|  |
| --- |
| **BORU** |
| **Boru Adı** | **Boru Tipi****(Mandallı / Düz / Kelepçeli)** | **Boru Cinsi****(PVC / Polietilen / Polynet)** | **Boru Çapı (mm)** | **Basınç (atü)** | **Uzunluk (m)** | **Et Kalınlığı (mm)** | **Birim Fiyat (TL)** |
| Ana Boru |  |  |  |  |  |  |  |
| Yan Boru |  |  |  |  |  |  |  |
| Lateral Boru |  |  |  |  |  |  |  |
| İletim Hattı Borusu |  |  |  |  |  |  |  |

**MALZEME METRAJINDA BULUNMASI GEREKEN BİLGİLER**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DAMLA SULAMA BORULARI**  |  |  |
| **BASINÇ (Ayarlı/Ayarsız)** | **TİP( Yassı/Yuvarlak)** | **ÇAP (mm)** | **Et Kalınlık (mm)/(mil)** | **Damlatıcı Aralığı (cm)** | **Uzunluk (m)** | **Birim Fiyat (TL)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **YAĞMURLAMA SULAMA BAŞLIKLARI** |
| **Başlık Debisi** | **Tip** | **Yağmurlama Hızı** | **Tertip Aralığı** | **Tertip Aralığı** | **Adet** | **Birim Fiyat** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **MOTOR POMPA** |
| **Tip (** Yatay Milli/ Dalgıç) | **Devir Sayısı (devir/dk)** | **Gücü (kw)** | **Manometrik Yükseklik (mm)** | **Debi (lt/s)** | **Birim Fiyat (TL)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **KONTROL BİRİMİ UNSURLARI** |
| **Cinsi** | **Çapı(mm)** | **Depo Hacmi (lt)** | **Adet** | **Birim Fiyat (TL)** |
| Hidrosiklon |  |  |  |  |
| Gravel Sistem |  |  |  |  |
| Gübre Tankı |  |  |  |  |
| Disk Filtresi |  |  |  |  |
| Yosun Filtresi |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **BORU EK PARÇALARI** |
| **Cinsi** | **Çapı(mm)** | **Adet** | **Birim Fiyat (TL)** |
| DİRSEK |  |  |  |
| ES |  |  |  |
| İSTAVROZ |  |  |  |
| KÖRTAPA DİŞİ |  |  |  |
| KÖRTAPA EREK |  |  |  |
| MOTOPOMP BAĞLANTI DİŞİ |  |  |  |
| MOTOPOMP BAĞLANTI ERKEK |  |  |  |
| REDİKSİYON |  |  |  |
| SİPRİNK |  |  |  |
| SİPRİNK ADAPTÖRÜ |  |  |  |
| SİPRİNK UZATMA BORUSU |  |  |  |
| SİPRİNK VANA |  |  |  |
| TE |  |  |  |
| VANA |  |  |  |
| YAĞMURLAMA BORUSU DİŞİ BAŞLIK |  |  |  |
| YAĞMURLAMA BORUSU ERKEK BAŞLIK |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **TAMBURLU SULAMA MAKİNESİ** |
| **Boru Uzunluğu** | **Boru Çapı**  | **Sulama Kapasitesi Alanı**  | **Birim Fiyat** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Her boy PE boru boyu için Sulama kanadı, Tabanca arabası, Sulama tabancası dahil |

|  |
| --- |
| **CENTER PİVOT SULAMA SİSTEMLERİ** |
| **Kol Uzunluğu (m)** | **Sulama Kapasitesi Alanı** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **GÜNEŞ ENERJİLİ SULAMA SİSTEMLERİ KURULMASINA AİT GÜNEŞ PANELİ VE POMPALAR** |
| **Panel Alanı (m2)** | **Güç Üretimi (KW)** | **Manometrik Yükseklik** | **Debi** | **Panel Sayısı** | **Birim Fiyat** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**BİREYSEL SULAMA SİSTEMİ UNSURLARI SEÇİLİRKEN BELİRTİLECEK BİLGİLERE AİT ÖRNEKLER**

|  |
| --- |
| **DAMLA SULAMA BORULARI**  |
| **BASINÇ**  | **TİP** | **ÇAP (mm)** | **Et Kalınlık (mm)/(mil)** | **Damlatıcı Aralığı (cm)** |
| BASINÇ AYARSIZ | YUVARLAK | 16 | 0,8 | 20 |
| BASINÇ AYARSIZ | YASSI | 16 | 0,6 | 20 |
| BASINÇ AYARLI | YUVARLAK | 20 | 1,1 | 20 |

|  |
| --- |
| **YAĞMURLAMA SULAMA BORULARI** |
| **TÜR** | **CİNS** | **BASINÇ (Atü)** | **ÇAP (mm)** |
| PE  | PE 100 | PN 6 | Ø 50 |
| PE  | PE 100 | PN 6 | Ø 160 |
| PVC |   | 6 | Ø 50 |
| PVC |   | 10 | Ø 50 |

|  |
| --- |
| **CENTER PİVOT SULAMA SİSTEMLERİ** |
| **Uzunluk (m)** |
| 80 |
| 100 |
| 115 |
| 140 |
| 160 |
| 180 |

|  |
| --- |
| **KONTROL BİRİMİ** |
| **ÜRÜN TÜRÜ** |
|  2'' HİDROSİKLON TANKI |
|  2 1/2 '' HİDROSİKLON TANKI |
|  3'' HİDROSİKLON TANKI |
|  4'' HİDROSİKLON TANKI |
|  2'' GRAVEL SİSTEM |
|  2 1/2'' GRAVEL SİSTEM |
|  3'' GRAVEL SİSTEM |
|  4'' GRAVEL SİSTEM |
|  60 lt. GÜBRE TANKI |
|  100 lt. GÜBRE TANKI |
|  200 lt. GÜBRE TANKI |
|  300 lt. GÜBRE TANKI |
| KUM |
|  2'' DİSK FİLTRE  |
|  2 1/2'' DİSK FİLTRE |
|  3'' DİSK FİLTRE  |
| 2'' YOSUN FİLTRE  |
| 2 1/2'' YOSUN FİLTRE |
| 3'' YOSUN FİLTRE  |
| 4'' YOSUN FİLTRE  |

|  |
| --- |
| **LİNEER SULAMA SİSTEMLERİ** |
| **Uzunluk (m)** |
| 80 |
| 100 |
| 115 |
| 140 |
| 160 |
| 180 |

|  |
| --- |
| **GÜNEŞ ENERJİLİ SULAMA SİSTEMLERİ KURULMASINA AİT GÜNEŞ PANELİ VE POMPALAR** |
| Birim watt başına güneş paneli fiyatı |
| Birim watt başına güneş paneli taşıyıcısı,hertürlü sensörler,kablo ve elektronik aksamlar, v.s. |
| Dalgıç Pompa ( DC ) = \*  |
| 1.7 kW \* |
| 3.5 kW \* |