alanlarında en az 3 yıl deneyim sahibi olmak |