**KIRSAL DEZAVANTAJLI ALANLAR KALKINMA PROJESİ**

**2025 YILI 2. HİBE PROGRAMI**

**Kümelenme Yatırım Ortaklığı (Bireysel Hibeler)**

**KÜLTİVATÖR ALIMI**

**TEKNİK ve İDARİ ŞARTNAME**

**İl Adı : Osmaniye**

**EKK Adı : Bahçe, Düziçi, Hasanbeyli, Kadirli, Merkez, Sumbas**

**Tarih : 24 Mart 2025**

**KÜLTİVATÖR ALIMI**

**TEKNİK ŞARTNAME**

# Genel Özellikler

* Bu şartname ile bitkisel üretim veya hayvansal üretim yapan çiftçilerimizin su tankeri ihtiyaçları desteklenecektir. Yararlanıcı çiftçilerimiz Bakanlığımız tarafından onaylanan Stratejik Yatırım Planlarında belirtilen Osmaniye ili Bahçe, Düziçi, Hasanbeyli, Kadirli, Merkez ve Sumbas Ekonomik Kalkınma Kümelerine bağlı köylerde ikamet etmektedirler.
* Yükleniciler kültivatör teminini gerçekleştirecektir.
* Yararlanıcı sadece 1 adet kültivatör satın alabilecektir.
* Alınan makine ve ekipmanların tümünün gerekli standartlara ve teknik şartnameye uygun olması, montajlanması ve ayarlanması yüklenici firmanın sorumluluğu altındadır.
* Kültivatör, Yüklenici tarafından çalışır halde anahtar teslimi olarak yararlanıcıya verilecektir.
* Projenin görünürlüğü açısından makinenin dış gövdesine İdare tarafından belirlenecek tasarım, Yüklenici tarafından metal plaka şeklinde yapıştırılmış olarak teslim edilecektir.
* Kültivatör kullanım eğitimi yüklenici firma tarafından yararlanıcıya verilecektir.

**Teknik Özellikler**

|  |
| --- |
| 1. Gövde, yüksek mukavemetli çelik (St52 veya S355) malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
2. Kültivatörde en az 9 adet çizel veya kazayağı ayak bulunmalıdır.
3. Çizel veya kazayağı ayaklar, boronlu yay çeliği (30MnB5 veya 50CrV4) malzemeden üretilmiş olmalıdır.
4. Çalışma genişliği 200-250 cm aralığında olmalıdır.
5. Çalışma derinliği 15-30 cm aralığında ayarlanabilir olmalıdır.
6. Bağlantı sistemi, Kategori II üç nokta askı sistemi ile uyumlu olmalıdır.
7. Kültivatör, minimum 70 HP traktör ile çalışabilir olmalıdır.
8. Bacak aralığı 20-30 cm arasında ayarlanabilir olmalıdır.
9. Ağırlık 400-600 kg arasında değişen sağlam bir yapıda olmalıdır.
10. Yaylar, yüksek esneme ve dayanıklılık sağlayan ısı ile işlenmiş boronlu yay çeliğinden üretilmiş olmalıdır. Yaylar, taşlı ve sert zeminlerde darbeye karşı kırılmayı önleyici esneklik sağlamalıdır. Yay kuvveti, ayak başına en az 300-500 kg olacak şekilde tasarlanmalıdır.
11. Ayak yapısı opsiyonel olarak çizel veya kazayağı ayak yapısına sahip olmalıdır.
12. Gövde elektrostatik toz boya ile kaplanarak paslanma ve korozyona karşı dayanıklı hale getirilmelidir.
13. Opsiyonel olarak silindirik merdane veya düzleme ekipmanı entegre edilebilir olmalıdır.
14. Üretici firma, en az 2 yıl garanti sağlamalıdır.
15. Yedek parça ve servis hizmetleri Osmaniye ili genelinde erişilebilir olmalıdır.
16. Ürün teslimatında kullanıcı kılavuzu ve yedek parça listesi sağlanmalıdır.
17. TS ve ISO standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.
18. Bağlantı noktaları, güvenli çalışma koşullarını sağlamak için güçlendirilmiş olmalıdır.
19. Operatör güvenliği açısından gerekli uyarı etiketleri ve kullanım talimatları üzerinde bulunmalıdır.
 |
|  |

**KÜLTİVATÖR ALIMI**

**İDARİ ŞARTNAME**

1. Kültivatör Alımı hibe programı Bahçe, Düziçi, Hasanbeyli, Kadirli, Merkez ve Sumbas Ekonomik Kalkınma Kümesine bağlı köylerde gerçekleştirilecektir. Hibeler, teknik şartnamede belirtilen özelliklere uygun olarak yapılacaktır.
2. Yükleniciler, Uygulama Sözleşmesinin ekinde verilen teknik şartnameye uygun olarak hibe sözleşmesinin imzalanmasından itibaren en geç **120** takvim gününde işi tamamlar.
3. Makinanın teslim adresi İkametgâh adresidir.
4. Makine ekipman temininde kargo veya benzer aracı nakil unsurları ile yapılan gönderimler sırasında oluşabilecek zarar ve ziyan yükleniciye aittir.
5. Kültivatör yan cephesinde görünür olacak şekilde, tasarım detayları aşağıdaki gibi olan ve üzerinde Bakanlık, IFAD, UNDP, TRGM ve KDAKP logoları ile birlikte **“Bu Kültivatör, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından yürütülen Kırsal Dezavantajlı Alanlar Kalkınma Projesi hibesi ile alınmıştır.”** ifadesinin yer aldığı 20 x 15 cm ebatlarındaki metal plaka su tankerine yapıştırılacaktır.

