# (Aşağıdaki Teknik Şartnameye yazılan isimler, teknik özellikler ve miktarlar sadece örnektir. Başvurunuza ait gerekliliklere göre teknik şartnamenizi oluşturunuz.)

TEKNİK ŞARTNAME

**Yatırımın Adı :** {{projectOwner.yatirim\_adi}}

**Yatırımın Adresi :** {{projectOwner.yatirim\_adresi}} {{projectOwner.adres}}

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Alınacak Malın Adı** | **Teknik Özellikler/Özellikler** | **Birim** | **Miktar** |
| 1 | Yem Karma ve Dağıtma Römorku | * Gövdenin yem alma hacmi 7- 9 m3 olmalıdır. * Traktörle makinenin kuyruk mili ve elektrik fişi bağlantısı olmalıdır. * Karıştırıcı helezon bulunmalıdır. * Boşaltma sistemi olmalıdır. | adet | 1 |
| 2 | Zincirli Gübre Sıyırıcısı | * Otomatik ve manuel çalıştırılabilir olmalı sıyırma zamanı   programlanabilir olmalıdır.   * 1 takım gübre sıyırıcı 90 m   uzunluğunda iki adet gübre sıyırma koridorunu temizleyebilir  olmalıdır.   * Sıyırıcı 0,75 kW, 3x400 Volt, 50 Hz elektrik motoruyla tahrik   edilmelidir. | adet | 1 |
| 3 | Gübre Karıştırıcısı | * Karıştırma kapasitesi 2000-2500 m3/saat olmalıdır. * Havuz içerisinde açısal olarak   yukarı aşağı ve sağa sola dönebilir olmalıdır. | adet | 1 |
| 4 | Buzağı Kulübesi | * Polikarbon malzemeden   havalandırma düzenli bireysel barınmaya uygun olmalıdır.   * Fiziksel temizlemeyi zorlaştıracak köşe ve dar bölgeler olmamalıdır. * Bahçe çitleri sıcak daldırma çubukları galvaniz ve de-monte olacaktır. | adet | 20 |
| 5 | 15 üniteli Otomatik Sağım Sistemi | * 15 büyükbaşın bir arada sağımına elverecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır. * Sağım sistemi aşağıda belirtilen bileşenlerden oluşmalıdır: * Sağım Sistemi Süt Ön Toplama * Vakum Ünitesi * Sağım Başlıkları * Meme Dezenfektan Sprey   Tesisatı(Her üç hayvana 1 adet sprey tabancası) | adet | 1 |
| 6 | Soğutma Tankı | * Yatay tip olmalıdır. * Tankın tamamı AISI 304 paslanmaz çelikten çift cidarlı |  |  |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | olarak imal edilmiş olmalıdır.   * Soğutma tankında kompresör, evaporatör ve karıştırıcı olmalıdır. * Kapasitesi 6-6,5 ton arasında olmalıdır. * Soğutma tankı tam dolu iken 32 0C ortam sıcaklığında +35 0C’ deki   sütü +4 0C’ye 3 saat içinde düşürebilmelidir. | adet | 1 |

# Garanti ve Bakım Şartları

Her ürün için gerekli bakım şartları, kullanım kılavuzunda veya ayrıca verilen bakım kılavuzunda belirtilecektir. Gerekli bakımın periyodu, kimin tarafından nasıl yapılacağı kılavuzlarda belirtilecektir. Servisin yapması gereken bakımlar ve arıza onarımı hizmeti tedarikçi firmanın teknik servisi tarafından verilecektir.

# Kullanım Kılavuzu ve Eğitim

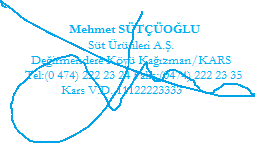
Ürünlere ait Türkçe kullanım kılavuzları tedarikçi firma tarafından verilecektir.

“Yem Karma ve Dağıtma Römorku”, “Ön Yükleyici”, “Zincirli Gübre Sıyırıcısı”, “Gübre Karıştırıcısı” ürünleri için yüklenici firma tarafından 4’er saat kullanım ve bakım konusunda eğitim verilecektir.

15 Üniteli Otomatik Süt Sağım Sistemi ve Soğutma Tankı için tedarikçi firma tarafından 2’şer gün kullanım ve bakım konusunda eğitim verilecektir.

# Gerekli Yedek Parçalar

Yüklenici firma 10 yıl boyunca yedek parça ve servis garantisi verecektir. Garanti kapsamında değişecek parçalar en geç 5 gün içerisinde, garanti süresinden sonra en geç 10 gün içerisinde tedarikçi firma tarafından temin edilecektir.



*{{invitationDate}}*