**2023 YILI**

**ÇİFTÇİLERİN BECERİ VE ORGANİZASYONU**

**SERTİFİKALI SİLAJLIK MISIR TOHUMLUĞU ALIMI DEMONSTRASYONU**

**TEKNİK VE İDARİ ŞARTNAME**

**ÇANKIRI**

**ŞUBAT 2023**

**SERTİFİKALI SİLAJLIK MISIR TOHUMLUĞU ALIMI**

**TEKNİK ŞARTNAMESİ**

**İşin Tanımı:**

Kırsal Dezavantajlı Alanlar Kalkınma Projesi kapsamında 80 torba/paket (50.000 adetlik) Sertifikalı silajlık mısır tohumluğu satın alınacak, Çankırı iline bağlı Ekonomik Kalkınma Kümesinde seçim kriterlerine göre seçilecek çiftçilere teslim edilecektir.

İstenen Özellikler:

1. Satın alınacak tohumluk sertifikalı silajlık mısır tohumluğudur.
2. Bir torba/paket içerisinde (50.000 adetlik) sertifikalı silajlık mısır tohumluğu bulunan torbalardan/paketlerden toplam 80 adet alınacaktır.
3. Silajlık mısır tohumluğu çeşidi silajlık verimi ve kalitesi yüksek, koçan büyütme yeteneği yüksek, kökten yatmaya dayanaklı, kuraklık ve soğuğa dayanıklı, hastalıklara karşı dayanıklı, FAO olum grubu 600, çimlenme kapasitesi oranı en az %85, üretim yılı en az 2022, tohum safiyet oranı %95 olan özelliklerinde olacaktır.
4. Tohumluklar Yem Bitkileri ve Yemeklik Tane Baklagil Tohumluğu Yönetmeliği kapsamında sertifika raporlu olmalıdır. Aynı yönetmeliğin hükümleri doğrultusunda üretilmiş, ambalajlanmış ve etiketlenmiş olmalıdır.
5. Tohumluklar 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu ve ilgili yönetmeliklere göre üretilmiş, ambalajlanmış ve etiketlenmiş olmalıdır.
6. Tohumlar Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan alınmış Tohumluk Bayiliği İzin Belgesi veya Tohumluk Üretici Belgesi'ne sahip kişi veya kuruluşlardan alınacaktır. Teklifler bu belgelerin onaylı suretleri verilmelidir.
7. Tohumluk partisine ait ambalajlar ve etiket bilgileri ile sertifika bilgileri tutarlı olmalıdır.
8. Tohumluklar hibrit torba (50.000 Adet) ambalaj içinde olmalıdır. Tohumluk ambalajları polietilen torbalarda ise dikme etiket, Kraft torbalarda ise dikme veya yapıştırma etiketli olmalıdır.
9. Tohumlukların paketleri ve etiketleri sağlam olmalı, teslimat sırasında yırtılmamış ve orijinal yapısı bozulmamış olmalıdır.
10. Mal muayene kabul komisyonu, teslimat aşamasında gerekli gördüğü takdirde ücreti yükleniciye ait olmak üzere tohumları Tarım ve Orman Bakanlığı'na bağlı “Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkezi Müdürlüğünde” analize tabi tutma hakkı saklıdır.
11. Tohumluklar son iki yıllık üretim sezonunda üretilmiş olmalıdır. Ancak, bir önceki yıla ait tohumlukların teklif edilmesi durumunda bir önceki yıldan kalmış tohumluklar için Tohumluk Çimlenme Analiz Raporu tohumlar ile birlikte teslim edilmelidir.

**SERTİFİKALI SİLAJLIK MISIR TOHUMLUĞU ALIM ŞARTNAMESİ**

**İDARİ ŞARTNAME**

1. Tohumluklar bizzat yüklenici veya temsilcisi tarafından teslim edilebilir. Tohumluk ambalajlarından birinin veya birkaçının hasarlı olması durumunda o tarihten itibaren bütün nakliye ve/veya kargo masrafları yükleniciye ait olmak üzere en geç 10 gün içinde sağlam olanı ile değişimi zorunlu kılar.
2. İşin bitirme süresi sözleşme imzalanmasını müteakip 15 takvim günüdür.
3. Nakliye ve teslim yerlerine boşaltma giderleri yükleniciye ait olacaktır. Nakliye ve boşaltma sırasında oluşabilecek zarar ve ziyan yükleniciye aittir.
4. İdarenin gösterdiği ekstra nakliye ve ulaşım zorlukları için ilave bir ücret ödenmeyecektir.
5. Tohumluklar ithalat yoluyla temin edilmiş veya edilecekse satın alınacak tohumluklara ait sağlık sertifikası ve alınan partilere ait tohumluk sertifika raporu bulunmalı ve tohumluklar ile birlikte teslim edilmelidir.
6. Firmalar ihale aşamasında, sunacakları ihale dosyası içerisinde teklif verilen çeşide ait ürün bilgilerini içeren kataloğunu ve sertifikalarını ibraz edecektir.
7. Satın alınacak tohumluklar Çankırı İl Tarım ve Orman Müdürlüğü muayene kabul komisyonu tarafından kontrolleri yapıldıktan sonra aşağıda belirtilen adreslere teslim edilecektir.
8. Projenin dışında oluşabilecek her türlü maliyet yararlanıcı tarafından karşılanacaktır.

**Teslim Yerleri:**

1. İl Tarım ve Orman Müdürlüğü

Fatih Mahallesi Şehit A. Kadir Acar Sokak No: 10 Merkez/ÇANKIRI

Sertifikalı Silajlık Mısır Tohumu

80 Torba (50.000 adetlik)